



Vartotojo vadovas

© Copyright 2012, 2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

„Bluetooth“ – atitinkamo savininko prekės ženklas, kuriuo pagal licenciją naudojasi „Hewlett-Packard“. „Intel“ yra prekės ženklas, priklausantis „Intel Corporation“ JAV ir kitose šalyse. AMD yra „Advanced Micro Devices, Inc.“ prekės ženklas. SD logotipas yra jo savininko prekės ženklas. „Java“ yra JAV registruotas bendrovės „Sun Microsystems, Inc.“ prekės ženklas. „Microsoft“ ir „Windows“ yra JAV registruoti bendrovės „Microsoft Corporation“ prekės ženklai.

Čia pateikta informacija gali būti pakeista apie tai nepranešus. Vienintelės produktų ir paslaugų garantijos yra išdėstytos raštiškuose garantijų patvirtinimuose, pateikiamuose su tam tikrais produktais ir paslaugomis. Nė vienas iš išdėstytyų dalykų negali būti laikomas papildoma garantija. HP neprisiima atsakomybės už šio dokumento technines ar redagavimo klaidas ar praleidimus.

Antrasis leidimas: 2013 m. birželis mén.

Pirmasis leidimas: 2012 m. spalio mén.

Dokumento numeris: 697709-E22

Produkto informacija

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

Jei norite gauti naujausią šio vadovo informaciją, kreipkitės į palaikymo tarnybą. Informacijos apie palaikymo tarnybą JAV rasite apsilankę <http://www.hp.com/go/contactHP>. Informacijos apie palaikymo tarnybą visame pasaulyje rasite apsilankę http://welcome.hp.com/country/us/en/wwwcontact_us.html.

Programinės įrangos sąlygos

Įdiegdami, kopijuodami, atsisiųsdami ar kitaip naudodamiesi bet kuriuo programinės įrangos produktu, kuris yra iš anksto įdiegtas šiame kompiuteryje, sutinkate laikytis HP galutinio vartotojo licencinės sutarties (GVLS) sąlygų. Jei nesutinkate su šios licencijos sąlygomis, per 14 dienų turite grąžinti visiškai nenaudotą produktą (aparatūrą ir programinę įrangą) pardavėjui, kad atgautumėte pinigus.

Norėdami gauti išsamesnės informacijos arba atgauti visus pinigus, sumokėtus už kompiuterį, kreipkitės į savo vienos prekybos tašką (pardavėją).

Ispėjimas dėl saugos

⚠ PERSPĖJIMAS! Jei norite, kad darbas kuo mažiau kenktų sveikatai, o kompiuteris neperkaistytų, nedėkite jo tiesiai ant kelių ir neuždenkite vėdinimo angų. Kompiuteriu naudokitės tik ant kieto, lygaus paviršiaus. Saugokite, kad kiti kieti daiktai, pvz., netoli ese esantys spausdintuvai, arba minkštai daiktai, pvz., pagalvės, antklodės ar drabužiai, neužstotų oro srauto. Be to, patikrinkite, ar įrenginiui veikiant kintamosios srovės adapteris neliečia odos arba minkšto paviršiaus, pvz., pagalvės, patiesalo ar drabužių. Kompiuteris ir kintamosios srovės adapteris atitinka naudotojui tinkamas paviršiaus temperatūros apribojimus, nustatytais tarptautiniu informacinių technologijų įrangos saugumo standartu (IEC 60950).

Turinys

1 Sveiki!	1
Informacijos ieškojimas	2
2 Susipažinimas su kompiuteriu	4
Viršus	4
Jutiklinė planšetė	4
Lemputės	5
Mygtukai ir pirštų atspaudų skaitytuvas (tik tam tikruose modeliuose)	6
Klavīšai	8
Priekis	9
Dešinė	10
Kairė	13
Galiniai	14
Ekranas	15
Apačia	18
3 Prisijungimas prie tinklo	20
Prisijungimas prie belaidžio tinklo	20
Belaidžio ryšio valdiklių naudojimas	20
Belaidžio ryšio mygtuko naudojimas	20
Operacinės sistemos valdiklių naudojimas	21
WLAN įrenginio naudojimas	21
Interneto paslaugų teikėjo (IPT) naudojimas	21
WLAN kūrimas	22
Belaidžio ryšio kelvedžio konfigūravimas	22
WLAN apsauga	22
Prisijungimas prie WLAN	23
HP mobiliojo plėčiajuosčio ryšio naudojimas (tik tam tikruose modeliuose)	23
SIM kortelės įdėjimas ir išémimas	24
GPS naudojimas (tik tam tikruose modeliuose)	25
„Bluetooth“ belaidžių įrenginių naudojimas	25
Prijungimas prie laidinio tinklo	25
Prisijungimas prie vietinio tinklo (LAN)	25
Modemo naudojimas	26
Modemo laido prijungimas	26

Konkrečioje šalyje arba regione naudojamo modemo kabelio adapterio prijungimas	26
4 Naršymas naudojant klaviatūrą, lietimo gestus ir žymiklio įrenginius	28
Žymiklio įrenginių naudojimas	28
Žymiklio įrenginio nuostatų nustatymas	28
Rodomosios lazdelės naudojimas	28
Jutiklinės planšetės naudojimas	28
Jutiklinės planšetės išjungimas ir įjungimas	29
Gestų per jutiklinę planšetę naudojimas	29
Bakstelėjimas	30
Slinkimas	30
Suspaudimas / mastelio keitimas	31
Pasukimas (tik tam tikruose modeliuose)	31
Spustelėjimas 2 pirštais (tik tam tikruose modeliuose)	32
Brūkštelėjimas (tik tam tikruose modeliuose)	32
Braukimas nuo krašto (tik tam tikruose modeliuose)	32
Braukimas nuo dešiniojo krašto	33
Braukimas nuo viršutinio krašto	33
braukimas nuo kairiojo krašto	34
Klaviatūros naudojimas	34
„Microsoft Windows 8“ sparčiųjų klavišų naudojimas	34
Sparčiųjų klavišų atpažinimas	35
Klaviatūrų naudojimas	36
Įtaisybos skaitmenų klaviatūros naudojimas	37
Įtaisybos skaitmenų klaviatūros įjungimas ir išjungimas	38
Įtaisybos skaitmenų klaviatūros klavišų funkcijų perjungimas	38
Papildomos išorinės skaicių klaviatūros naudojimas	38
5 Daugiaypė terpė	39
Medijos veiklos valdiklių naudojimas	39
Garsas	39
Garsiakalbių prijungimas	39
Ausinių prijungimas	39
Mikrofono prijungimas	39
Garso stiprumo nustatymas	40
Kompiuterio garso funkcijų patikrinimas	40
Interneto kamera (tik tam tikruose modeliuose)	40
Vaizdas	41
VGA	41
„DisplayPort“ (tik tam tikruose modeliuose)	42

„Intel Wireless Display“ (tik tam tikruose modeliuose)	43
6 Maitinimo valdymas	44
Kompiuterio išjungimas	44
Energijos vartojimo parinkčių nustatymas	44
Energijos taupymo būsenų naudojimas	44
„Intel Rapid Start“ technologija (tik tam tikruose modeliuose)	45
Energijos taupymo režimo inicijavimas ir išjungimas	45
Vartotojo paleisto užmigdymo režimo įjungimas ir išjungimas	45
Slaptažodžio apsaugos nustatymas vėl įjungus kompiuteriui	46
Energijos matuoklio ir energijos vartojimo parametru naudojimas	46
Akumuliatoriaus energijos naudojimas	46
Papildomos informacijos apie akumulatorių ieškojimas	47
Akumuliatoriaus tikrinimo funkcijos naudojimas	47
Likusios akumulatoriaus įkrovos rodymas	47
Akumuliatoriaus išsikrovimo laiko pailginimas	47
Beveik išsikrovusio akumulatoriaus valdymas	48
žemę akumulatoriaus įkrovos lygią atpažinimas	48
Ką daryti, kai akumulatoriuje lieka mažai energijos	48
Akumuliatoriaus įdėjimas ir išémimas	48
Akumuliatoriaus energijos taupymas	49
Keičiamojo akumulatoriaus laikymas (tik tam tikruose modeliuose)	49
Keičiamojo akumulatoriaus utilizavimas (tik tam tikruose modeliuose)	50
Keičiamojo akumulatoriaus keitimas (tik tam tikruose modeliuose)	50
Išorinio kintamosios srovės šaltinio naudojimas	50
Kintamosios srovės adapterio tikrinimas	51
7 Išorinės kortelės ir įrenginiai	52
Laikmenų kortelių skaitytuvo kortelių naudojimas (tik tam tikruose modeliuose)	52
Skaitmeninės kortelės įdėjimas	52
Skaitmeninės kortelės išémimas	52
Kortelių „ExpressCards“ naudojimas (tik tam tikruose modeliuose)	53
„ExpressCard“ konfigūravimas	53
„ExpressCard“ įdėjimas	54
„ExpressCard“ išémimas	55
Lustinių kortelių naudojimas (tik tam tikruose modeliuose)	55
Intelektualiosios kortelės įdėjimas	56
Intelektualiosios kortelės išémimas	56
USB įrenginio naudojimas	56
USB įrenginio prijungimas	57
USB įrenginio atjungimas	57

1394 įrenginių naudojimas (tik tam tikruose modeliuose)	57
1394 įrenginio prijungimas	58
1394 įrenginio atjungimas	58
eSATA įrenginio naudojimas (tik tam tikruose modeliuose)	58
eSATA įrenginio prijungimas	59
eSATA įrenginio atjungimas	59
Papildomų išorinių įrenginių naudojimas	59
Papildomų išorinių įrenginių diskų įrenginiai	60
Doko jungties naudojimas (tik tam tikruose modeliuose)	60
8 Diskų įrenginiai	61
Diskų įrenginių naudojimas	61
Standžiųjų diskų naudojimas	62
„Intel Smart Response“ technologija (tik tam tikruose modeliuose)	62
Techninės priežiūros durelių nuémimas arba įstatymas	62
Techninės priežiūros durelių nuémimas	63
Techninės priežiūros durelių uždėjimas	64
Standžiojo disko keitimas arba talpos didinimas	64
Standžiojo disko išémimas	65
Standžiojo disko įdėjimas	67
Disko įdėjimas į plėtimo dėklą	68
Standžiojo disko keitimas	68
Optinio diskų įrenginio keitimas	70
Standžiojo disko efektyvumo pagerinimas	73
Disko defragmentavimo programos naudojimas	73
Priemonės „Disko valymas“ naudojimas	73
HP „3D DriveGuard“ naudojimas (tik tam tikruose modeliuose)	74
„HP 3D DriveGuard“ būsenos nustatymas	74
Maitinimo valdymas kai standusis diskas sustabdytas	74
Programinės įrangos „HP 3D DriveGuard“ naudojimas	75
Optinių diskų įrenginių naudojimas (tik tam tikruose modeliuose)	75
Įdiegto optinio diskų įrenginio nustatymas	75
Optinio disko įdėjimas	75
Išstumiamas dėklas	75
Kaip išimti optinį diską	76
Išstumiamas dėklas	76
Kai diskų įrenginio dėklas atsidaro įprastai	76
Kai diskų dėklas neatsidaro įprastai	77
Optinių diskų įrenginių bendras naudojimas	79
RAID (tik tam tikruose modeliuose) naudojimas	79

9 Sauga	80
Kompiuterio apsauga	80
Slaptažodžių naudojimas	81
Slaptažodžių nustatymas operacinėje sistemoje „Windows“	81
Slaptažodžių nustatymas kompiuterio sąrankoje	82
BIOS administratoriaus slaptažodžio valdymas	82
BIOS administratoriaus slaptažodžio įvedimas	84
Kompiuterio sąrankos „DriveLock“ slaptažodžio valdymas	84
„DriveLock“ slaptažodžio nustatymas	84
„DriveLock“ slaptažodžio įvedimas	85
„DriveLock“ slaptažodžio keitimasis	85
„DriveLock“ apsaugos panaikinimas	86
Kompiuterio sąrankos „Computer Setup“ funkcijos automatinio „DriveLock“ naudojimas	86
Automatinio „DriveLock“ slaptažodžio įvedimas	87
Automatinės „DriveLock“ apsaugos panaikinimas	87
Antivirusinės programinės įrangos naudojimas	88
Užkardos programinės įrangos naudojimas	88
Svarbių saugos naujinimų diegimas	88
„HP ProtectTools Security Manager“ (tik tam tikruose modeliuose) naudojimas	89
Pasirinktinio apsauginio kabelio montavimas	89
Pirštų atspaudų skaitytuvo naudojimas (tik tam tikruose modeliuose)	90
Pirštų atspaudų skaitytuvo suradimas	90
10 Priežiūra	91
Atminties modulių pridėjimas arba pakeitimas	91
Kompiuterio valymas	93
Valymo priemonės	93
Valymo procedūros	94
Kaip valyti ekraną	94
Šonų ir dangtelio valymas	94
Jutiklinės planšetės ir klaviatūros valymas	94
Programų ir tvarkyklių atnaujinimas	94
„SoftPaq Download Manager“ naudojimas	95
11 Atsarginių kopijų kūrimas ir atkūrimas	96
Atsarginių informacijos kopijų kūrimas	96
Sistemos atkūrimo vykdymas	97
„Windows“ atkūrimo priemonių naudojimas	98
f11 klavišo atkūrimo priemonių naudojimas	98
„Windows 8“ operacinės sistemos laikmenos naudojimas (įsigyjama atskirai)	99

„Windows“ atgaivinimo funkcijos naudojimas norint greitai ir lengvai atkurti	100
Visko pašalinimas ir pakartotinis „Windows“ diegimas	100
HP programinės įrangos sąrankos naudojimas	101
12 Kompiuterio sąranka „Computer Setup“ (BIOS) ir „Advanced System Diagnostics“ (Papildoma sistemos diagnostika)	102
Kompiuterio sąrankos „Computer Setup“ naudojimas	102
Kompiuterio sąrankos paleidimas	102
Naršymas ir pasirinkimas kompiuterio sąrankoje	102
Gamyklinių nuostatų atkūrimas kompiuterio sąrankoje	103
BIOS atnaujinimas	104
BIOS versijos nustatymas	104
BIOS atnaujinimo atsisiuntimas	104
„Advanced System Diagnostics“ (Papildomos sistemos diagnostikos) naudojimas	105
13 Palaikymas	107
Kreipimasis į palaikymo tarnybą	107
Lipdukai	108
14 Specifikacijos	109
Įvesties maitinimas	109
Darbo aplinka	109
Priedas A Keliavimas su kompiuteriu	110
Priedas B Trikčių diagnostika	111
Trikčių diagnostikos ištekliai	111
Problemu sprendimai	111
Nepavyksta paleisti kompiuterio	111
Kompiuterio ekranas tuščias	112
Programinė įranga veikia netinkamai	112
Kompiuteris įjungtas, bet nereaguoja	112
Kompiuteris neįprastai šiltas	112
Neveikia išorinis įrenginys	113
Neveikia belaidis tinklo ryšys	113
Optinio disko dėklas neatsidaro, kai norite išimti CD arba DVD diską	113
Kompiuteris neaptinka optinio diskų įrenginio	115
Diskas nepaleidžiamas	115
Filmo nerodo išoriniame ekrane	115
Disko įrašymo procesas neprasideda arba sustoja dar nebaigus įrašyti	116

Priedas C Elektrostatinė iškrova	117
Rodyklė	118

1 Sveiki!

Nustačius ir užregistruavus kompiuterį svarbu atlikti toliau pateikiamus veiksmus:

- Skirkite kelias minutes susipažinti su spausdintiniu vadovu „Windows 8“ pagrindai, kuriame pristatomos naujos „Windows®“ funkcijos.
- **PATARIMAS:** norėdami greitai grąžti į kompiutero pradžios ekraną iš atidarytos programos arba „Windows“ darbalaukio, paspauskite „Windows“ logotipo klavišą  klaviatūroje. Paspaudę „Windows“ logotipo klavišą dar kartą, grąžsite į ankstesnį ekraną.
- **Prisijunkite prie interneto** – nustatykite laidinį arba belaidį tinklą, kad galėtumėte prisijungti prie interneto. Daugiau informacijos rasite skyriuje [„Prisijungimas prie tinklo“ 20 puslapyje](#).
- **Atnaujinkite antivirusinę programinę įrangą** – apsaugokite kompiuterį nuo virusų keliamos žalos. Programinė įranga iš anksto įdiegta jūsų kompiuteryje. Daugiau informacijos rasite skyriuje [„Antivirusinės programinės įrangos naudojimas“ 88 puslapyje](#).
- **Susipažinkite su savo kompiuteriu** – sužinokite apie kompiutero funkcijas. Papildomos informacijos rasite [„Susipažinimas su kompiuteriu“ 4 puslapyje](#) ir [„Naršymas naudojant klaviatūrą, lietimo gestus ir žymiklio įrenginius“ 28 puslapyje](#).
- **Raskite įdiegtą programinę įrangą** – pasiekite iš anksto kompiuteryje įdiegtos programinės įrangos sąrašą:

Pradžios ekrane įveskite p, spustelėkite **Programėlės** ir pasirinkite iš rodomų parinkčių sąrašo. Išsamesnės informacijos apie su kompiuteriu gautos programinės įrangos naudojimą ieškokite programinės įrangos gamintojo instrukcijose, kurios gali būti pateiktos kartu su programme įranga arba gamintojo svetainėje.

- **Kurti atsarginę standžiojo disko duomenų kopiją** – sukrekite atkūrimo diskų rinkinį arba atkūrimo „flash“ atmintinę. Žr. [„Atsarginių kopijų kūrimas ir atkūrimas“ 96 puslapyje](#).

Informacijos ieškojimas

Kompiuteris parduodamas su keliais ištekliais, padėsiančiais atliliki įvairias užduotis.

Ištekliai	Norėdami gauti daugiau informacijos
Plakatas <i>Sąrankos instrukcijos</i>	<ul style="list-style-type: none">• Kaip nustatyti kompiuterį• Kaip atpažinti kompiuterio komponentus
„Windows 8 Basics“ vadovas	Naudojimo ir naršymo naudojant „Windows® 8“ apžvalga.
Žinynas ir palaikymas	<ul style="list-style-type: none">• Operacinės sistemos informacija
Jei norite atidaryti žinyno ir palaikymo priemonę, jveskite ž, tada pasirinkite Žinynas ir palaikymas .	<ul style="list-style-type: none">• Programinė įrangos, tvarkyklos ir BIOS naujiniai• Trikčių diagnostikos įrankiai• Kaip pasiekti palaikymo išteklius
Jei norite gauti naujausią šio vadovo informaciją, kreipkitės į palaikymo tarnybą. Informacijos apie palaikymo tarnybą JAV rasite apsilankę http://www.hp.com/go/contactHP . Informacijos apie palaikymo tarnybą visame pasaulyje rasite apsilankę http://welcome.hp.com/country/us/en/wwwcontact_us.html .	<ul style="list-style-type: none">• Teisinė ir saugos informacija• Akumulatoriaus utilizavimo informacija
<i>Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija</i> Norėdami pasiekti šį vadovą, pradžios ekrane pasirinkite programėlę HP Support Assistant , pasirinkite Mano kompiuteris , tada pasirinkite Vartotojo vadovai .	<ul style="list-style-type: none">• Tinkama darbo vieta, laikysena, sveikata ir darbas• Elektros ir mechaninės saugos informacija
<i>Saugaus ir patogaus darbo vadovas</i> Norėdami pasiekti šį vadovą, pradžios ekrane pasirinkite programėlę HP Support Assistant , pasirinkite Mano kompiuteris , tada pasirinkite Vartotojo vadovai . – arba – Eikite į http://www.hp.com/ergo .	
<i>Visame pasaulyje galiojančių telefono numerių lankstinukas</i> Šį lankstinuką gausite su kompiuteriu.	HP palaikymo telefonu numeriai
HP žiniatinklio svetainė Jei norite gauti naujausią šio vadovo informaciją, kreipkitės į palaikymo tarnybą. Informacijos apie palaikymo tarnybą JAV rasite apsilankę http://www.hp.com/go/contactHP . Informacijos apie palaikymo tarnybą visame pasaulyje rasite apsilankę http://welcome.hp.com/country/us/en/wwwcontact_us.html .	<ul style="list-style-type: none">• Palaikymo informacija• Atsarginių dalių užsakymas ir papildomos pagalbos paieška• Įrenginio priedai

Ištekliai	Norėdami gauti daugiau informacijos
<i>Ribotoji garantija*</i>	Garantijos informacija
Norėdami pasiekti šį vadovą, pradžios ekrane pasirinkite programėlę HP Support Assistant , pasirinkite Mano kompiuteris , tada pasirinkite Garantija ir paslaugos .	
– arba –	
Eikite į http://www.hp.com/go/orderdocuments .	
*Specialiai jūsų gaminiu taikomą HP ribotąją garantiją rasite kompiuterio vartotojo vadovuose ir (arba) déžutėje esančiame CD / DVD diske. Kai kuriose šalyse (regionuose) déžutėje gali būti pateikiama spausdinta HP ribotosios garantijos versija. Kai kuriose šalyse ar regionuose, kuriuose spausdinta garantija nepateikiama, ją galite užsisakyti iš http://www.hp.com/go/orderdocuments ar rašyti adresu:	
<ul style="list-style-type: none"> ● Šiaurės Amerika: Hewlett-Packard, MS POD, 11311 Chinden Blvd., Boise, ID 83714, USA ● Europa, Vidurio Rytų šalys, Afrika: Hewlett-Packard, POD, Via G. Di Vittorio, 9, 20063, Cernusco s/Naviglio (MI), Italy ● Ramiojo vandenyno regiono Azijos šalys: Hewlett-Packard, POD, P.O. Box 200, Alexandra Post Office, Singapore 911507 	
Kai prašote spausdintos garantijos kopijos, nurodykite savo produkto numerį, garantinį laikotarpį (jei rasite ant techninės priežiūros lipduko), vardą, pavardę ir pašto adresą.	
<p>SVARBU: NEGRAŽINKITE jsigyro HP gaminio anksčiau nurodytu adresu. Informacijos apie palaikymo tarnybą JAV rasite apsilankę http://www.hp.com/go/contactHP. Informacijos apie palaikymo tarnybą visame pasaulyje rasite apsilankę http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html.</p>	

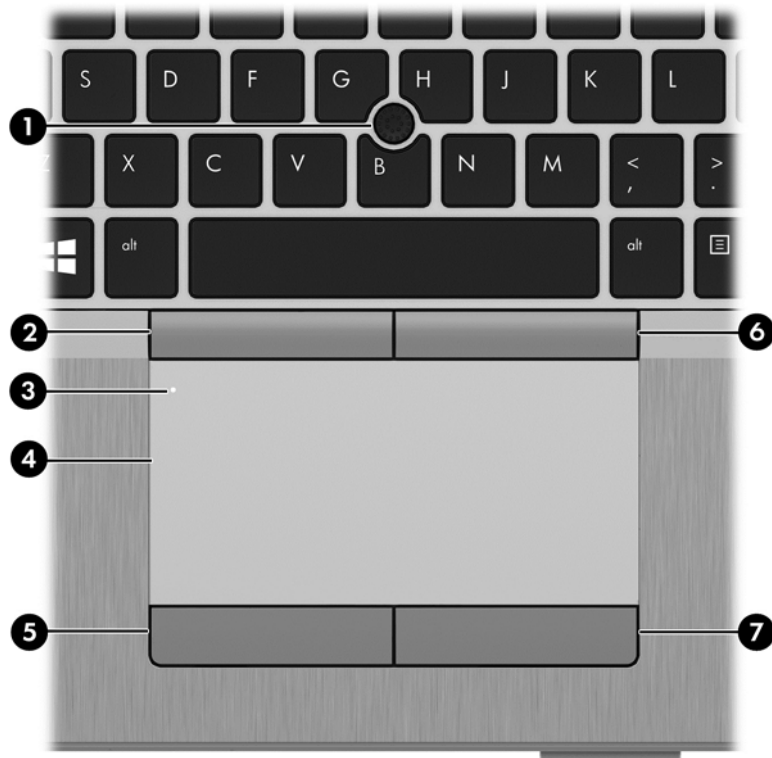
2 Susipažinimas su kompiuteriu

Viršus

Jutiklinė planšetė



PASTABA: jūsų kompiuteris gali šiek tiek skirtis nuo pavaizduoto šio skyriaus iliustracijoje.



Komponentas	Apaščias
(1) Manipulatorius (tik tam tikruose modeliuose)	Perkelia žymiklį ir pažymi arba suaktyvina ekrano elementus.
(2) Kairysis manipulatoriaus mygtukas (tik tam tikruose modeliuose)	Veikia kaip kairysis išorinės pelės mygtukas.
(3) Jutiklinės planšetės įjungimo / išjungimo mygtukas	Įjungia arba išjungia jutiklinę planšetę.
(4) Jutiklinės planšetės zona	Perkelia žymiklį ir pažymi arba suaktyvina ekrano elementus.
(5) Kairysis jutiklinės planšetės mygtukas	Veikia kaip kairysis išorinės pelės mygtukas.
(6) Dešinysis manipulatoriaus mygtukas (tik tam tikruose modeliuose)	Veikia kaip dešinysis išorinės pelės klavišas.
(7) Dešinysis jutiklinės planšetės mygtukas	Veikia kaip dešinysis išorinės pelės klavišas.

Lemputės



PASTABA: jūsų kompiuteris gali šiek tiek skirtis nuo pavaizduoto šio skyriaus iliustracijoje.



Komponentas	Aprašas
(1) Jutiklinės planšetės lemputė	<ul style="list-style-type: none">Gintaro spalvos: jutiklinė planšetė išjungta.Nešviečia: jutiklinė planšetė įjungta.
(2) Didžiųjų raidžių fiksavimo lemputė	<ul style="list-style-type: none">Dega: klavišas „caps lock“ įjungtas.
(3) Energijos tiekimo lemputė	<ul style="list-style-type: none">Šviečia: kompiuteris įjungtas.Mirksi: kompiuteris veikia miego režimu.Nedega: kompiuteris išjungtas.
(4) Belaidžio ryšio lemputė	<ul style="list-style-type: none">Balta: integruotas belaidžio ryšio įrenginys, pavyzdžiu, belaidžio vietinio tinklo (WLAN) įrenginys ir (arba) „Bluetooth®“ įrenginys, yra įjungtas.Gintaro spalvos: visi belaidžio ryšio įrenginiai išjungti.
(5) Žiniatinklio naršyklės lemputė	<ul style="list-style-type: none">Šviečia: kompiuteris įjungtas.Nedega: kompiuteris išjungtas.
(6) Garso išjungimo lemputė	<ul style="list-style-type: none">Gintaro spalvos: kompiuterio garsas išjungtas.Nešviečia: kompiuterio garsas įjungtas.
(7) „Num lock“ lemputė	Šviečia: skaičių fiksavimas įjungtas.

Mygtukai ir pirštų atspaudų skaitytuvas (tik tam tikruose modeliuose)



PASTABA: jūsų kompiuteris gali šiek tiek skirtis nuo pavaizduoto šio skyriaus iliustracijoje.

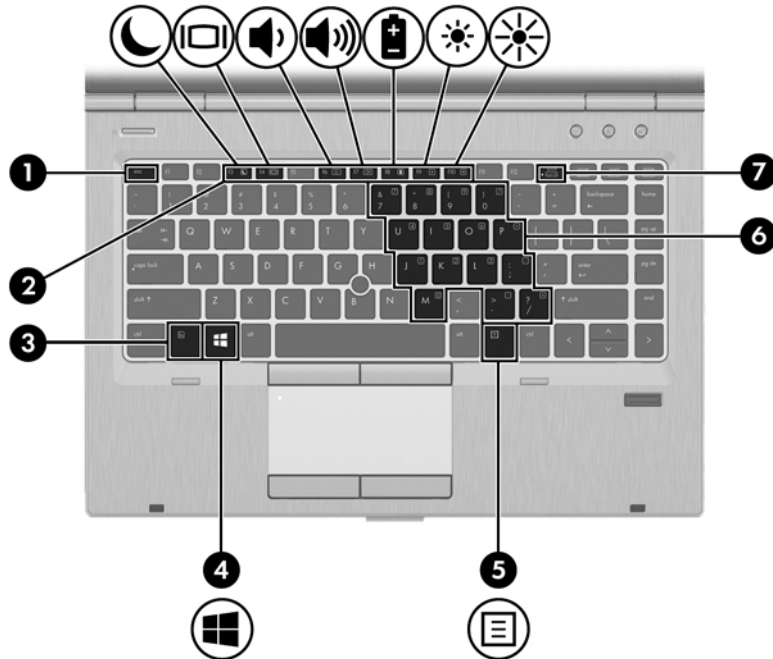


Komponentas	Apaščias
(1) Jutiklinės planšetės įjungimo / išjungimo mygtukas	Įjungia arba išjungia jutiklinę planšetę.
(2) Įjungimo (išjungimo) mygtukas	<ul style="list-style-type: none">Kai kompiuteris išjungtas, spauskite mygtuką, kad ji įjungtumėte.Kai kompiuteris veikia miego režimu, spustelėkite mygtuką, kad išjungtumėte miego režimą.Kai kompiuteris veikia sulaikytosios veiksenos režimu, spustelėkite mygtuką, kad išjungtumėte sulaikytąjį veikseną. <p>ISPĖJIMAS: jei paspausite ir palaikysite maitinimo mygtuką, prarasite neįrašytą informaciją. Jei kompiuteris nereaguoja, o „Windows®“ išjungimo procedūros neveikia, spauskite maitinimo mygtuką ir laikykite nuspaudę bent 5 sekundes, kad kompiuterį išjungtumėte.</p> <p>Jei norite daugiau sužinoti apie energijos vartojimo parametrus, žr. energijos vartojimo parinktis. Pradžios ekrane jveskite maitinimas, pasirinkite Parametrai, tada pasirinkite Maitinimo parinktys.</p>
(3) Belaidžio ryšio mygtukas	Įjungia arba išjungia belaidžio ryšio funkciją, bet neužmezga belaidžio ryšio.
(4) Žiniatinklio naršykės klavišas	Atidaroma numatytoji žiniatinklio naršykė.

Komponentas	Apaštas
(5) 	Garso išjungimo mygtukas Skirtas garsiakalbių garsui išjungti ir įjungti.
(6)	Pirštų atspaudų skaitytuvas (tik tam tikruose modeliuose) Leidžia sistemoje „Windows“ prisiregistruoti piršto atspaudu, užuot įvedus slaptažodį.

Klavišai

 **PASTABA:** jūsų kompiuteris gali šiek tiek skirtis nuo pavaizduoto šio skyriaus iliustracijoje.

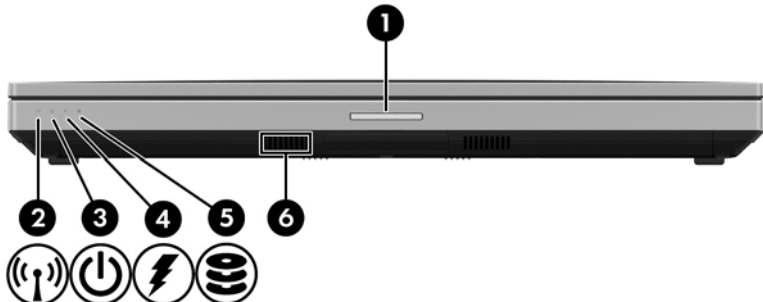


Komponentas	Apaščias
(1) Klavišas esc	Parodoma informacija apie sistemą, kai paspaudžiamas kartu su klavišu fn .
(2) Funkciniai klavišai	Paspaudus kartu su klavišu fn , vykdo dažnai naudojamas sistemos funkcijas.
(3) Klavišas fn	Vykdo dažnai naudojamas sistemos funkcijas, kai paspaudžiamas kartu su funkciiniu klavišu, klavišu num lk arba esc .
(4)  „Windows“ logotipo klavišas	Iš atidarytos programėlės arba „Windows“ darbalaukio grąžina į pradžios ekraną. PASTABA: Paspaudę „Windows“ logotipo klavišą dar kartą, grįšite į ankstesnį ekraną.
(5)  „Windows“ programų klavišas	Pateikia pasirinkto objekto parinktis.
(6) Integravotoji skaitmenų klaviatūra	Kiekvienas klaviatūros klavišas atlieka funkciją, kurią nurodo piktograma viršutiniame dešiniajame klavišo kampe.
(7) Klavišas num lk	Ijungia ir išjungia integravotąją skaitmenų klaviatūrą, kai paspaudžiamas kartu su klavišu fn .

Priekis



PASTABA: jūsų kompiuteris gali šiek tiek skirtis nuo pavaizduoto šio skyriaus iliustracijoje.

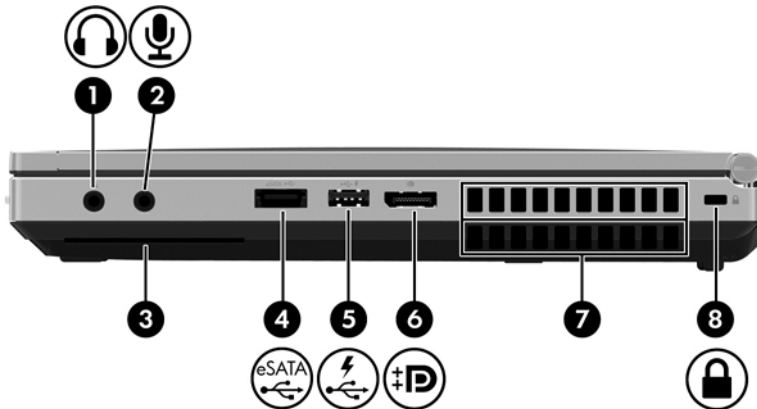


Komponentas	Apaščias
(1)	Ekrano atidarymo fiksatorius Atidaromas kompiuteris.
(2)	Belaidžio ryšio lemputė <ul style="list-style-type: none">Balta: integruotas belaidžio ryšio įrenginys, pavyzdžiu, belaidžio vietinio tinklo (WLAN) įrenginys ir (arba) „Bluetooth®“ įrenginys, yra įjungtas.Geltona: visi belaidžio ryšio įrenginiai išjungti.
(3)	Energijos tiekimo lemputė <ul style="list-style-type: none">Šviečia: kompiuteris įjungtas.Mirksi: kompiuteris veikia miego režimu.Nedega: kompiuteris išjungtas.
(4)	Kintamosios srovės adapterio / akumuliatoriaus lemputė <ul style="list-style-type: none">Balta: kompiuteris yra prijungtas prie išorinio maitinimo šaltinio, o akumuliatorius yra įkrautas 90–99 proc.Geltona: kompiuteris yra prijungtas prie išorinio maitinimo šaltinio, o akumuliatorius yra įkrautas 0–90 proc.Mirksi geltona: akumuliatorius, vienintelis šiuo metu prieinamas maitinimo šaltinis, yra beveik išsikrovęs. Akumuliatoriui pasiekus kritinį įkrovos lygi, jo lemputė ima greitai mirksėti.Nedega: akumuliatorius yra visiškai įkrautas.
(5)	Standžiojo disko lemputė <ul style="list-style-type: none">Mirksi balta lemputė: standusis diskas yra naudojamas.Gintaro spalvos: „HP 3D DriveGuard“ laikinai sustabdė standujį diską.
(6)	Garsiakalbiai (2) Skleidžiamas „SRS Premium“ arba „SRS Premium Sound PRO“ garsas (tik tam tikruose modeliuose). Vienas iš garsiakalbių yra apatinėje kompiuterio dalyje ir jo nesimato iš viršaus.
	PASTABA: jei norite naudotis programine įranga „SRS Premium Sound“, pradžios ekrane įveskite SRS , tada pasirinkite SRS Premium Sound .

Dešinė

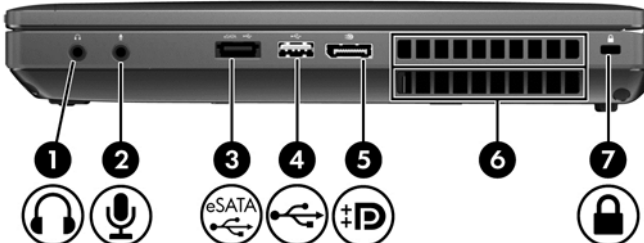


PASTABA: žr. iliustraciją, labiausiai atitinkančią jūsų kompiuterį.



Komponentas	Aprašas
(1)	Garo išvesties (ausinių) lizdas Galima prijungti pasirinktinius maitinamuosius stereofoninius garsiakalbius, ausines (apgaubiančias ausis, įstatomas į ausis, su mikrofonu) ar televizoriaus garso kabelį. PERSPĖJIMAS! Kad nepakenktumėte klausai, prieš užsidėdami ausines, į ausis įstatomas ausines ar ausines su mikrofonu, nustatykite garsumo stiprumą. Išsamesnės informacijos apie saugą ieškokite vadove <i>Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija</i> . Norėdami pasiekti šį vadovą, pradžios ekranе pasirinkite programėlę HP Support Assistant , pasirinkite Mano kompiuteris , tada pasirinkite Vartotojo vadovai .
(2)	Garo įvesties (mikrofono) lizdas PASTABA: kai prie šio lizdo prijungtas įrenginys, kompiuterio garsiakalbiai neveikia.
(3)	Lustinių kortelių skaitytuvas Palaikomos pasirinktinės lustinės kortelės.
(4)	„eSATA“ / USB 2.0 kombinuotasis prievadas Skirtas pasirinktiniam našiem „eSATA“ komponentams, pavyzdžiu, „eSATA“ išoriniam standžiajam diskui, arba pasirinktiniam USB įrenginiui prijungti.
(5)	Matinamas USB 2.0 prievadas Prijungia papildomą USB įrenginį. Matinamas USB prievadas taip pat gali įkrauti tam tikrų modelių telefonus ir MP3 leistuvus net tada, kai kompiuteris išjungtas.
(6)	„DisplayPort“ Galima prijungti pasirinktinį skaitmeninį vaizdo įrenginį, pvz., aukštų charakteristikų monitorių arba projektorių.

Komponentas	Aprašas
(7) Ventiliacijos angos (2)	Aušina vidinius komponentus oro srautu. PASTABA: kompiuterio ventiliatorius įsijungia automatiškai, vėsina vidinius komponentus ir saugo kompiuterį nuo perkaitimo. Iprasta, kad kompiuterui veikiant vidinis ventiliatorius reguliariai įsijungia ir išsijungia.
(8)  Apsauginio kabelio lizdas	Galima prie kompiuterio pritvirtinti papildomą apsauginį kabelį. PASTABA: apsauginis kabelis veikia kaip atbaidymo priemonė, tačiau jis negali užtikrinti, kad kompiuteris nebus sugadintas arba pavogtas.



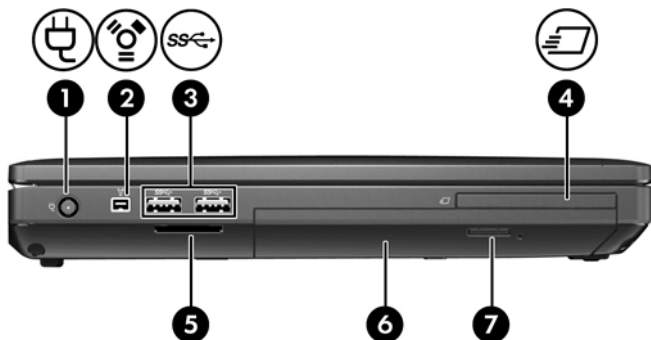
Komponentas	Aprašas
(1)  Garso išvesties (ausinių) lizdas	Galima prijungti pasirinktinius maitinamuosius stereofoninius garsiakalbius, ausines (apgaubiančias ausis, išstatomas į ausis, su mikrofonu) ar televizoriaus garso kabelį. PERSPĒJIMAS! Kad nesusižalotumėte, prieš užsidėdami ar įsikišdami ausines, sureguliuokite garsumą. Išsamesnės informacijos apie saugą ieškokite vadove <i>Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija</i> . Norėdami pasiekti ši vadovą, pradžios ekranė pasirinkite programėlę HP Support Assistant , pasirinkite Mano kompiuteris , tada pasirinkite Vartotojo vadovai .
(2)  Garso įvesties (mikrofono) lizdas	PASTABA: kai prie šio lizzo prijungtas įrenginys, kompiuterio garsiakalbiai neveikia.
(3)  „eSATA“ / USB 2.0 kombinuotasis prievas	Skirtas pasirinktiniam mikrofonui (kompiuterio ausinių, stereofoniniams arba monofoniniams) prijungti.
(4)  USB 2.0 prievas	Skirtas pasirinktiniam našiemis „eSATA“ komponentams, pavyzdžiu, „eSATA“ išoriniam standžiajam diskui, arba pasirinktiniam USB įrenginiui prijungti.
(5)  „DisplayPort“	Prijungia papildomą USB įrenginį.
	Galima prijungti pasirinktinį skaitmeninį vaizdo įrenginį, pvz., aukštų charakteristikų monitorių arba projektorių.

Komponentas	Aprašas
(6) Ventiliacijos angos (2)	<p>Aušina vidinius komponentus oro srautu.</p> <p>PASTABA: kompiuterio ventiliatorius įsijungia automatiškai, vésina vidinius komponentus ir saugo kompiuterį nuo perkaitimo. Iprasta, kad kompiuteriu veikiant vidinis ventiliatorius reguliariai įsijungia ir išsijungia.</p>
(7)  Apsauginio kabelio lizdas	<p>Galima prie kompiuterio pritvirtinti papildomą apsauginį kabelį.</p> <p>PASTABA: apsauginis kabelis veikia kaip atbaidymo priemonė, tačiau jis negali užtikrinti, kad kompiuteris nebus sugadintas arba pavogtas.</p>

Kairė



PASTABA: jūsų kompiuteris gali šiek tiek skirtis nuo pavaizduoto šio skyriaus iliustracijoje.



Komponentas	Aprašas
(1) Maitinimo jungtis	Galima prijungti kintamosios srovės adapterį.
(2) 1394 prievas	Prijungiamas pasirinktinis IEEE 1394 arba 1394a įrenginys, pavyzdžiu, vaizdo kamera.
(3) USB 3.0 prievedai (2)	Skirtas pasirinkiniams USB 3.0 įrenginiams prijungti ir suteikia geresnę USB maitinimo funkciją.
(4) „HP ExpressCard“ anga arba lustinių kortelių skaitytuvas (priekaluso nuo konfigūracijos)	Palaikomas „ExpressCard“ arba intelektualiosios kortelės.
(5) Laikmenų kortelių skaitytuvas	Nuskaito ir jrašo duomenis iš skaitmenines atminties kortelės, tokias kaip saugiosios skaitmeninės (SD).
(6) Plėtimo skyrius (parodytas optinis diskų įrenginys)	Plėtimo dėkle galėti būti įtaisyta standusis diskas arba optinis diskų įrenginys, kurį naudojant nuskaitomi ir jrašomi optiniai diskai (tik tam tikruose modeliuose). Be to, jis galima palikti tuščią.
(7) Optinio diskų įrenginio dėklo išstumimo mygtukas	Atidaromas optinio diskų įrenginio dėklas.

Galiniai



PASTABA: jūsų kompiuteris gali šiek tiek skirtis nuo pavaizduoto šio skyriaus iliustracijoje.

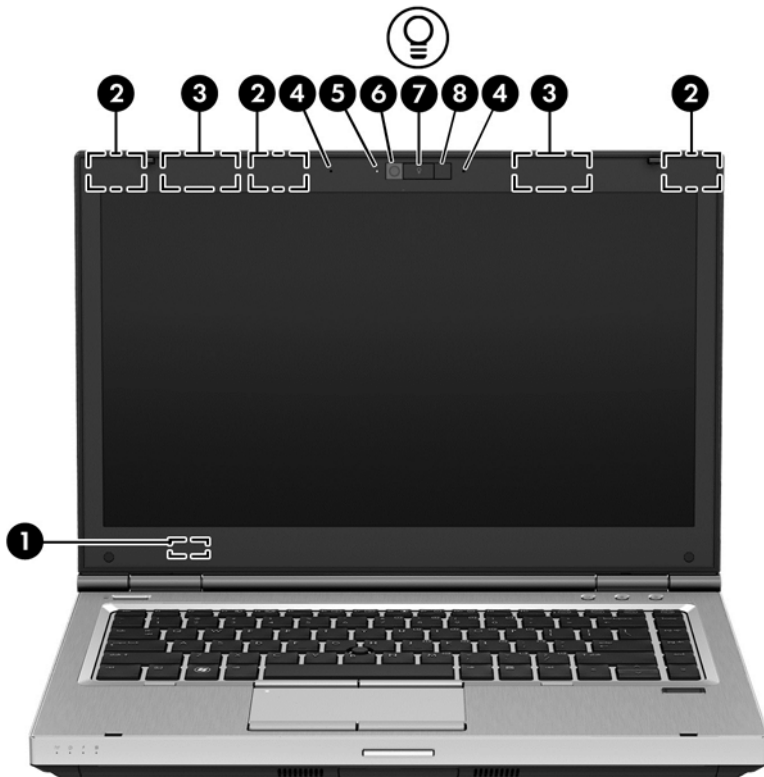


Komponentas		Aprašas
(1)		RJ-11 (modemo) lizdas Galima prijungti modemo kabelį.
(2)		Išorinio monitoriaus prievedas Prijungia išorinį VGA monitorių arba projektorių.
(3)		RJ-45 (tinklo) lizdas Prijungia tinklo kabelį.

Ekranas

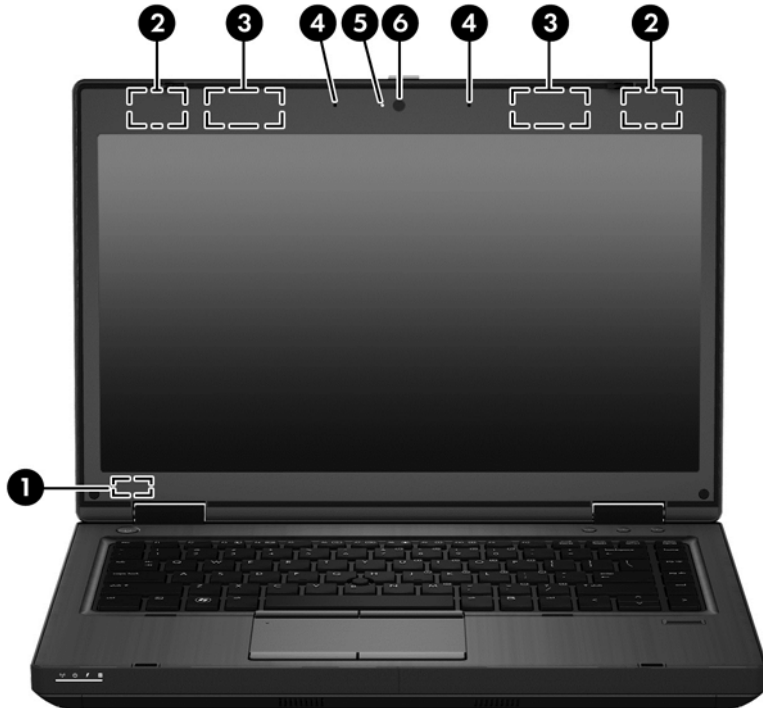


PASTABA: žr. iliustraciją, labiausiai atitinkančią jūsų kompiuterį.



Komponentas	Aprašas
(1) Vidinio ekrano jungiklis	Uždarius įjungto kompiuterio ekraną, šiuo jungikliu išjungiamas ekranas ir inicijuojamas miego režimas. PASTABA: ekrano jungiklis nėra matomas kompiuterio išorėje.
(2) WLAN antenos (3)*	Siuńčia ir priima belaidžio ryšio signalus, kad susiektų su belaidžiais vietiniais tinklais (WLAN).
(3) WWAN antenos (2)*	Siuńčia ir priima belaidžio ryšio signalus, kad susiektų su belaidžiais plačiaisiais tinklais (WWAN).
(4) Vidiniai mikrofonai (2)	Garso įrašymas.
(5) Interneto kameros lemputė (tik tam tikruose modeliuose)	Šviečia: naudojama interneto kamera.
(6) Interneto kamera (tik tam tikruose modeliuose)	Įrašo vaizdą ir fotografuja. Jei reikia informacijos apie naudojimąsi interneto kamera, pasirinkite „Žinynas ir palaikymas“. Pradžios ekrane įveskite ž ir pasirinkite Žinynas ir palaikymas .
(7) Klaviatūros apšvietimo mygtukas	Ijungia arba išjungia klaviatūros apšvietimą.

Komponentas	Apaštas
(8) Klaviatūros apšvietimas	Apšviečia klaviatūrą, ypač esant prastam apšvietimui.
*Šiu antenų kompiuterio išorėje nesimato. Kad duomenys būtų perduodami optimaliai, pasirūpinkite, kad arčiausiai antenų esančioje zonoje nebūtų kliūčių. Jūsų šalai / regionui tinkančių belaidžio ryšio priežiūros įspėjimų ieškokite vadove <i>Teisinė saugos ir aplinkosaugos informacija</i> . Norėdami pasiekti šį vadovą, pradžios ekranė pasirinkite programėlę HP Support Assistant , pasirinkite Mano kompiuteris , tada pasirinkite Vartotojo vadovai .	



Komponentas	Apaštas
(1) Vidinio ekrano jungiklis	Uždarūs ijjungto kompiuterio ekraną, šiuo jungikliu išjungiamas ekranas ir inicijuojamas miego režimas. PASTABA: ekrano jungiklis nėra matomas kompiuterio išorėje.
(2) WLAN antenos (2)*	Siunčia ir priima belaidžio ryšio signalus, kad susisiekšt su belaidžiais vietiniiais tinklais (WLAN).
(3) WWAN antenos (2)* (tik tam tikruose modeliuose)	Siunčia ir priima belaidžio ryšio signalus, kad susisiekšt su belaidžiais plačiaisiais tinklais (WWAN).
(4) Vidiniai mikrofonai (2) (tik tam tikruose modeliuose)	Įrašo garsą. PASTABA: Tik modeliuose su interneto kamera yra 2 vidiniai mikrofonai. Modeliuose be interneto kameros yra tik 1 vidinis mikrofonas.
(5) Interneto kameros lemputė (tik tam tikruose modeliuose)	Dega: interneto kamera yra naudojama.

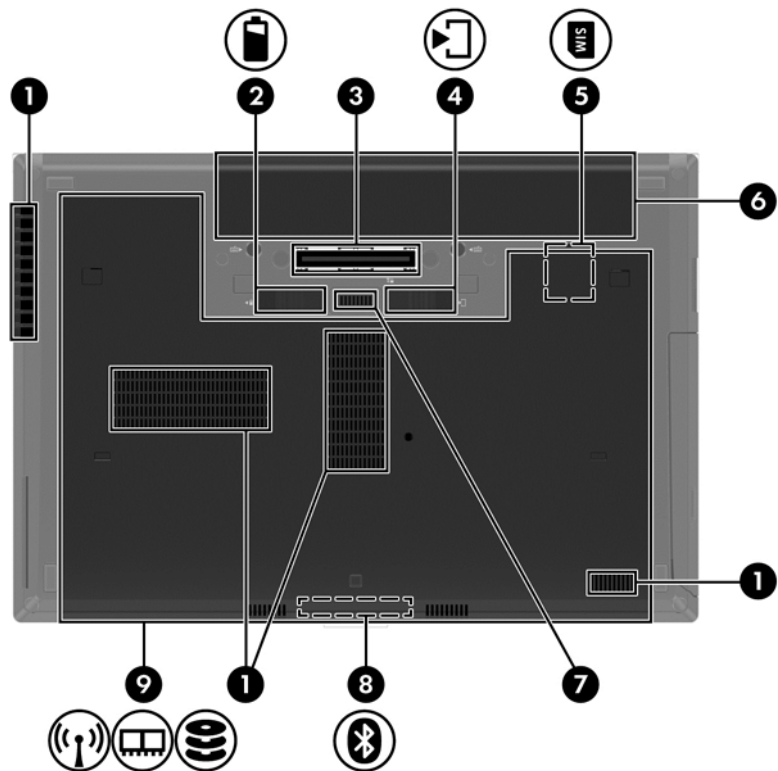
Komponentas	Aprašas
(6) Interneto kamera (tik tam tikruose modeliuose)	<p>Įrašo vaizdą ir fotografuoj.</p> <p>Jei reikia informacijos apie naudojimąsi interneto kamera, pasirinkite „Žinynas ir palaikymas“. Pradžios ekrane įveskite ž ir pasirinkite Žinynas ir palaikymas.</p>

*Šių antenų kompiuterio išorėje nematyti. Kad ryšio kokybė būtų optimali, prie antenų neturi būti kliūčių. Jūsų šaliai / regionui tinkančių belaidžio ryšio priežiūros jspėjimų ieškokite vadove *Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija*. Norėdami pasiekti šį vadovą, pradžios ekrane pasirinkite programėlę **HP Support Assistant**, pasirinkite **Mano kompiuteris**, tada pasirinkite **Vartotojo vadovai**.

Apačia



PASTABA: jūsų kompiuteris gali šiek tiek skirtis nuo pavaizduoto šio skyriaus iliustracijoje.



Komponentas		Aprašas
(1)	Ventiliacijos angos (4)	Aušina vidinius komponentus oro srautu. PASTABA: kompiuterio ventiliatorius įsijungia automatiškai, vėsina vidinius komponentus ir saugo kompiuterį nuo perkaitimo. Iprasta, kad kompiuteriu veikiant vidinis ventiliatorius reguliarai įsijungia ir išsijungia.
(2)		Akumuliatoriaus fiksatorius Atlaissa akumuliatorių.
(3)		Stotelės doko jungtis Prijungiamas pasirinktinis doko įrenginys.
(4)		Techninės priežiūros durelių atlaisvinimo fiksatorius Atlaissa kompiuterio techninės priežiūros durelės.
(5)		SIM lizdas Čia laikomas belaidžio ryšio abonento identifikavimo modulis (SIM). SIM kortelės lizdas įrengtas akumuliatoriaus skyriuje.
(6)		Akumuliatoriaus skyrius Laiko akumuliatorių.
(7)		Papildomo akumuliatoriaus jungtis Skirta pasirinktiniam papildomam akumuliatoriui prijungti.

Komponentas		Aprašas
(8)		„Bluetooth“ skyrius Palaiko „Bluetooth“ įrenginj.
(9)		Techninės priežiūros durelės Per jas galite pasiekti standžiojo disko dėklą, belaidžio LAN (WLAN) modulio angą, WWAN modulio angą ir atminties modulio angas. ISPĖJIMAS: Kad sistema netaptų neveikli, belaidžių modulų keiskite tik kompiuteryje naudoti leistinu belaidžiu moduliu, patvirtintu valstybės įstaigos, reguliuojančios belaidžių įrenginių naudojimą jūsų šalyje / regione. Jei pakeičiate modulį ir gaunate išpėjamąjį pranešimą, išimkite modulį, kad atkurtumėte kompiuterio funkcines galimybes, ir susisiekite su palaikymo tarnyba. Pradžios ekrane įveskite ž ir pasirinkite Žinynas ir palaikymas .

3 Prisijungimas prie tinklo

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

Prisijungimas prie belaidžio tinklo

Naudojant belaidę technologiją, duomenys perduodami ne laidais, o radijo bangomis. Jūsų kompiuteryje gali būti įtaisytas vienas ar daugiau toliau aptariamų belaidžių įrenginių.

- Belaidžio vėtinio tinklo (WLAN) įrenginys – prijungia kompiuterį prie belaidžių vėtinių tinklų (dažnai vadintam „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 modeliuose) – belaidžio teritorinio tinklo (WWAN) įrenginys, leidžiantis užmegztį belaidį ryšį gerokai didesnėje teritorijoje. Mobiliojo ryšio operatoriai diegia bazines stotis (panašias į mobiliojo ryšio bokštus) didelėse geografinėse teritorijose, efektyviai aprépdami ištisas valstijas, regionus ar net šalis.
- „Bluetooth®“ įrenginys – sukuria asmeninį tinklą (PAN), leidžiantį prisijungti prie kitų „Bluetooth“ funkciją palaikančių įrenginių, pvz., kompiuterių, telefonų, spausdinuvų, ausinių su mikrofonu, garsiakalbių ir fotoaparatu. PAN tinkle kiekvienas įrenginys tiesiogiai užmezga ryšį su kita įrenginiai. Jie turi būti palyginti arti vienas kito – paprastai iki 10 metrų (apytiksliai 33 pėdų) atstumu.

Jei reikia daugiau informacijos apie belaidę technologiją, žr. informaciją ir svetainių nuorodas, pateiktas priemonėje „Žinynas ir palaikymas“. Pradžios ekrane jveskite ž ir pasirinkite **Žinynas ir palaikymas**.

Belaidžio ryšio valdiklių naudojimas

Belaidžiai įrenginiai kompiuteryje valdomi toliau nurodytais valdikliais.

- Belaidžio ryšio mygtukas, belaidžio ryšio jungiklis arba belaidžio ryšio klavišas (šiame skyriuje vadinamas belaidžio ryšio mygtuku)
- Operacinės sistemos valdikliai

Belaidžio ryšio mygtuko naudojimas

Atsižvelgiant į modelį, kompiuteryje yra belaidžio ryšio mygtukas, vienas ar daugiau belaidžių įrenginių ir viena arba dvi belaidžio ryšio lemputės. Visi kompiuteryje esantys belaidžio ryšio įrenginiai suaktyvinami gamykloje, todėl įjungus kompiuterį belaidžio ryšio lemputė dega (balta).

Belaidžio ryšio lemputė rodo bendrą, o ne atskirų belaidžių įrenginių maitinimo būseną. Jei belaidžio ryšio lemputė dega balta, įjungtas bent vienas belaidis įrenginys. Jei belaidžių įrenginių lemputė dega nedega, visi belaidžiai įrenginiai išjungti.

 **PASTABA:** kai kuriuose modeliuose belaidžio ryšio lemputė dega geltona, kai visi belaidžiai įrenginiai išjungti.

Belaidžiai įrenginiai suaktyvinti gamykloje, todėl belaidžio ryšio mygtuku galite įjungti arba išjungti visus belaidžius įrenginius vienu metu.

Operacinės sistemos valdiklių naudojimas

Priemone „Tinklo ir bendrinimo centras“ galima nustatyti ryšį arba tinklą, prisijungti prie tinklo, valdyti belaidžius tinklus, nustatyti ir išspręsti tinklo problemas.

Operacinės sistemos valdiklių naudojimas:

1. Pradžios ekrane įveskite p ir pasirinkite **Parametrai**.
2. Ieškos lauke įveskite **tinklas** ir **bendrinimas**, tada pasirinkite **Tinklo ir bendrinimo centras**.

Jei reikia daugiau informacijos, pradžios ekrane įveskite ž ir pasirinkite **Žinynas ir palaikymas**.

WLAN įrenginio naudojimas

Naudodami WLAN įrenginį galite prisijungti prie belaidžio vietinio tinklo (WLAN), kurį sudaro kiti kompiuteriai ir priedai, susieti belaidžiu kelvedžiu arba belaidės prieigos tašku.

 **PASTABA:** terminai *belaidis kelvedis* ir *belaidės prieigos taškas* dažnai vartojami pakaitomis.

- Dideliuose WLAN tinkluose, pvz., įmonės arba viešajame WLAN, paprastai naudojami belaidės prieigos taškai, prie kurių galima prijungti daug kompiuterių ir priedų ir juose atskirti svarbias tinklo funkcijas.
- Namų ar mažo biuro WLAN tinkle paprastai naudojamas belaidis kelvedis, kuris leidžia keliems belaidžiams ir laidiniams kompiuteriams bendrai naudotis interneto ryšiu, spausdintuvu ir failais, ir tam nereikia papildomos aparatūros ar programinės įrangos.

Kad galėtumėte naudoti WLAN įrenginį kompiuteryje, turite prisijungti prie WLAN infrastruktūros (kuriaj suteikia paslaugos teikėjas ar įmonės tinklas).

Interneto paslaugų teikėjo (IPT) naudojimas

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

 **PASTABA:** IPT jums priskirs vartotojo ID ir slaptažodį, kuriuos naudosite jungdamiesi prie interneto. Užsirašykite šią informaciją ir laikykite ją saugioje vietoje.

WLAN kūrimas

Norint sukurti WLAN tinklą ir prisijungti prie interneto, reikia toliau nurodytos įrangos.

- Plačiajuostis modemas (DSL arba kabelinis) (1) ir sparčiojo interneto paslauga, įsigyta iš interneto paslaugų teikėjo
- Belaidis kelvedis (2) (įsigyjamas atskirai)
- Kompiuteris su belaidžio ryšio įranga (3)

 **PASTABA:** kai kuriuose modemuose yra integruotas belaidis kelvedis. Pasiteiraukite IPT, kokio tipo modemą turite.

Tolesniame paveikslėlyje pateiktas belaidžio tinklo, prijungto prie interneto, diegimo pavyzdys.



Augant jūsų tinklui, į tinklą prie interneto prieigos galima prijungti papildomus belaidžius ir laidinius kompiuterius.

WLAN tinklo nustatymo instrukcijų ieškokite belaidžio gamintojo arba IPT pateikiamoje informacijoje.

Belaidžio ryšio kelvedžio konfigūravimas

Pagalbos nustatant WLAN ieškokite informacijoje, kurią pateikia kelvedžio gamintojas arba jūsų IPT.

 **PASTABA:** rekomenduojame naujajį kompiuterį su belaidžio ryšio įranga pirmiausia prijungti prie kelvedžio naudojant kartu su kelvedžiu pateikiama kabelių. Kai kompiuterį sėkmingai prijungsite prie interneto, atjunkite kabelį ir prisijunkite prie interneto belaidžiu tinklu.

WLAN apsauga

Kai nustatote WLAN arba jungiatés prie esamo WLAN, visada įgalinkite saugos funkcijas, kad apsaugotumėte savo tinklą nuo neteisėto naudojimo. WLAN viešose vietose (prieigos taškuose), pvz., kavinėse, parduotuvėse ir oro uostuose, gali būti visiškai neapsaugotas. Jei jums svarbi kompiuterio sauga, prisijungę prie viešosios prieigos taško tikrinkite tik nekonfidentialų el. paštą ir naršydami interneite būkite atsargūs.

Belaidžio ryšio signalai keliauja už tinklo ribų, todėl kiti WLAN įrenginiai gali pagauti neapsaugotus signalus. Norėdami apsaugoti WLAN tinklą, imkitės toliau nurodytų atsargumo priemonių.

- Naudokite užkardą.

Užkarda tikrina tinkle siunciamus duomenis ir duomenų užklausas ir atmeta bet kokius įtartinus elementus. Užkardos gali būti ir programinėje įrangoje, ir aparatuose. Kai kuriuose tinkluose derinami abu tipai.

- Naudokite šifruotąjį belaidį ryšį.

Naudojant šifruotąjį belaidį ryšį, taikant saugos parametrus tinklu perduodami duomenys užšifruojami ir iššifruojami. Jei reikia daugiau informacijos, pradžios ekrane įveskite ž ir pasirinkite **Žinynas ir palaikymas**.

Prisijungimas prie WLAN

Norédami prisijungti prie WLAN tinklo, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Įsitikinkite, kad WLAN įrenginys įjungtas. Jei jis įjungtas, dega belaidžio ryšio lemputė. Jei belaidžio ryšio lemputė nedega, paspauskite belaidžio ryšio mygtuką.
 **PASTABA:** kai kuriuose modeliuose, kai visi belaidžiai įrenginiai išjungti, belaidžio ryšio lemputė dega geltonai.
2. „Windows“ darbalaukyje bakstelékite ir spustelékite pranešimų srityje, užduočių juostos dešinėje, esančią tinklo būsenos piktogramą.
3. Iš sąrašo pasirinkite savo WLAN.
4. Spustelékite **Jungtis**.

Jei WLAN tinklas apsaugotas, turėsite įvesti saugos kodą. Įveskite kodą ir spustelékite **Gerai**, kad užmegztumėte ryšį.

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

-  **PASTABA:** Jei nematote WLAN, prie kurio norite prisijungti, „Windows“ darbalaukyje dešiniuoju pelės klavišu spustelékite tinklo būsenos piktogramą ir pasirinkite **Atidaryti tinklo ir bendrinimo centrą**. Spustelékite **Sukurti naują ryšį arba tinklą**. Parodomas parinkčių, kurias naudodami galite ieškoti tinklo ir prie jo prisijungti rankiniu būdu arba sukurti naują tinklo ryšį, sąrašas.

Užmezgę ryšį, pranešimų srityje, dešinėje užduočių juostos pusėje, užveskite pelės žymiklį ant tinklo būsenos piktogramos 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 plačiajuosčio ryšio naudojimas (tik tam tikruose modeliuose)

HP mobilusis plačiajuostis ryšys leidžia kompiuteriu prisijungti prie WWAN tinklų ir naudotis internetu didesnėje teritorijoje nei tai leidžia WLAN tinklai. Norint naudoti HP mobilujį plačiajuostį ryšį, reikia naudotis tinklo paslaugų teikėjo (vadinamo *mobiliojo tinklo operatoriumi*), kuris daugeliu atvejų yra mobiliojo ryšio tinklo operatorius, paslaugomis. HP mobiliojo plačiajuosčio ryšio veikimo zona panaši į mobilijų telefonų balso skambučių veikimo zoną.

Naudojant kartu su mobiliojo tinklo operatoriaus paslauga, HP mobilusis plačiajuostis ryšys leidžia naudotis internetu, siučti el. laiškus ir prisijungti prie įmonės tinklo keliaujant arba kai nėra galimybės prisijungti prie „Wi-Fi“ prieigos taško.

HP palaiko toliau nurodytas technologijas.

- Sparčioji paketinė prieiga (angl. „High Speed Packet Access“, HSPA), kuri suteikia prieigą prie tinklų, pagrįstų pasaulinės mobiliojo ryšio sistemos (angl. „Global System for Mobile Communications“, GSM) telekomunikacijų standartu.
- Plėtojamasis duomenų optimizavimas (angl. „Evolution Data Optimized“, EV-DO), kuris suteikia prieigą prie tinklų, pagrįstų dalijamojo kodo kelių vartotojų prieigos (angl. „Code Division Multiple Access“, CDMA) telekomunikacijų standartu.

Kad suaktyvintumėte mobiliojo plačiajuosčio ryšio paslaugą, jums gali reikėti HP mobiliojo plačiajuosčio ryšio modulio serijos numerio. Serijos numeris atspausdintas ant lipduko, esančio kompiuterio akumulatoriaus skyriaus viduje.

Kai kurie mobiliojo tinklo operatoriai reikalauja naudoti SIM kortelę. SIM kortelėje yra pagrindinė informacija apie jus, pvz., asmens identifikavimo numeris (PIN), taip pat tinklo informacija. Kai kuriuose kompiuteriuose SIM kortelė būna iš anksto įdėta į akumulatoriaus skyrių. Jei SIM kortelė nebuvo įdėta iš anksto, ji gali būti pridėta prie kompiuterio HP mobiliojo plačiajuosčio ryšio pakutėje arba mobiliojo tinklo operatorius ją gali pateikti atskirai.

Jei reikia informacijos, kaip įdėti ir išimti SIM, žr. „[SIM kortelės įdėjimas ir išémimas“ 24 puslapyje](#).

Su kompiuteriu pateikta daugiau informacijos apie HP mobilujį plačiajuostį ryšį ir kaip įjungti norimo tinklo operatoriaus paslaugą. Papildomos informacijos rasite HP svetainėje adresu <http://www.hp.com/go/mobilebroadband> (tik kai kuriose šalyse / regionuose).

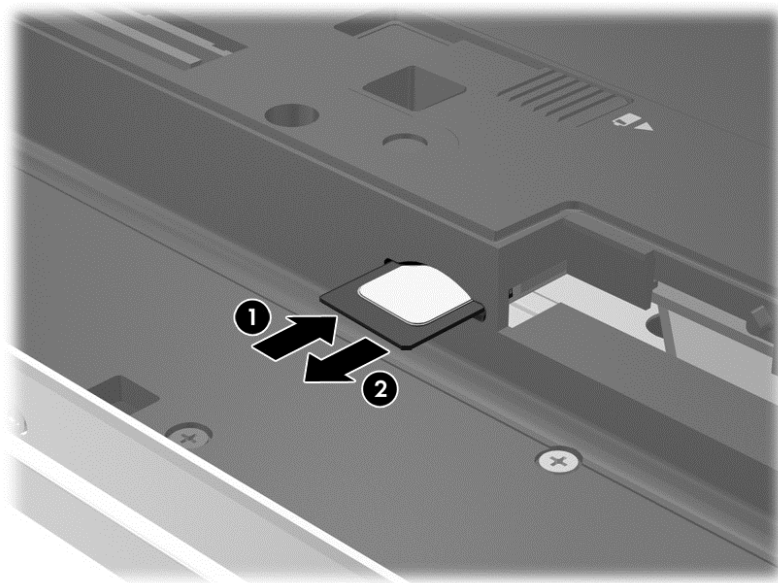
SIM kortelės įdėjimas ir išémimas

ISPĖJIMAS: kad nesugadintumėte jungčių, SIM kortelės nedékite per jégą.

Norédami įdėti SIM kortelę, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Išjunkite kompiuterį.
2. Uždarykite ekraną.
3. Atjunkite visus išorinius įrenginius, prijungtus prie kompiuterio.
4. Atjunkite elektros kabelį nuo kintamosios srovės lizdo.
5. Padékite apverstą kompiuterį ant lygaus paviršiaus taip, kad akumulatoriaus skyrius būtų prieš jus.
6. Išimkite akumulatorių (žr. „[Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas“ 48 puslapyje](#)).
7. Įdékite SIM kortelę į SIM kortelės lizdą ir atsargiai stumkite, kol ji užsifiksuos.

PASTABA: SIM kortelę į kompiuterį dékite, kaip parodyta paveikslėlyje.



8. Įdékite atgal akumulatorių.

PASTABA: jei akumulatoriaus nejdësite, HP mobilusis plačiajuostis ryšys neveiks.

9. Iš naujo prijunkite kompiuterį prie išorinio maitinimo šaltinio.
10. Iš naujo prijunkite išorinius įrenginius.
11. Jūninkite kompiuterį.

Norėdami išimti SIM kortelę, paspauskite ją, tada išimkite iš lizdo.

GPS naudojimas (tik tam tikruose modeliuose)

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

Jei reikia daugiau informacijos, žr. HP GPS ir vietas programinės įrangos žinyne.

„Bluetooth“ belaidžių įrenginių naudojimas

„Bluetooth“ įrenginys užtikrina mažo diapazono belaidį ryšį, pakeičiantį fizinių kabelių jungtis, kurios paprastai jungia elektroninius įrenginius, pavyzdžiui:

- kompiuterius (stalinius, nešiojamuosius, delninius)
- telefonus (mobiluosius, belaidžius, išmaniuosius)
- vaizdo perteikimo įrenginius (spausdintuvus, fotoaparatus)
- garso įrenginius (ausines, garsiakalbius)
- pelę

„Bluetooth“ įrenginius galima sujungti kaip lygiaverčius mazgus ir sukurti asmeninį „Bluetooth“ įrenginių tinklą (PAN). Informacijos, kaip konfigūruoti ir naudoti „Bluetooth“ įrenginius, rasite „Bluetooth“ programinės įrangos žinyne.

Prijungimas prie laidinio tinklo

Laidinis ryšys yra 2 tipų: vietinis tinklas (LAN) ir modemo ryšys. LAN ryšys, kuriam naudojamas tinklo kabelis, daug spartesnis už modemo ryšį, kuriam naudojamas telefono kabelis. Abu kabeliai parduodami atskirai.

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

Prisijungimas prie vietinio tinklo (LAN)

LAN ryšį naudokite, jei norite prijungti kompiuterį tiesiogiai prie kelvedžio namuose (o ne jungtis belaidžiu ryšiu) arba jei norite prisijungti prie esamo biuro tinklo.

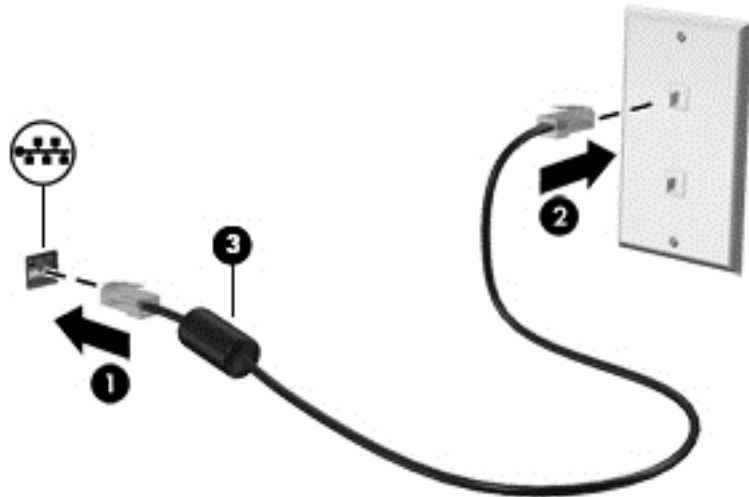
Jungiantis prie LAN tinklo būtinės 8 kontaktų RJ-45 tinklo kabelis.

Norėdami prijungti tinklo kabelį, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Prijunkite tinklo kabelį prie kompiuterio tinklo lizdo (1).

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

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



Modemo naudojimas

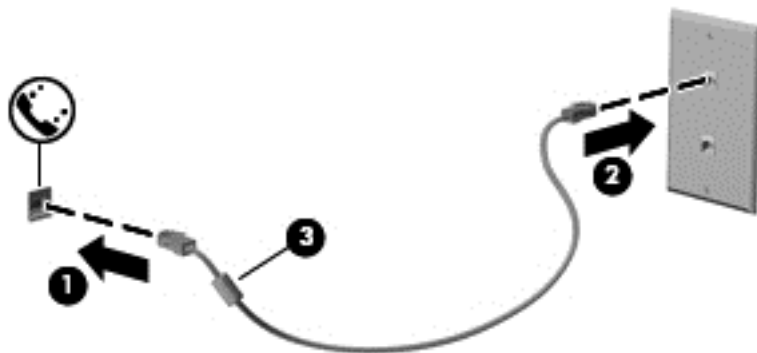
Modemą prijunkite prie analoginės telefono linijos šešių kontaktų RJ-11 modemo laidui. Kai kuriose šalyse arba regionuose taip pat reikalingas specifinis modemo kabelio adapteris. Skaitmeninių PBX (privačių telefoninių) sistemų lizdai gali būti panašūs į analoginių telefono linijų lizdus, bet jie nesuderinami su modemu.

Modemo laidų prijungimas

Norėdami prijungti modemo laidą, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- Prijunkite modemo laidą prie modemo lizdo (1) kompiuteryje.
- Prijunkite modemo laidą prie RJ-11 telefono lizdo sienoje (2).

 **PASTABA:** jei modemo laide yra triukšmų mažinimo schema (3), apsauganti nuo TV ir radijo bangų priėmimo keliamų trikdžių, nukreipkite laidą galą su schema į kompiuterio pusę.

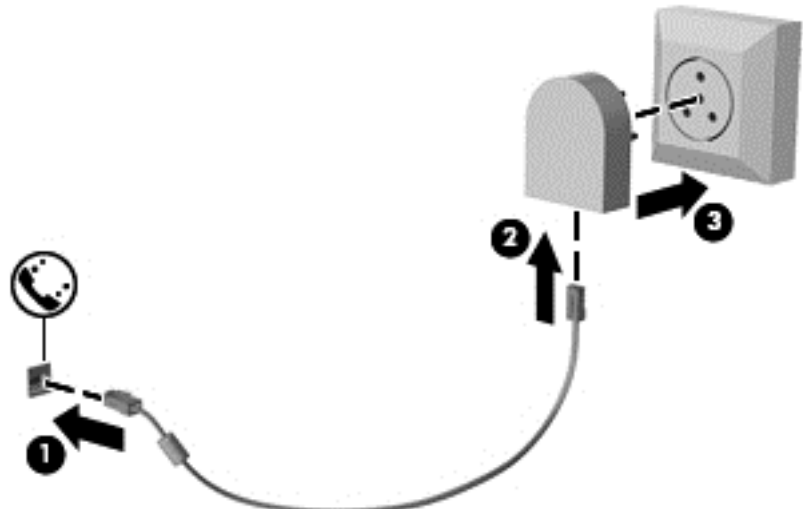


Konkrečioje šalyje arba regione naudojamo modemo kabelio adapterio prijungimas

Skirtingose valstybėse / regionuose telefono jungtys skiriasi. Norint naudotis modemu ir modemo kabeliu kitoje šalyje arba regione, nei įsigijote kompiuterį, turite įsigyti specifinį šalies ar regiono modemo kabelio adapterį.

Jei norite prijungti modemą prie analoginės telefono linijos, neturinčios RJ-11 telefono jungties, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Prijunkite modemo laidą prie modemo lizdo **(1)** kompiuteryje.
2. Prijunkite modemo laidą prie modemo laidų adapterio **(2)**.
3. Prijunkite modemo laidų adapterį **(3)** prie telefono lizdo sienoje.



4 Naršymas naudojant klaviatūrą, lietimo gestus ir žymiklio įrenginius

Be klaviatūros ir pelės, jūsų kompiuteris suteikia galimybę lengvai naršyti naudojant lietimo gestus (tik tam tikruose modeliuose). Lietimo gestus galite naudoti tik kompiuteriuose su jutikline planšete arba jutikliniu ekranu (tik tam tikruose modeliuose).

Skaitykite su kompiuteriu pateiktą vadovą „Windows 8“ pagrindai. Vadove pateikiama informacija apie bendras užduotis naudojant jutiklinę planšetę, jutiklinį ekraną arba klaviatūrą.

Tam tikrų kompiuterio modelių klaviatūroje yra specialūs veiksmų arba spartieji klavišai, kuriais galite atliliki kasdienes užduotis.

Žymiklio įrenginių naudojimas



PASTABA: be žymiklio įrenginių, kurie pateikiami su jūsų kompiuteriu, galite naudotis išorine USB pele (įsigyjama atskirai), prijungę ją prie vieno iš kompiuterio USB prievedų.

Žymiklio įrenginio nuostatų nustatymas

„Windows“ lange „Pelės ypatybės“ tinkinkite žymiklio įrenginių parametrus, pavyzdžiui, mygtuko konfigūraciją, spustelėjimo greitį ir žymiklio parinktis.

Kad pasiektumėte pelės ypatybes, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

- Pradžios ekrane įveskite p. leškos lauke įveskite pelė, spustelėkite **Parametrai**, tada pasirinkite **Pelė**.

Rodomosios lazdelės naudojimas

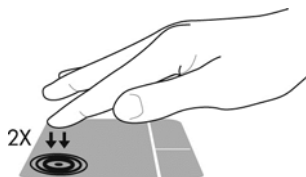
Spauskite rodomają lazdelę ta kryptimi, kuria norite judinti žymeklį ekranu. Kairįjį ir dešinįjį rodomosios lazdelės mygtukus naudokite taip, kaip naudotumėte kairįjį ir dešinįjį išorinės pelės klavišus.

Jutiklinės planšetės naudojimas

Kad perkeltumėte žymiklį, braukite pirštu per jutiklinės planšetės paviršių ta kryptimi, kuria norite žymiklį perkelti. Naudokite kairįjį ir dešinįjį jutiklinės planšetės mygtukus kaip išorinės pelės klavišus.

Jutiklinės planšetės išjungimas ir įjungimas

Norédami išjungti arba įjungti jutiklinę planšetę, greitai du kartus spustelėkite jutiklinės planšetės įjungimo / išjungimo mygtuką.



Gestų per jutiklinę planšetę naudojimas

Naudodami jutiklinę planšetę ar jutiklinį ekraną (tik tam tikruose modeliuose) pirštais galite naršyti po žymiklio įrenginį ekrane ir valdyti žymiklio veiksmus.



PATARIMAS: Kompiuteriuose su jutikliniais ekranais gestus galite atlikti ekrane, jutiklinėje planšetėje arba abiejuose šiuose įrenginiuose.

Jutiklinė planšetė palaiko įvairius gestus. Norédami naudotis jutiklinės planšetės gestais, tuo pat metu padékite du pirštus ant jutiklinės planšetės.



PASTABA: kai kurių jutiklinės planšetės gestų tam tikros programos nepalaiko.

1. Pradžios ekrane įveskite pelė, spustelėkite **Parametrai** ir programų sąraše pasirinkite **Pelė**.
2. Spustelėkite skirtuką **Įrenginio parametrai**, rodome lange pasirinkite įrenginį ir spustelėkite **Parametrai**.
3. Spustelėkite gestą, kad įjungtumėte demonstraciją.

Norédami įjungti arba išjungti gestus, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Pradžios ekrane įveskite pelė, spustelėkite **Parametrai** ir programų sąraše pasirinkite **Pelė**.
2. Spustelėkite skirtuką **Įrenginio parametrai**, rodome lange pasirinkite įrenginį ir spustelėkite **Parametrai**.
3. Pažymėkite prie norimo įjungti arba išjungti gesto esantį žymės langelį.
4. Spustelėkite **Taikyt**, tada – **Gerai**.

Bakstelėjimas

Jei norite ką nors pasirinkti ekrane, naudokite jutiklinės planšetės bakstelėjimo funkciją.

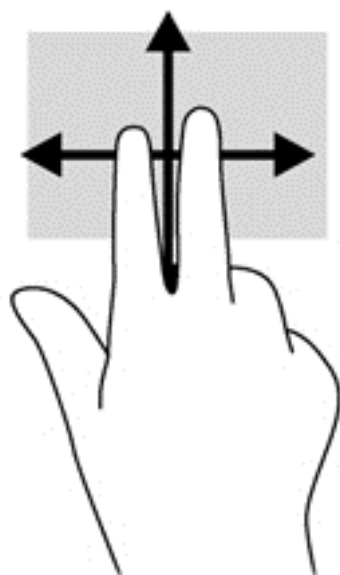
- Nukreipkite žymiklį į ekrano elementą ir vienu pirštu bakstelėdami jutiklinės planšetės zonoje pasirinkite jį. Jei norite jį atidaryti, bakstelékite elementą dukart.



Slinkimas

Slinkimas patogus judant į puslapio ar vaizdo viršų, apačią arba šonus.

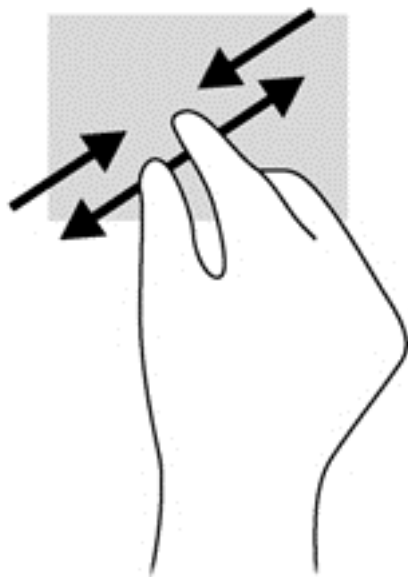
- Padékite šiek tiek praskirtus pirštus ant jutiklinės planšetės zonas ir vilkite juos į viršų, apačią, kairę arba dešinę.



Suspaudimas / mastelio keitimas

Suspausdami ir keisdami mastelį galite padidinti arba sumažinti vaizdus ar teksta.

- Mastelį galite padidinti ant jutiklinės planšetės padėdami du suglaustus pirštus, tada juos išskėsdami.
- Mastelį galite sumažinti ant jutiklinės planšetės padėdami du išskėstus pirštus, tada juos suglausdami.

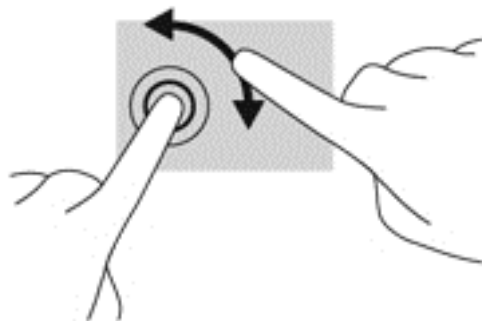


Pasukimas (tik tam tikruose modeliuose)

Sukimo funkcija leidžia pasukti elementus, pavyzdžiui, nuotraukas.

- Persikelkite prie elemento, tada ant jutiklinės planšetės kairiuoju smiliumi bréžkite apskritimą. Dešinės rankos smiliumi bréžkite nuo 12 iki 3 valandos. Norėdami sukti priešinga kryptimi, smiliumi bréžkite nuo 3 iki 12 valandos.

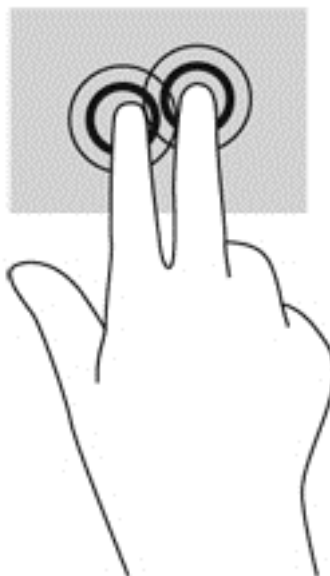
 **PASTABA:** Pasukimo funkcija skirta tam tikroms programoms, kuriose galite valdyti objektą arba vaizdą. Ji veikia ne su visomis programomis.



Spustelėjimas 2 pirštais (tik tam tikruose modeliuose)

Spustelėjimas 2 pirštais leidžia jums pasirinkti ekrane esančio objekto meniu.

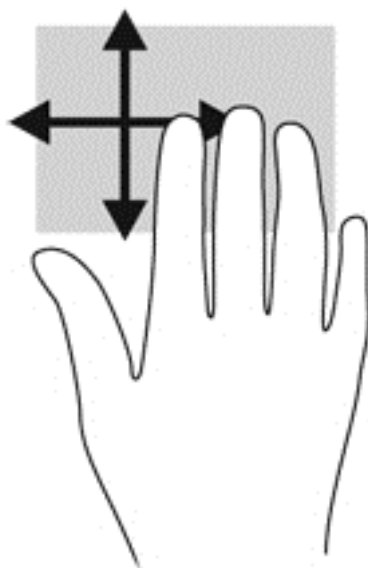
- Padékite du pirštus ant jutiklinės planšetės zonas ir paspauskite, kad atidarytumėte pasirinkto objekto parinkčių meniu.



Brūkštelėjimas (tik tam tikruose modeliuose)

Brūkštelėjimas leidžia naršyti po ekranus arba sparčiai slinkti dokumentais.

- Padékite tris pirštus ant jutiklinės planšetės zonas ir lengvai lieskite jutiklinės planšetės zoną aukštyn, žemyn, į kairę ar dešinę.



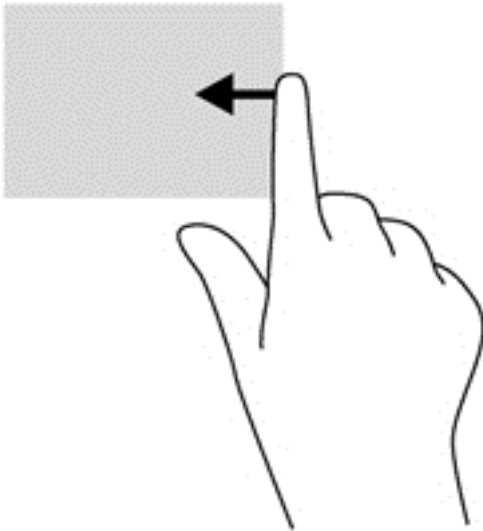
Braukimas nuo krašto (tik tam tikruose modeliuose)

Braukimas nuo krašto leidžia atidaryti kompiuterio įrankių juostas, kurias naudodami galite atliki tokias užduotis kaip parametrų keitimas ir programėlių paieška ar naudojimas.

Braukimas nuo dešiniojo krašto

Braukiant nuo dešiniojo krašto atidaromi mygtukai, kuriuos naudodami galite ieškoti, bendrinti, paleisti programas, pasiekti įrenginius ar keisti parametrus.

- Atsargiai braukdami pirštų nuo dešiniojo krašto atidarykite mygtukus.

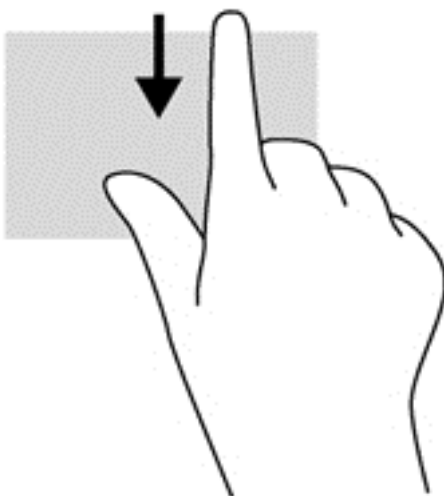


Braukimas nuo viršutinio krašto

Braukiant nuo viršutinio krašto atidaromos programėlės, esančios pradžios ekrane.

 **SVARBU:** Kai programa yra aktyvi, braukimo nuo viršutinio krašto gesto rezultatai skiriasi priklausomai nuo programos.

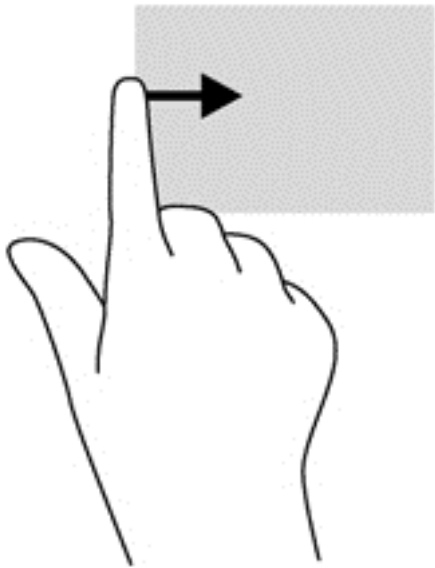
- Atsargiai braukdami pirštų nuo viršutinio krašto atidarykite galimas programas.



braukimas nuo kairiojo krašto

Braukiant nuo kairiojo krašto parodomos neseniai atidarytos programėlės, kad galėtumėte greitai jas perjungti.

- Pirštu atsargiai perbraukite nuo kairiojo jutiklinės planšetės krašto, kad galėtumėte perjungti neseniai atidarytas programėles.



Klaviatūros naudojimas

Naudodami klaviatūrą ir pelę galite įvesti simbolius, slinkti ir atliliki tas pačias funkcijas, kaip ir lietimo gestais. Be to, klaviatūroje galite paspausti veiksma bei sparčiuosius klavišus, leidžiančius atliliki konkrečius veiksmus.

PATARIMAS: „Windows“ logotipo klavišas klaviatūroje leidžia greitai grįžti į pradžios ekraną iš atidarytos programėlės arba „Windows“ darbalaukio. Paspaudę „Windows“ logotipo klavišą dar kartą, grįšsite į ankstesnį ekraną.

PASTABA: atsižvelgiant į šalį / regioną, klaviatūros klavišai ir jais atliekamos funkcijos gali skirtis nuo čia aprašomų.

„Microsoft Windows 8“ sparčiujų klavišų naudojimas

„Microsoft Windows 8“ sistemoje yra sparčiujų klavišų, leidžiančių greitai atlikiati veiksmus. Jų vairūs spartieji klavišai padės naudotis „Windows 8“ funkcijomis. Paspausdami „Windows“ logotipo klavišą kartu su kitu klavišu atlikite veiksmą.

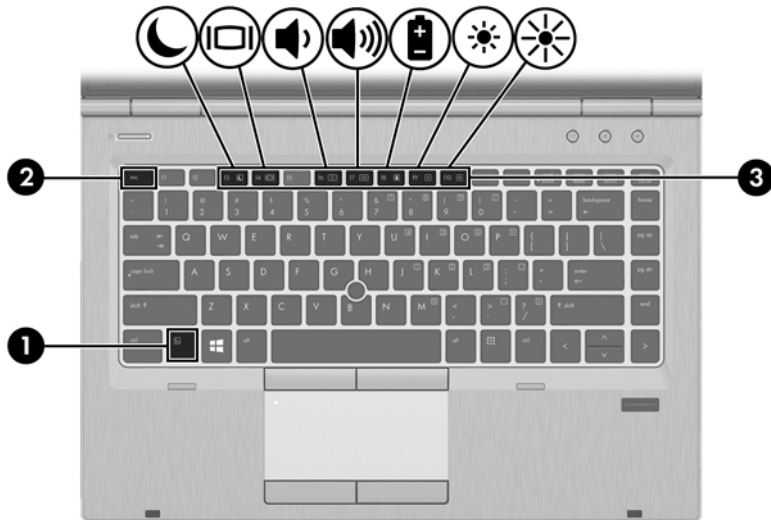
Jei reikia daugiau informacijos apie „Windows 8“ sparčiuosius klavišus, eikite į priemonę **Žinynas ir palaikymas**. Pradžios ekrane įveskite ž ir pasirinkite **Žinynas ir palaikymas**.

Spartusis klavišas	Klavišas	Apaštas
		Iš atidarytos programėlės arba „Windows“ darbalaukio grąžina į pradžios ekraną. Paspaudus šį klavišą dar kartą, grąžinama į ankstesnį ekraną.
	+ c	Atidaro mygtukus.
	+ d	Atidaro „Windows“ darbalaukį.
	+ tab	Perjungia iš vienos programos į kitą. PASTABA: Spaudinėkite šią klavišų kombinaciją, kol bus atidaryta norima programėlė.
alt	+ f4	Uždaro aktyvią programą.

Sparčiujų klavišų atpažinimas

Spartusis klavišas yra klavišo **fn** (1) ir **esc** (2) arba vieno iš funkciinių klavišų (3) kombinacija.

PASTABA: jūsų kompiuteris gali šiek tiek skirtis nuo pavaizduoto šio skyriaus iliustracijoje.



Kaip naudoti spartujį klavišą:

- ▲ Trumpai paspauskite klavišą **fn**, tada trumpai paspauskite antrajį sparčiujų klavišų komandos klavišą.

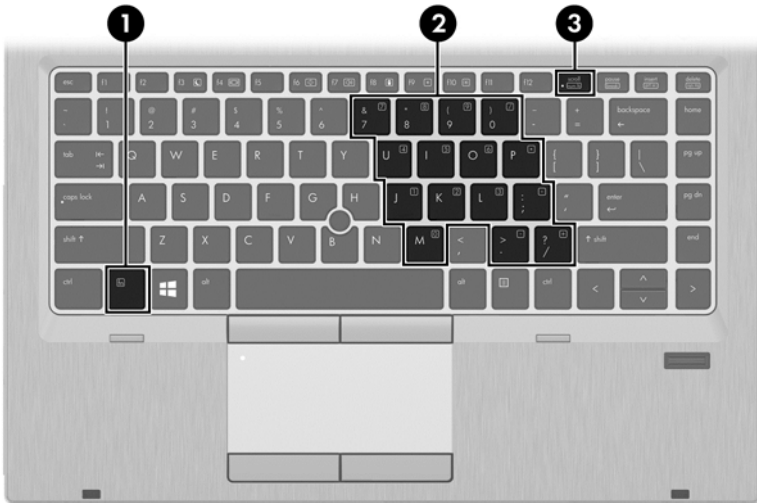
Sparčiujų klavišų kombinacija	Apaštas
fn+esc	Rodoma informacija apie sistemą.

Sparčiųjų klavišų kombinacija	Apašas
 fn+f3	<p>Skirtas miego režimui įjungti; jūsų informacija saugoma sistemos atmintyje. Ekranas ir kiti sistemos komponentai išsijungia ir taupoma energija.</p> <p>Kad išjungtumėte miego režimą, spustelėkite maitinimo mygtuką.</p> <p>ISPĖJIMAS: kad neprarastumėte informacijos, įrašykite savo darbą prieš inicijuodami miego režimą.</p>
 fn+f4	<p>Perjungia vaizdą iš vieno prie sistemos prijungto vaizdo įrenginio į kitą. Pavyzdžiui, kai monitorius prijungtas prie kompiuterio, klavišu fn+f4 kompiuterio ekrano vaizdas įjungiamas monitoriaus ekrane ir vienu metu rodomas ir kompiuteryje, ir monitoriuje.</p> <p>Dauguma išorinių monitorių vaizdo informaciją iš kompiuterio priima naudodami išorinio VGA vaizdo standartą. Sparčiuoju klavišu fn+f4 galite įjungti vaizdą ir kituose įrenginiuose, gaunantį uose vaizdo informaciją iš kompiuterio.</p>
 fn+f6	Sumažina garsiakalbių garsumą.
 fn+f7	Padidina garsiakalbių garsumą.
 fn+f8	Rodo visų įrengtų akumuliatorių įkrovimo informaciją. Ekrane rodoma, kurie akumuliatoriai įkraunami, ir pranešama apie likusią kiekvieno akumuliatoriaus įkrovą.
 fn+f9	Sumažinamas ekrano šviesumo lygis.
 fn+f10	Padidinamas ekrano šviesumo lygis.

Klaviatūrų naudojimas

Kompiuteryje yra įtaisytoji skaitmenų klaviatūra. Kompiuteris palaiko ir pasirinktinę išorinę skaitmenų klaviatūrą arba pasirinktinę išorinę klaviatūrą, kurioje yra skaitmenų klaviatūra.

Įtaisytojos skaitmenų klaviatūros naudojimas



Komponentas	Apaščias
(1) Klavišas fn	Kai paspaudžiamas kartu su klavišu num lk , įjungia arba išjungia įtaisytojų skaitmenų klaviatūrą. PASTABA: Įtaisytoji skaitmenų klaviatūra neveiks, kol prie kompiuterio bus prijungta išorinė arba skaitmenų klaviatūra.
(2) Įtaisytoji skaitmenų klaviatūra	Ijungtą klaviatūrą galite naudoti kaip išorinę skaitmenų klaviatūrą. Kiekvienas klaviatūros klavišas atlieka funkciją, kurią nurodo piktograma, esanti viršutiniame dešiniajame klavišo kampe.
(3) Klavišas num lk	Ijungia ir išjungia įtaisytojų skaitmenų klaviatūrą, kai paspaudžiamas kartu su klavišu fn . PASTABA: kompiuteriui esant išjungtam aktyvi klaviatūros funkcija bus vėl atkurta, kai kompiuteris bus įjungtas.

Įtaisytosios skaitmenų klaviatūros įjungimas ir išjungimas

Paspausdami **fn+num lk** įjunkite įtaisytojų skaitmenų klaviatūrą. Paspauskite **fn+num lk** dar kartą, kad išjungtumėte klaviatūrą.

 **PASTABA:** įtaisytoji skaitmenų klaviatūra išjungiama, kai prie kompiuterio prijungiama išorinė arba skaitmenų klaviatūra.

Įtaisytosios skaitmenų klaviatūros klavišų funkcijų perjungimas

Galite laikinai pakeisti įtaisytosios skaitmenų klaviatūros klavišų funkcijas į standartines klaviatūros funkcijas ir jų klaviatūros funkcijas:

- Norėdami naudotis klaviatūros klavišo naršymo funkcija, kai klaviatūra išjungta, laikykite spaudę klavišą **fn** ir tuo pat metu spauskite klaviatūros klavišą.
- Kaip naudotis standartinėmis klaviatūros klavišų funkcijomis, kol klaviatūra įjungta:
 - Paspauskite ir palaikykite nuspaudę klavišą **fn**, kad galėtumėte rašyti mažosiomis raidėmis.
 - Paspauskite ir laikykite spaudę **fn+shift**, kad rašytumėte didžiosiomis raidėmis.

Papildomos išorinės skaičių klaviatūros naudojimas

Daugumos išorinių skaičių klaviatūrų klavišai veikia skirtingai, priklausomai nuo to, ar skaičių fiksavimas įjungtas, ar išjungtas (Skaičių fiksavimas gamykloje išjungtas.) Pavyzdžiu:

- kai skaičių fiksavimas įjungtas, dauguma skaičių klaviatūros klavišų įvedami skaičiai;
- kai skaičių fiksavimas išjungtas, dauguma skaičių klaviatūros klavišų veikia kaip rodykliai arba puslapių vartymo klavišai.

Kai išorinės klaviatūros skaitmenų fiksavimas įjungtas, skaitmenų fiksavimo lemputė kompiuteryje šviečia. Kai išorinės klaviatūros skaitmenų fiksavimas išjungtas, skaitmenų fiksavimo lemputė kompiuteryje išjungta.

Norėdami darbo metu įjungti arba išjungti išorinės klaviatūros skaitmenų fiksavimą, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- ▲ Paspauskite išorinės klaviatūros, o ne kompiuterio, klavišą **num lk**.

5 Daugialypė terpė

Jūsų kompiuteryje gali būti:

- Integrotas (-i) garsiakalbis (-iai)
- Integrotas (-i) mikrofonas (-ai)
- Integrutoji interneto kamera
- Iš anksto įdiegtā daugialypės terpės programinė įranga
- Daugialypės terpės mygtukai arba klavišai

Medijos veiklos valdiklių naudojimas

Priklasomai nuo kompiuterio modelio, tame gali būti toliau nurodyti laikmenos veiklos valdikliai, kuriais galite atkurti, sustabdyti, greitai persukti į priekį arba atsukti atgal laikmenos failą:

- Laikmenų mygtukai
- Medijos spartieji klavišai (tam tikri klavišai, paspaudžiami kartu su klavišu **fn**)
- Laikmenų klavišai

Garsas

Savo HP kompiuteryje galite leisti muzikos kompaktinius diskus, atsisiųsti ir klausytis muzikos, transliuoti garso turinį iš žiniatinklio (skaitant radiją), išrašyti garsą arba naudoti daugialypės terpės turinį (garsą ir vaizdą). Kad muzika teiktų dar daugiau malonumo, prijunkite išorinių garso įrenginių, pvz., garsiakalbius ar ausines.

Garsiakalbių prijungimas

Galite prijungti prie kompiuterio laidinius garsiakalbius prijungdami juos prie USB prievedo (arba garso išvesties lizdo) savo kompiuteryje arba doke.

Norédami prie kompiuterio prijungti *belaidžius* garsiakalbius, vadovaukitės įrenginio gamintojo nurodymais. Prieš prijungdami garsiakalbius sumažinkite garsumą.

Ausinių prijungimas

Per ausinių lizdą prie kompiuterio galite prijungti laidines ausines.

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

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

Mikrofono prijungimas

Norédami išrašyti garsą, per kompiuterio mikrofono lizdą prijunkite mikrofoną. Irašo kokybę bus geresnė, jei išrašydamai kalbėsite tiesiai į mikrofoną ir aplinkoje nebus foninio triukšmo.

Garso stiprumo nustatymas

Priklausomai nuo kompiuterio modelio garsumą galite koreguoti naudodami:

- garsumo mygtukus
- Garsumo spartieji klavišai (tam tikri klavišai, paspaudžiami kartu su klavišu **fn**)
- garsumo klavišus

 PERSPĖJIMAS! Kad nesusižalotumėte, prieš užsidėdami ar įsikišdami ausines, sureguliuokite garsumą. Daugiau saugos informacijos rasite vadove *Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija*. Norėdami pasiekti šį vadovą, pradžios ekrane pasirinkite programėlę **HP Support Assistant**, pasirinkite **Mano kompiuteris**, tada pasirinkite **Vartotojo vadovai**.

 PASTABA: garsumą taip pat galima valdyti operacinėje sistemoje ir kai kuriose programose.

 PASTABA: jei norite sužinoti, kokiais garsumo valdikliais galite naudotis savo kompiuteryje, žr. „[Susipažinimas su kompiuteriu](#)“ 4 puslapyje.

Kompiuterio garso funkcijų patikrinimas

 PASTABA: kad pasiekumėte geriausių rezultatų, įrašinėdami kalbékite tiesiai į mikrofoną ir būkite aplinkoje, kurioje nėra foninio triukšmo.

Norėdami patikrinti kompiuterio garso funkcijas, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Pradžios ekrane įveskite **v**, tada iš programų sąrašo pasirinkite **Valdymo skydas**.
2. Pasirinkite **Aparatūra ir garsas > Garsas**.

Turėtumėte girdėti garsą per garsiakalbius arba prijungtas ausines.

Atsidarius langui „Garsas“, pasirinkite skirtuką **Garsai**. Dalyje **Programos įvykiai** pasirinkite bet kokį garsą, pavyzdžiu, pyptelėjimą ar žadintuvą, tada pasirinkite **Tikrinti**.

Norėdami patikrinti kompiuterio įrašymo funkcijas, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Pradžios ekrane įveskite **g** ir pasirinkite **Garso įrašymo priemonė**.
2. Spustelėkite **Pradėti įrašymą** ir kalbékite į mikrofoną. Įrašykite failą kompiuterio „Windows“ darbalaukyje.
3. Atidarykite daugialypés terpés programą ir atkurkite garso įrašą.

Jei norite patvirtinti arba pakeisti kompiuterio garso parametrus:

1. Pradžios ekrane įveskite **v**, tada iš programų sąrašo pasirinkite **Valdymo skydas**.
2. Pasirinkite **Aparatūra ir garsas > Garsas**.

Interneto kamera (tik tam tikruose modeliuose)

Kai kuriose kompiuteriuose yra integruotoji interneto kamera. Naudodamiesi iš anksto įdiegta programine įranga, interneto kamera galite fotograuoti arba įrašyti vaizdą. Galite peržiūrėti arba išsaugoti nuotrauką arba vaizdo įrašą.

Interneto kameros programinė įranga leidžia atlikti šias užduotis:

- Vaizdo įrašų fiksavimas ir bendras naudojimas
- Vaizdo įrašo transliavimas tiesioginių pranešimų programine įranga
- Fotografavimas

„Security Manager“ sąrankos vedlyje arba „HP ProtectTools“ administravimo konsolėje administratoriai gali nustatyti veidų atpažinimo saugos lygį. Jei reikia daugiau informacijos, žr. veidų atpažinimo programinės įrangos žinyną. Norėdami pasiekti šį vadovą, pradžios ekrane pasirinkite programėlę **HP Support Assistant**, pasirinkite **Mano kompiuteris**, tada pasirinkite **Vartotojo vadovai**. Jei reikia išsamesnės informacijos apie naudojimąsi interneto kamera, žr. programėlės žinyną.

Vaizdas

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

Kad vaizdo įrašų žiūréjimas teiktų dar daugiau malonumo, per vieną iš vaizdo jungčių prie kompiutero prijunkite išorinį monitorių, projektorių ar televizorių. Daugelyje kompiuterių yra vaizdo grafikos matricos (VGA) prievedas, per kurį galima prijungti analoginius vaizdo įrenginius.

Jūsų kompiuteryje yra vienas arba keli išoriniai vaizdo prievedai:

- VGA
- HDMI
- „DisplayPort“

 **SVARBU:** įsitikinkite, kad išorinis įrenginys prijungtas prie tinkamo kompiutero lizdo patikimu laidu. Jei jums kilo klausimų, peržiūrėkite įrenginio gamintojo instrukcijas.

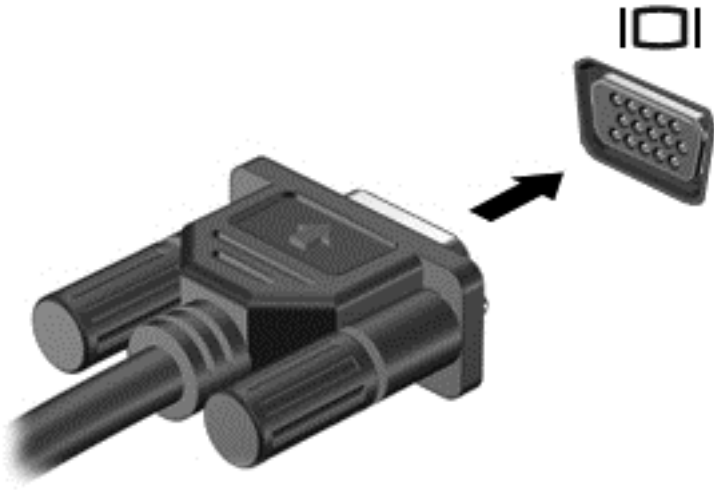
 **PASTABA:** Informacijos apie kompiutero vaizdo prievedus rasite [„Susipažinimas su kompiuteriu“ 4 puslapyje](#).

VGA

Išorinis monitoriaus prievedas arba VGA prievedas – tai analoginė rodymo sasaja, kuria prie kompiutero jungiamas VGA vaizdo įrenginys, pavyzdžiui, išorinis VGA monitorius arba VGA projektorius.

VGA vaizdo įrenginį prijunkite prie išorinio monitoriaus prievedo:

1. Prijunkite monitoriaus arba projektoriaus VGA kabelį prie kompiuterio VGA prievedo, kaip parodyta toliau.



2. Paspauskite **fn+f4** ir perjunkite ekrano vaizdą. Gali būti 4 režimai:

- **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 **fn+f4** pakeičiamas rodymo režimas.



PASTABA: sureguliuokite išorinio įrenginio ekrano skyrą, ypač jei pasirinkote parinktį „Išplėstinis“. Pradžios ekrane įveskite \vee , tada iš programų sąrašo pasirinkite **Valdymo skydas**. Pasirinkite **Išvaizda ir personalizavimas**. Siekdami geriausią rezultatą, dalyje **Ekranas** pasirinkite **Reguliuoti ekrano skyrą**.

„DisplayPort“ (tik tam tikruose modeliuose)

Per „DisplayPort“ prievedą prie kompiuterio jungiamas pasirinktinis vaizdo ar garso įrenginys, pavyzdžiu, didelės raiškos televizorius arba kitas suderinamas skaitmeninės ar garso aparatuos komponentas. „DisplayPort“ prievedas užtikrina didesnį našumą nei VGA išorinio monitoriaus prievedadas ir suteikia daugiau skaitmeninio jungimo galimybę.



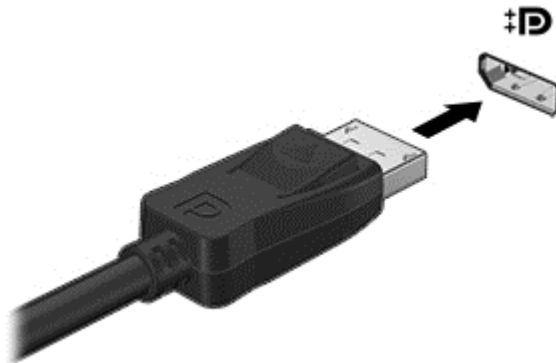
PASTABA: Norint perduoti vaizdo ir (arba) garso signalus per „DisplayPort“ reikia „DisplayPort“ kabelio (isigyjamas atskirai).



PASTABA: Prie kompiuterio „DisplayPort“ prievedado galima prijungti vieną „DisplayPort“ įtaisą. Kompiuterio ekrane rodoma informacija tuo pat metu gali būti rodoma „DisplayPort“ įrenginyje.

Norėdami prijungti vaizdo ar garso įrenginį prie „DisplayPort“:

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



2. Kitą laidą galą prijunkite prie vaizdo įrenginio.
3. Paspauskite **fn+f4** ir perjunkite kompiuterio ekrano vaizdą. Gali būti 4 režimai:
 - **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 **fn+f4** pakeičiamas rodymo režimas.

PASTABA: sureguliuokite išorinio įrenginio ekrano skyrą, ypač jei pasirinkote parinktį „Išplėstinis“. Pradžios ekranė jveskite v ir programų sąraše pasirinkite **Valdymo skydas**. Pasirinkite **Išvaizda ir personalizavimas**. Siekdami geriausių rezultatų, dalyje **Ekranas** pasirinkite **Reguliuoti ekrano skyrą**.

PASTABA: Norėdami atjungti įrenginio laidą, paspauskite jungties fiksatoriu žemyn ir atjunkite *jį* nuo kompiutero.

„Intel Wireless Display“ (tik tam tikruose modeliuose)

„Intel® Wireless Display“ leidžia belaidžiu būdu bendrinti kompiutero turinį televizoriuje. Norint naudotis ekranu per belaidį ryšį, reikalingas TV belaidžio ryšio adapteris (įsigyjamas atskirai). DVD su išvesties apsauga gali būti nepaleidžiamas „Intel Wireless Display“. (Tačiau DVD be išvesties apsaugos bus paleidžiami.) „Blu-ray“ diskai su išvesties apsauga nebus paleidžiami per „Intel Wireless Display“. Jei reikia išsamesnės informacijos apie belaidžio TV adapterio naudojimą, žr. gamintojo instrukcijas.

PASTABA: prieš pradėdami naudotis ekranu per belaidį ryšį, įsitikinkite, ar kompiuteryje įjungtas belaidis ryšys.

6 Maitinimo valdymas

 **PASTABA:** Kompiuteryje gali būti ijjungimo / išjungimo mygtukas arba maitinimo jungiklis. Terminas *ijungimo / išjungimo mygtukas* naudojamas šiame vadove visiems maitinimo valdiklių tipams apibūdinti.

Kompiuterio išjungimas

 **ISPĖJIMAS:** išjungus kompiuterį neįrašyta informacija bus prarasta.

Išjungimo komanda uždaro visas atidarytas programas, išskaitant operacinię sistemą, ir tada išjungia ekrana ir kompiuterį.

Išjunkite kompiuterį esant bet kuriai iš šių sąlygų:

- kai jums reikia pakeisti akumuliatorius arba pasiekti komponentus kompiuterio viduje,
- kai prijungiate išorinį aparatūros įrenginį, kuris nejungiamas prie „Universal Serial Bus“ (USB) prievado,
- kai kompiuteris bus nenaudojamas ir atjungtas nuo išorinio maitinimo ilgą laiką.

Kompiuterį galite išjungti maitinimo mygtuku, rekomenduojama tai atlikti „Windows“ išjungimo komanda:

 **PASTABA:** jei kompiuteris veikia miego arba užmigdymo režimu, pirmiausia turite nutraukti šias būsenas trumpai paspaudami ijjungimo / išjungimo mygtuką ir tik tuomet išjungti kompiuterį.

1. Įrašykite savo darbą ir uždarykite visas atidarytas programas.
2. Pradžios ekrane nukreipkite žymiklį į viršutinį dešinijį arba apatinį dešinijį ekrano kampą.
3. Spustelėkite **Parametrai**, piktogramą **Maitinimas**, tada spustelėkite **Išjungti**.

Jei kompiuteris nereaguoja ir negalite jo išjungti aprašytais būdais, pabandykite atlikti tokius veiksmus toliau nurodyta tvarka.

- Spauskite **ctrl+alt+delete**. Spustelėkite piktogramą **Maitinimas** ir **Išjungti**.
- Paspauskite ir palaikykite nuspaudę maitinimo mygtuką mažiausiai 5 sekundes.
- Atjunkite kompiuterį nuo išorinio maitinimo šaltinio.
- Modeliuose, kuriuose yra keičiamasis akumuliatorius, išimkite akumuliatorių.

Energijos vartojimo parinkčių nustatymas

Energijos taupymo būsenų naudojimas

Miego režimas yra suaktyvintas gamykloje.

Ijungus energijos taupymo režimą, maitinimo lemputės mirksi, o ekranas išsijungia. Jūsų darbas įrašomas į atmintį.

 **ISPĖJIMAS:** kad nesuprastetū garso ir vaizdo kokybė, veiktų visos garso ir vaizdo atkūrimo funkcijos ir neprarastumėte informacijos, nepaleiskite miego režimo, kai skaitoma arba rašoma į diską arba išorinę daugialypę terpę kortelę.

 **PASTABA:** negalite jungtis prie tinklo arba atlikti bet kokių kompiuterio funkcijų, kai kompiuteris veikia miego režimu.

„Intel Rapid Start“ technologija (tik tam tikruose modeliuose)

Tam tikruose modeliuose funkcija „Intel Rapid Start Technology“ (RST) suaktyvinama pagal numatytuosius parametrus. „Rapid Start Technology“ tam tikrą laiką nenaudojus kompiuteriu suteikia galimybę greitai toliau tapti darbą.

„Rapid Start Technology“ energijos taupymo parinktis valdo taip:

- Miego režimas – „Rapid Start Technology“ leidžia pasirinkti miego režimą. Norėdami nutraukti miego režimą, paspauskite bet kurį klavišą, suaktyvinkite jutiklinę planšetę arba trumpai paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką.
- Užmigdymas – „Rapid Start Technology“ suaktyvina užmigdymo režimą, jei sistema kurį laiką nenaudojama ir įjungtas miego režimas, kai kompiuteris maitinamas iš akumulatoriaus, išorinio maitinimo šaltinio arba akumuliatoriui pasiekus kritinį įkrovos lygi. Kai įjungtas užmigdymo režimas, paspauskite maitinimo mygtuką, kad galėtumėte tapti darbą.

 **PASTABA:** „Rapid Start Technology“ galima išjungti sąrankos priemonėje „Setup Utility“ (BIOS). Jei „Rapid Start Technology“ išjungta ir norite galėti paleisti užmigdymo režimą, turite įgalinti vartotojo paleistą užmigdymo režimą maitinimo parinkyse. Žr. „[Vartotojo paleisto užmigdymo režimo įjungimas ir išjungimas](#)“ 45 puslapyje.

Energijos taupymo režimo iniciavimas ir išjungimas

Kai kompiuteris įjungtas, galite paleisti energijos taupymo režimą vienu iš toliau nurodytų būdų:

- Trumpai paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką.
- Pradžios ekrane persikelkite į dešinę ekrano pusę. Pasirodžius mygtukų sąrašui, spustelėkite **Parametrai**, piktogramą **Maitinimas**, tada spustelėkite **Miego režimas**.

Kad išjungtumėte miego režimą, spustelėkite maitinimo mygtuką.

Kai išjungiamas kompiuterio miego režimas, užsidega maitinimo lemputės ir kompiuteryje parodomos tas ekranas, kuriame baigėte dirbti.

 **PASTABA:** jei nustatėte, kad vėl įsijungus kompiuteriui būtų prašoma įvesti slaptažodį, prieš grįždami į ankstesnį ekraną turėsite įvesti „Windows“ slaptažodį.

Vartotojo paleisto užmigdymo režimo įjungimas ir išjungimas

Vartotojo suaktyvinamas užmigdymo režimas įjungiamas ir kiti maitinimo parametrai ir pertraukos keičiami naudojant „Windows“ priemonėje „Valdymo skydas“ esančias maitinimo parinktis:

1. Pradžios ekrane įveskite **v**, tada iš programų sąrašo pasirinkite **Valdymo skydas**.
2. Spustelėkite **Aparatūra ir garsas**, tada spustelėkite **Maitinimo parinktys**.
3. Kairiojoje srityje spustelėkite **Pasirinkti maitinimo mygtuko funkciją**.
4. Spustelėkite **Keisti šiuo metu neprieinamus parametrus**.
5. Dalyje **Kai spaudžiu maitinimo mygtuką**: pasirinkite **Užmigdyti**.
6. Spustelėkite **Irašyti keitimus**.

Jei norite išjungti užmigdymo režimą, trumpai paspauskite maitinimo mygtuką. Maitinimo lemputės dega, o jūsų iki pertraukos atliktas darbas pasirodo ekrane.

 **PASTABA:** Jeigu nustatėte slaptažodžio vėl įsijungus kompiuteriui reikalavimą, prieš jūsų darbui pasirodant ekrane įveskite savo operacinės sistemos „Windows“ slaptažodį.

Slaptažodžio apsaugos nustatymas vėl įsijungus kompiuteriui

Norėdami nustatyti, kad kompiuteris reikalautų slaptažodžio, kai nutraukiamas miego arba užmigdymo režimas, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Pradžios ekrane įveskite maitinimas, pasirinkite **Parametrai**, tada pasirinkite **Maitinimo parinktys**.
2. Kairėje srityje spustelėkite **Reikalauti slaptažodžio pabundant**.
3. Spustelėkite **Keisti šiuo metu neprieinamus parametrus**.
4. Spustelėkite **Reikalauti slaptažodžio (rekomenduojama)**.

 **PASTABA:** Jei reikia sukurti vartotojo abonemento slaptažodį arba pakeisti esamo vartotojo abonemento slaptažodį, spustelėkite **Kurti arba keisti vartotojo abonemento slaptažodį** ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus. Jei vartotojo abonemento slaptažodžio kurti arba keisti nereikia, pereikite prie 5 veiksmo.

5. Spustelėkite **Irašyti keitimus**.

Energijos matuoklio ir energijos vartojimo parametru naudojimas

Energijos matuoklis yra „Windows“ darbalaukio pranešimų srityje, dešinėje užduočių juostos pusėje. Energijos matuoklis leidžia greitai pasiekti energijos vartojimo parametrus ir peržiūrėti likusią akumulatoriaus įkrovą.

- Kad būtų rodoma likusi akumulatoriaus įkrova procentais ir esamas maitinimo planas, perkelkite žymiklį ant energijos matuoklio piktogrammos „Windows“ darbalaukyje.
- Norėdami naudoti energijos maitinimo parinktis arba pakeisti energijos vartojimo planą, spustelėkite energijos matuoklio piktogramą ir pasirinkite elementą iš sąrašo. Be to, galite pradžios ekrane įvesti maitinimas, pasirinkti **Parametrai**, tada pasirinkti **Energijos vartojimo parinktys**.

Skirtingos energijos matuoklio piktogrammos nurodo, ar kompiuteris veikia naudodamas akumulatoriaus energiją, ar išorinį maitinimo šaltinį. Jei akumulatorius pasiekia žemą ar kritinę įkrovos lygį, ši piktogramma parodo pranešimą.

Akumulatoriaus energijos naudojimas

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

Prie išorinio maitinimo šaltinio neprijungtas kompiuteris vartoja akumulatoriaus energiją. Akumulatoriaus naudojimo laikas priklauso nuo energijos vartojimo valdymo parametrų, veikiančių programų, ekrano šviesumo, prie kompiuterio prijungtų išorinių įrenginių ir kitų veiksnių. Laikant akumulatorių kompiuteryje, kai kompiuteris prijungtas prie kintamosios srovės šaltinio, akumulatorius įkraunamas, taip pat jūsų darbas apsaugomas, jei nutrūksta maitinimas. Jei kompiuterio akumulatorius įkrautas ir kompiuteris naudoja išorinio kintamosios srovės šaltinio energiją, nuo kompiuterio atjungus kintamosios srovės adapterį, kompiuteris automatiškai persijungia į maitinimą iš akumulatoriaus.

 **PASTABA:** kai atjungiate kintamosios srovės šaltinį, ekrano ryškumas automatiškai sumažėja, kad būtų taupoma akumulatoriaus energija.

Papildomos informacijos apie akumulatorių ieškojimas

„HP Support Assistant“ pateikia toliau nurodytus akumulatoriui skirtus įrankius ir informaciją. Jei norite peržiūrėti informaciją apie akumulatorių, pradžios ekrane pasirinkite programėlę **HP Support Assistant**, tada pasirinkite **Akumulatorius ir efektyvumas**.

- akumulatoriaus patikrinimo įrankis, skirtas akumulatoriaus veikimui išbandyti,
- informacija apie kalibravimą, maitinimo valdymą, tinkamą priežiūrą ir laikymą, kad akumulatorių būtų galima naudoti ilgiau,
- informacija apie akumulatorių rūšis, specifikacijas, naudojimo laiką ir talpą.

Kaip pasiekti informaciją apie akumulatorių:

- ▲ Pradžios ekrane pasirinkite programėlę **HP Support Assistant**, tada pasirinkite **Akumulatorius ir efektyvumas**.

Akumulatoriaus tikrinimo funkcijos naudojimas

„HP Support Assistant“ pateikiama informacija apie kompiuterio akumulatoriaus būseną.

Kad patikrintumėte akumulatorių:

1. Prijunkite kintamosios srovės adapterį prie kompiutero.

 **PASTABA:** kompiuteris turi būti prijungtas prie išorinio maitinimo šaltinio, kad akumulatoriaus patikra veiktu tinkamai.

2. Jei norite peržiūrėti informaciją apie akumulatorių, pradžios ekrane pasirinkite programėlę **HP Support Assistant**, tada pasirinkite **Akumulatorius ir efektyvumas**.

Akumulatoriaus tikrinimo priemonė patikrina, ar tinkamai veikia akumulatorius ir jo skyriai, o paskui praneša patikrinimo rezultatus.

Likusios akumulatoriaus iškrovos rodymas

- ▲ Perkelkite žymiklį virš akumulatoriaus matuoklio piktogramos, esančios „Windows“ darbalaukio pranešimų srityje, dešinėje užduočių juostos pusėje.

Akumulatoriaus išsikrovimo laiko pailginimas

Naudojant akumulatoriaus energiją, akumulatoriaus iškrovos laikas skiriasi, atsižvelgiant į naudojamas funkcijas. Maksimalus iškrovos laikas palaipsniui trumpėja, nes akumulatoriaus talpa natūraliai mažėja.

Patarimai, kaip pailginti akumulatoriaus išsikrovimo laiką:

- Sumažinkite ekrano ryškumą.
- Kai akumulatorius nenaudojamas ar nekraunamas, išsimkite jį iš kompiutero (jei kompiuteryje yra keičiamasis akumulatorius).
- Laikykite keičiamajį akumulatorių vésioje sausoje vietoje.
- Maitinimo parinktyse pasirinkite parametru **Energijos taupymas**.

Beveik išsikrovusio akumulatoriaus valdymas

Šiame skyriuje pateikiama informacija apie gamyklinius išspėjimus ir sistemos atsakus. Kai kurie išspėjimai ir sistemos atsakas, kai akumulatorius yra beveik išsikrovęs, gali būti pakeisti naudojant maitinimo parinktis operacinės sistemos „Windows“ valdymo skyde. Nustatytos parinktys naudojant maitinimo parinktis neturi įtakos lemputėms.

Pradžios ekrane jveskite **maitinimas**, pasirinkite **Parametrai**, tada pasirinkite **Maitinimo parinktys**.

Žemų akumulatoriaus įkrovos lygių atpažinimas

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

- Akumulatoriaus lemputė (tik tam tikruose modeliuose) rodo žemą arba kritinį akumulatoriaus įkrovos lygį.
– arba –
- Energijos matuoklio piktograma pranešimų srityje, užduočių juostos dešinėje, rodo pranešimą apie žemą arba kritinę akumulatoriaus įkrovą.

 **PASTABA:** daugiau informacijos apie energijos matuoklį rasite skyriuje „[Energijos matuoklio ir energijos vartojimo parametryų naudojimas](#)“ 46 puslapyje.

Jei kompiuteris įjungtas arba energijos taupymo būsenos, jis trumpai veikia energijos taupymo režimu, o tada išsijungia. Nejrašyta informacija prarandama.

Ką daryti, kai akumulatoriuje lieka mažai energijos

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

- ▲ Prijunkite vieną iš įrenginių:
- kintamosios srovės adapteris
 - Papildomas prijungimas prie stotelės arba išplėtimo įrenginio
 - Papildomas maitinimo adapteris, įsigytas kaip priedas iš HP

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

Norėdami išspręsti su beveik išsekusiu akumulatoriumi susijusią problemą, kai neprieinamas joks maitinimo šaltinis, įrašykite darbą ir išjunkite kompiuterį.

Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas

Kaip įdėti akumulatorių

1. Padėkite apverstą kompiuterį ant lygaus paviršiaus taip, kad akumulatoriaus skyrius būtų prieš jus.

- Stumkite akumuliatorių (1) į akumulatoriaus skyrių, kol jis visas atsidurs viduje.
Laisvinamasis akumulatoriaus skląstis (2) automatiškai itvirtina akumuliatorių skyriuje.



Kaip išimti akumuliatorių

ISPĖJIMAS: jei akumuliatorius yra vienintelis kompiuterio maitinimo šaltinis, jį išémę galite prarasti informaciją. Kad neprarastumėte informacijos, prieš išimdami akumuliatorių įrašykite savo darbą ir paleiskite sulaikytosios veiksenos režimą arba išjunkite kompiuterį per operacinę sistemą „Windows“.

- Padékite apverstą kompiuterį ant lygaus paviršiaus taip, kad akumulatoriaus skyrius būtų prieš jus.
- Patraukite laisvinamajį akumulatoriaus skląstį (1), kad atlaisvintumėte akumuliatorių.
- Išimkite akumuliatorių iš kompiuterio (2).



Akumulatoriaus energijos taupymas

- Pradžios ekrane įveskite **maitinimas**, pasirinkite **Parametrai**, tada pasirinkite **Maitinimo parinktys**.
- Naudodamiesi energijos vartojimo parinktimis „Windows“ valdymo skyde pasirinkite taupaus energijos vartojimo parametrus.
- Išjunkite belaidžio ir vietinio tinklo LAN ryšius ir uždarykite modemo programas, kai jų nenaudojate.
- Atjunkite išorinius įrenginius, kurie neprijungti prie išorinio maitinimo šaltinio, kai jų nenaudojate.
- Sustabdykite, išjunkite arba pašalinkite bet kokias išorines daugialypės terpės korteles, kuriomis nesinaudojate.
- Sumažina ekrano šviesumą.
- Prieš palikdami darbą, inicijuokite miego režimą arba išjunkite kompiuterį.

Keičiamojo akumulatoriaus laikymas (tik tam tikruose modeliuose)

ISPĖJIMAS: kad nepažeistumėte akumulatoriaus, nelaikykite jo aukštoje temperatūroje ilgą laiką.

Jei daugiau nei 2 savaites kompiuterio nenaudosite ir jis nebus prijungtas prie išorinio maitinimo šaltinio, išimkite keičiamajį akumuliatorių ir laikykite jį atskirai.

Kad pailgintumėte saugomo akumulatoriaus įkrovą, laikykite jį vėsioje, sausoje vietoje.

 **PASTABA:** Išimtą akumulatorių reikia patikrinti kas 6 mėnesius. Jei įkrovošas lygis yra mažesnis nei 50 procentų, iš naujo įkraukite akumulatorių, prieš grąžindami jį į saugyklą.

Prieš naudodamis akumulatorių sukalibruskite jį, jeigu jis buvo laikomas vieną mėnesį arba ilgiau.

Keičiamoji akumulatoriaus utilizavimas (tik tam tikruose modeliuose)

 **PERSPĒJIMAS!** Kad nekiltų gaisras arba nenudegumėte, neardykite, nedaužykite ir nebadykite; netrumpinkite išorinių kontaktų; nemeskite į ugnį arba vandenį.

Informacijos, kaip tinkamai utilizuoti akumulatorių, rasite vadove *Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija*. Norėdami pasiekti ši vadovą, pradžios ekrane pasirinkite programėlę **HP Support Assistant**, pasirinkite **Mano kompiuteris**, tada pasirinkite **Vartotojo vadovai**. Jei norite peržiūrėti informaciją apie akumulatorių, pradžios ekrane pasirinkite programėlę **HP Support Assistant**, tada pasirinkite **Akumulatorius ir efektyvumas**.

Keičiamoji akumulatoriaus keitimas (tik tam tikruose modeliuose)

Žinyno ir palaikymo akumulatoriaus tikrinimo priemonė praneša, kad reikia keisti akumulatorių, kai vidinė sekcija neįkraunama tinkamai arba kai sumažėja akumulatoriaus talpa. Jei akumulatoriui galioja HP garantija, instrukcijoje pateikiamas garantijos ID. Pranešime nurodoma HP svetainė, kurioje rasite daugiau informacijos apie atsarginio akumulatoriaus įsigijimą.

Išorinio kintamosios srovės šaltinio naudojimas

 **PERSPĒJIMAS!** Nekraukite kompiuterio akumulatoriaus būdami lėktuve.

 **PERSPĒJIMAS!** Kad išvengtumėte galimų saugos problemų, naudokite tik su kompiuteriu pateikiama kintamosios srovės adapterį, HP pateiktą atsarginj kintamosios srovės adapterį arba suderinamą kintamosios srovės adapterį, įsigytą iš HP.

 **PASTABA:** Jei reikia informacijos apie prijungimą prie kintamosios srovės šaltinio, žr. *sąrankos instrukcijų* plakate, kuris pridedamas kompiuterio dėžutėje.

Išorinis kintamosios srovės šaltinis – tai patvirtintas kintamosios srovės adapteris, papildomas prijungimo ar išplėtimo įrenginys.

Kompiuterį prie išorinio kintamosios srovės šaltinio junkite esant bet kuriai iš šių sąlygų:

- Įkraudami arba kalibruodami akumulatorių
- Diegdami arba modifikuodami sistemos programinę įrangą
- Įrašydami informaciją į CD, DVD ar BD (tik tam tikruose modeliuose)
- Kai paleidžiate diskų defragmentavimo programą
- Kai kuriama atsarginė kopija arba atliekamas atkūrimas

Kai jungiate kompiuterį prie išorinio kintamosios srovės šaltinio:

- Pradedamas krauti akumulatorius.
- Jei kompiuteris įjungtas, energijos matuoklio piktograma pranešimų srityje, užduočių juostos dešinėje, pakeičia išvaizdą.

Kai atjungiate išorinį kintamosios srovės šaltinį:

- Kompiuteris pradeda naudoti akumulatoriaus galią.
- Ekrano ryšumas automatiškai sumažėja, kad būtų taupoma akumulatoriaus saugoma energija.

Kintamosios srovės adapterio tikrinimas

Patikrinkite kintamosios srovės adapterį, jei kompiuterį prijungus prie kintamosios srovės šaltinio kyla bet kurios iš toliau nurodytų problemų:

- Kompiuteris neįsijungia.
- Ekranas neįsijungia.
- Maitinimo lemputės nedega.

Norédami patikrinti kintamosios srovės adapterį:

 **PASTABA:** Toliau pateikiami nurodymai taikomi kompiuteriams su keičiamaisiais akumulatoriais.

1. Išjunkite kompiuterį.
2. Iš kompiuterio išimkite akumulatorių.
3. Prijunkite kintamosios srovės adapterį prie kompiuterio ir kintamosios srovės lizdo.
4. Įjunkite kompiuterį.
 - Jei maitinimo lemputės *dega*, kintamosios srovės adapteris veikia tinkamai.
 - Jei maitinimo lemputės *nešviečia*, kintamosios srovės adapteris neveikia ir turėtų būti pakeistas.

Jei reikia informacijos, kaip įsigyti pakaitinį kintamosios srovės maitinimo adapterį, kreipkitės į palaikymo tarnybą.

7 Išorinės kortelės ir įrenginiai

Laikmenų kortelių skaitytuvo kortelių naudojimas (tik tam tikruose modeliuose)

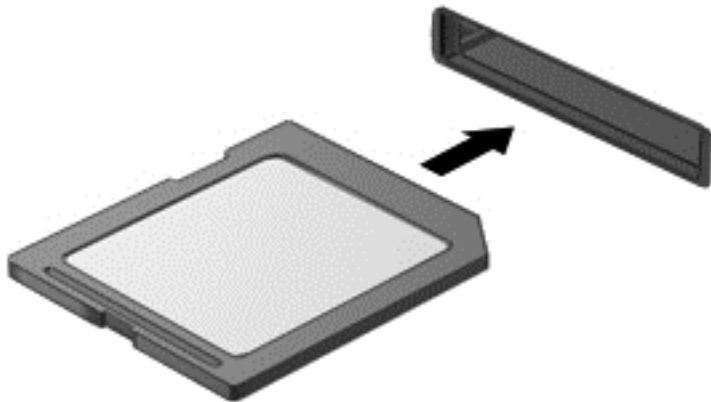
Papildomos skaitmeninės kortelės užtikrina saugią duomenų saugyklą ir patogų bendrą duomenų naudojimą. Šios kortelės dažnai naudojamos kartu su kameromis su skaitmeninėmis laikmenomis ir kartu su PDA, o taip pat su kitais kompiuteriais.

Norédami sužinoti, kuriuos skaitmeninių kortelių formatus palaiko jūsų kompiuteris, žr. „[Susipažinimas su kompiuteriu“ 4 puslapyje](#).

Skaitmeninės kortelės įdėjimas

ISPĖJIMAS: siekdami sumažinti skaitmeninės kortelės jungčių sugadinimo pavojų, skaitmeninę kortelę dėkite nenaudodami jėgos.

1. Laikykite kortelę etikete į viršų, jungtimis nukreiptomis į kompiuterį.
2. Įdékite kortelę į laikmenų kortelių skaitytuvą ir spauskite, kol ji užsifiksuos.



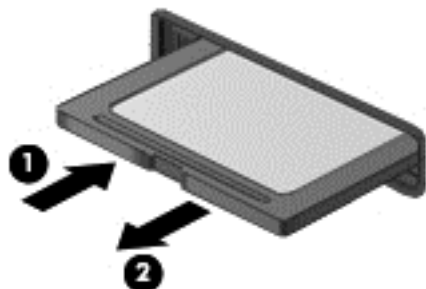
Kai įrenginys aptinkamas, išgirsite garsą ir bus parodytas parinkčių meniu.

Skaitmeninės kortelės išėmimas

ISPĖJIMAS: kad sumažintumėte duomenų praradimo arba sistema nereagavimo pavojų, išimdami skaitmeninę kortelę atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Įrašykite informaciją ir uždarykite visas su skaitmenine kortele susijusias programas.
2. „Windows“ darbalaukio pranešimų srityje, dešinėje užduočių juostos pusėje, spustelėkite aparatūros atjungimo ikoną. Tada vykdykite ekrane pateiktamus nurodymus.

3. Paspauskite kortelę (1) ir išimkite ją iš lizdo (2).



 **PASTABA:** Jei kortelė neišstumama, ištraukite ją iš angos.

Kortelių „ExpressCards“ naudojimas (tik tam tikruose modeliuose)

„ExpressCard“ – naši kompiuterio plokštė, įdėta į „ExpressCard“ angą.

Kortelės „ExpressCard“ atitinka standartines „Personal Computer Memory Card International Association“ (PCMCIA) specifikacijas.

„ExpressCard“ konfigūravimas

Įdiekite tik plokštei reikalingą programinę įrangą. Jei „ExpressCard“ gamintojas nurodo įdiegti įrenginio tvarkykles:

- įdiekite tik jūsų operacinei sistemai skirtas įrenginio tvarkykles,
- nediekite papildomos programinės įrangos, pavyzdžiui, kortelės paslaugų, lizdo paslaugų, arba įgalinimo elementų, kuriuos pateikė „ExpressCard“ gamintojas.

„ExpressCard“ įdėjimas

ISPĖJIMAS: kad nesugadintumėte kompiuterio ir išorinių daugialypės terpės kortelių, nedékite kompiuterio plokštės į „ExpressCard“ angą.

ISPĖJIMAS: kaip sumažinti jungčių sugadinimo pavojų:

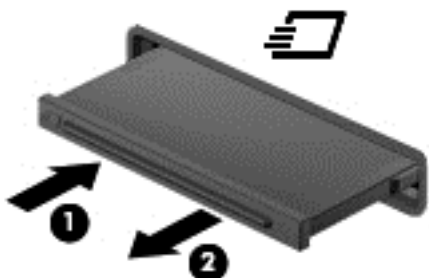
nenaudokite jėgos dėdami „ExpressCard“,

nejudinkite arba negabenkite kompiuterio, kai „ExpressCard“ naudojama.

PASTABA: šis paveikslėlis gali šiek tiek skirtis nuo jūsų įrenginio.

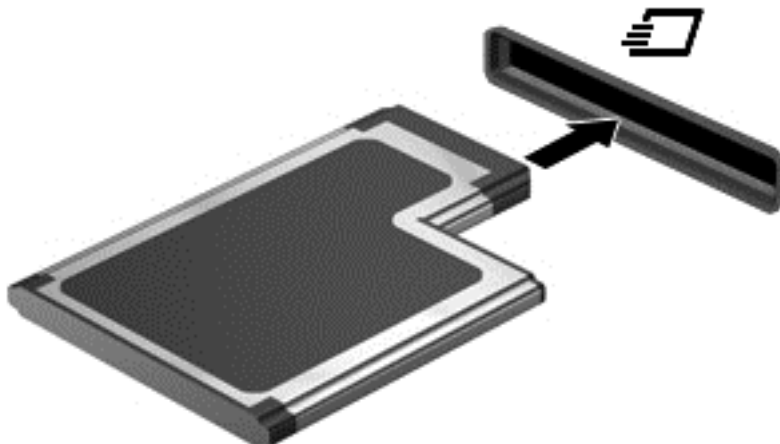
„ExpressCard“angoje gali būti apsauginis įdėklas. Kad išimtumėte įdėklą, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Įstumkite įdėklą (1), kad jis atsifiksuočia.
2. Ištraukite įdėklą iš angos (2).



Kad įdėtumėte „ExpressCard“, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Laikykite kortelę etikete į viršų, jungtimis nukreiptomis į kompiuterį.
2. Įdėkite kortelę į „ExpressCard“ angą ir spauskite kortelę, kol ji užsifiksuos.



Kai kortelė aptinkama, išgirsite garsą ir bus parodytas parinkčių meniu.

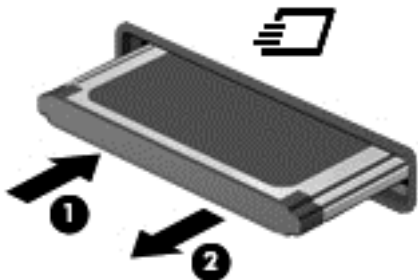
PASTABA: Pirmą kartą prijungus kortelę „ExpressCard“ pranešimų srityje, užduočių juostos dešinėje, pasirodžiusiame pranešime nurodoma, kad kortelę atpažino kompiuteris.

PASTABA: kad tausotumėte energiją, sustabdykite arba išimkite „ExpressCard“, kai jos nenaudojate.

„ExpressCard“ išėmimas

⚠ ISPEJIMAS: kad sumažintumėte duomenų praradimo arba sistema nereagavimo pavojų, išimdamis kortelę „ExpressCard“ atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Įrašykite informaciją ir uždarykite visas su „ExpressCard“ susijusias programas.
2. Spustelėkite aparatūros pašalinimo piktogramą, esančią „Windows“ darbalaukio pranešimų srityje, dešiniojoje užduočių juostos pusėje, ir vykdykite ekrane pateiktus nurodymus.
3. Atlaisvinkite ir išimkite „ExpressCard“ toliau nurodytais veiksmais.
 - a. Švelniai įstumkite „ExpressCard“ (1), kad ji atsifiksotų.
 - b. Ištraukite „ExpressCard“ iš angos (2).



Lustinių kortelių naudojimas (tik tam tikruose modeliuose)

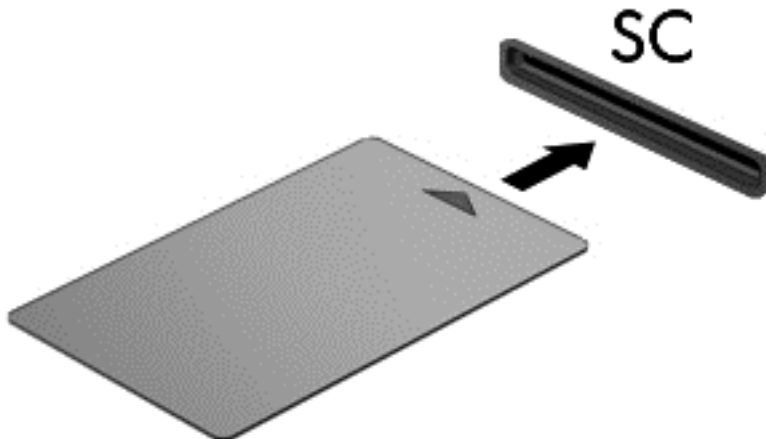
📝 PASTABA: Terminas *intelektualioji kortelė* šiame skyriuje vartoamas turint omenyje ir intelektuališias korteles, ir „Java™“ korteles.

Intelektualioji kortelė yra kredito kortelės dydžio priedas, kuriamė jįmontuota mikroschema su atmintimi ir mikroprocesoriumi. Kaip ir asmeniniuose kompiuteriuose, intelektualiosiose kortelėse įdiegta operacinė sistema, kuri valdo įvestį ir išvestį. Jose taip pat įdiegtos saugos funkcijos, skirtos apsaugoti nuo klastojimo. Pramoninio standarto intelektualiosios kortelės naudojamos su intelektualiųjų kortelių skaitytuviu (tik tam tikruose modeliuose).

PIN reikalingas norint pasiekti mikrolusto turinį. Jei reikia daugiau informacijos apie intelektualiųjų kortelių apsaugos funkcijas, žr. „Žinyną ir palaikymą“. Pradžios ekrane įveskite ž ir pasirinkite **Žinynas ir palaikymas**.

Intelektualiosios kortelės įdėjimas

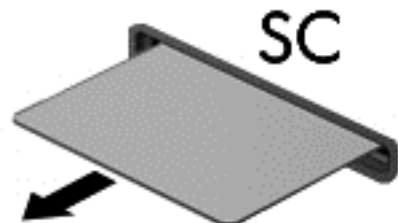
1. Laikykite kortelę pažymėta puse aukštyn ir atsargiai stumkite kortelę į intelektualiųjų kortelių skaitytuvą, kol kortelė užsifiksuos.



2. Kad prisijungtumėte prie kompiuterio naudodamiesi intelektualiosios kortelės PIN kodu, vadovaukitės ekrane pateiktomis instrukcijomis.

Intelektualiosios kortelės išėmimas

- ▲ Suimkite lustinės kortelės kraštą ir ištraukite iš lustinių kortelių skaitytuvo.



USB įrenginio naudojimas

„Universal Serial Bus“ (USB) yra aparatūros sasaja, kurią galima naudoti papildomam išoriniam įrenginiui prijungti, pavyzdžiui, USB klaviatūrą, pelę, diskų įrenginių, spausdintuvą, skaitytuvą arba šakotuvą.

Kai kuriems USB įrenginiams reikia papildomos palaikymo programinės įrangos, kuri paprastai pridedama prie įrenginio. Išsamesnės informacijos apie įrenginiams skirtą programinę įrangą ieškokite gamintojo instrukcijose. Šie nurodymai gali būti pateikti su programine įrangą, diske arba gamintojo svetainėje.

Kompiuteryje yra mažiausiai vienas USB prievasas, kuris palaiko USB 1.0, 1.1, 2.0 arba 3.0 įrenginius. Be to, jūsų kompiuteryje gali būti maitinamas USB prievasas, kuris tiekia energiją išoriniam įrenginiui. Pasirinktinis doko įrenginys arba USB šakotuvas leidžia su kompiuteriu naudoti papildomų USB prievaldų.

USB įrenginio prijungimas

- ⚠ ISPĖJIMAS:** siekiant sumažinti pavoju sugadinti USB jungtį, prijunkite įrenginį nenaudodamai jėgos.
- ▲ Prijunkite įrenginio USB kabelį prie USB prievedo.
- 📝 PASTABA:** šis paveikslėlis gali šiek tiek skirtis nuo jūsų kompiuterio.



Kai įrenginys aptinkamas, išgirsite garsą.

- 📝 PASTABA:** Pirmą kartą prijungus USB įrenginį pranešimų srityje, užduočių juostos dešinėje, pasirodžiusiame pranešime nurodoma, kad įrenginį atpažino kompiuteris.

USB įrenginio atjungimas

- ⚠ ISPĖJIMAS:** siekiant sumažinti USB jungties sugadinimo pavoju norédami atjungti USB įrenginį netraukite kabelio.
- ISPĖJIMAS:** siekiant sumažinti informacijos praradimo arba sistemos neveikimo pavoju, atlikite toliau nurodytus veiksmus, kad saugiai pašalintumėte USB įrenginį.
1. Norédami saugiai pašalinti USB įrenginį, išsaugokite informaciją ir uždarykite visas su įrenginiu susijusias programas.
 2. Spustelėkite aparatūros pašalinimo piktogramą, esančią „Windows“ darbalaukio pranešimų srityje, dešiniojoje užduočių juostos pusėje, ir vykdykite ekrane pateiktus nurodymus.
 3. Atjunkite įrenginį.

1394 įrenginių naudojimas (tik tam tikruose modeliuose)

IEEE 1394 yra aparatūros sėsaja, kuria didelės spartos daugialypė terpė arba duomenų saugojimo įrenginiams prijungiamas prie kompiuterio. Skaitytuvinis, skaitmeninėmis kameromis ir vaizdo magnetofonams paprastai reikia 1394 jungties.

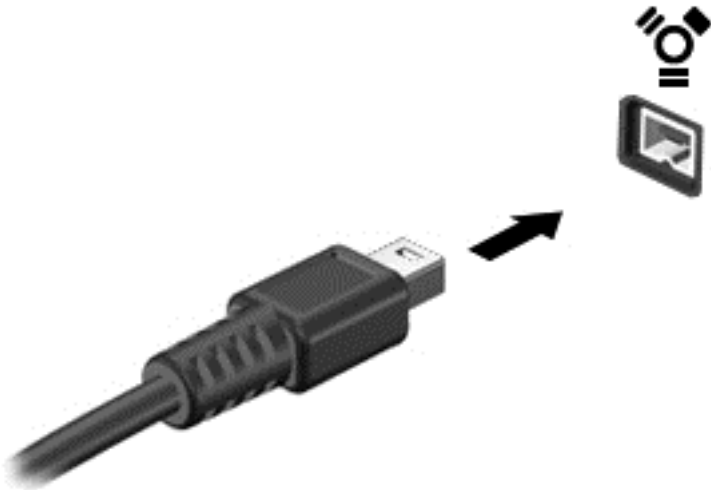
Kai kuriems 1394 įrenginiams reikia papildomos palaikymo programinės įrangos, kuri paprastai pateikiama kartu su įrenginiu. Išsamesnės informacijos apie įrenginiams skirtą programinę įrangą rasite gamintojo instrukcijoje.

1394 prievedas taip pat palaiko IEEE 1394a įrenginius.

1394 įrenginio prijungimas

ISPĖJIMAS: siekiant sumažinti pavojų sugadinti 1394 prievidą, prijunkite įrenginį nenaudodamai jėgos.

- ▲ Kad prijungtumėte 1394 įrenginį prie kompiuterio, įrenginio 1394 kabelį junkite prie 1394 prievedo.



Kai įrenginys aptinkamas, išgirssite garsą.

1394 įrenginio atjungimas

ISPĖJIMAS: siekiant sumažinti informacijos netekimo arba sistemos nereagavimo pavojaus, prieš išimdami 1394 įtaisą jį sustabdykite.

ISPĖJIMAS: siekiant sumažinti 1394 jungties sugadinimo pavojų, atjungdami 1394 įrenginį netraukite kabelio.

1. Norėdami išimti 1394 įrenginį, išsaugokite informaciją ir uždarykite visas su įrenginiu susijusias programas.
2. Spustelėkite aparatūros pašalinimo piktogramą, esančią „Windows“ darbalaukio pranešimų srityje, dešiniojoje užduočių juostos pusėje, ir vykdykite ekrane pateiktus nurodymus.
3. Atjunkite įrenginį.

eSATA įrenginio naudojimas (tik tam tikruose modeliuose)

eSATA prievedas prijungia papildomą našų eSATA komponentą, pavyzdžiui, eSATA išorinį standųjį diską.

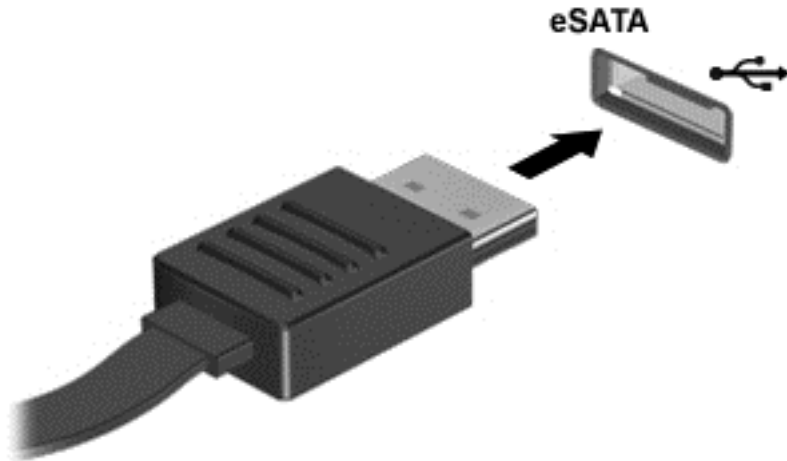
Kai kuriems „eSATA“ įrenginiams reikia papildomos palaikymo programinės įrangos, kuri paprastai pridedama prie įrenginio. Išsamesnės informacijos apie įrenginiams skirtą programinę įrangą rasite gamintojo instrukcijoje.

PASTABA: eSATA prievedas taip pat palaiko papildomą USB įrenginį.

eSATA įrenginio prijungimas

⚠ ISPĖJIMAS: siekiant sumažinti pavoju sugadinti eSATA prievedo jungtį, prijunkite įrenginį nenaudodami jėgos.

- ▲ Kad prijungtumėte eSATA įrenginį prie kompiuterio, įrenginio eSATA kabelį junkite prie eSATA prievedo.



Kai įrenginys aptinkamas, išgirsite garsą.

eSATA įrenginio atjungimas

⚠ ISPĖJIMAS: siekiant sumažinti eSATA jungties sugadinimo pavoju, norédami ištraukti eSATA įrenginį netraukite kabelio.

ISPĖJIMAS: siekdami sumažinti informacijos praradimo arba sistemos neveikimo pavoju, atlikite toliau nurodytus veiksmus, kad saugiai pašalintumėte įrenginį.

1. Norédami išimti eSATA įrenginį, išsaugokite informaciją ir uždarykite visas su įrenginiu susijusias programas.
2. Spustelėkite aparatūros pašalinimo piktogramą, esančią „Windows“ darbalaukio pranešimų srityje, dešiniojoje užduočių juostos pusėje, ir vykdykite ekrane pateiktus nurodymus.
3. Atjunkite įrenginį.

Papildomų išorinių įrenginių naudojimas

PASTABA: daugiau informacijos apie reikiamą programinę įrangą, tvarkyklės ar kompiuterio prievedų naudojimą rasite gamintojo instrukcijoje.

Norédami prie kompiuterio prijungti išorinį įrenginį, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

⚠ ISPĖJIMAS: kad prijungdami įrenginį su išoriniu maitinimu sumažintumėte įrangos gedimo pavoju, išjunkite įrenginį ir ištraukite kintamosios srovės elektros laidą iš lizdo.

1. Prijunkite įrenginį prie kompiuterio.
2. Jei norite prijungti maitinamą įrenginį, įrenginio elektros laidą junkite į įžemintą kintamosios srovės lizdą.
3. Išjunkite įrenginį.

Norėdami atjungti nemaitinamą išorinį įrenginį, išjunkite ir atjunkite jį nuo kompiuterio. Jei norite atjungti maitinamą išorinį įrenginį, išjunkite jį, atjunkite nuo kompiuterio, tada ištraukite kintamosios srovės elektros laidą.

Papildomų išorinių įrenginių diskų įrenginiai

Keičiamieji išoriniai diskų įrenginiai suteikia daugiau galimybių informacijai saugoti ir pasiekti. Prie kompiuterio USB prievedavo galite prijungti USB atmintinę.

 **PASTABA:** HP išoriniai USB optiniai diskų įrenginiai turi būti jungiami prie maitinamo USB prievedado kompiuteryje.

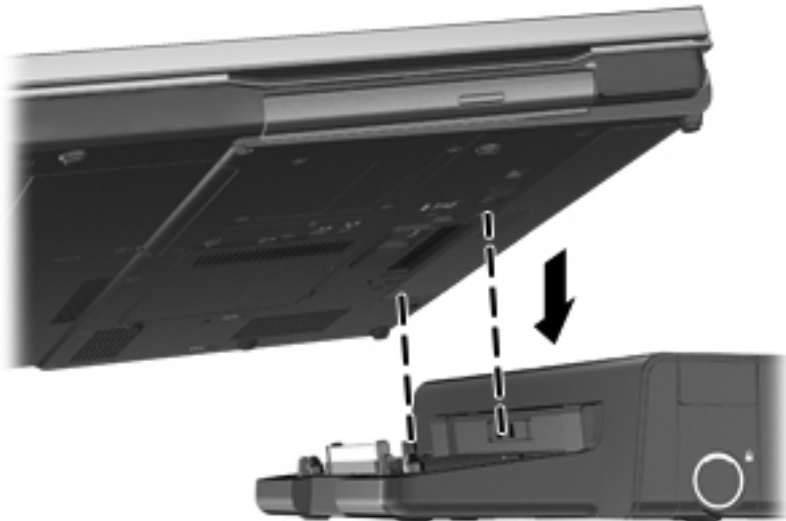
USB diskų įrenginiai būna šių tipų:

- 1,44 megabaitų dydžio diskelių įrenginys
- Standžiojo disco modulis
- Išorinis optinių diskų įrenginys (CD, DVD ir „Blu-ray“)
- „MultiBay“ įrenginys

Doko jungties naudojimas (tik tam tikruose modeliuose)

Doko jungtimi kompiuteris prijungiamas prie papildomo doko įrenginio. Pasirinktinis doko įrenginys leidžia su kompiuteriu naudoti papildomų USB prievedų ir jungčių.

 **PASTABA:** toliau pateikiamame paveikslėlyje jūsų kompiuteris arba doko įtaisas gali šiek tiek skirtis.



8 Diskų įrenginiai

Diskų įrenginių naudojimas

⚠️ ISPĖJIMAS: Diskų įrenginiai yra lengvai pažeidžiami kompiuterio komponentai, todėl su jais reikia elgtis atsargiai. Susipažinkite su šiais įspėjimais prieš naudodami diskų įrenginius. Kai kuriems jų atliekamiems veiksmams taikomi papildomi įspėjimai.

Laikykite šiuos įspėjimus:

- Prieš perkeldami kompiuterį, kuris yra prijungtas prie išorinio standžiojo disko, inicijuokite miego režimą ir palaukitė, kol išsijungs ekranas, arba tinkamai atjunkite išorinį standujį diską.
- Prieš naudodami diskų įrenginių, iškraukite statinį elektros krūvį, paliesdami nenudažytą metalinį diskų įrenginio paviršių.
- Nelieskite keičiamajame diskų įrenginyje arba kompiuteryje įtaisytos jungties kontaktų.
- Su diskų įrenginiu elkitės atsargiai – nenumeskite jo ir nedėkite ant jo daiktų.
- Prieš atjungdami arba prijungdami diskų įrenginį išjunkite kompiuterį. Jei nežinote, ar kompiuteris išjungtas, ar veikia miego režimu, ijjunkite kompiuterį ir ji išjunkite operacinės sistemos komandomis.
- Nenaudokite jėgos dėdami diskų įrenginį į diskų įrenginio skyrių.
- Nespausdinkite klaviatūra ir nejudinkite kompiuterio, kai optinis diskų įrenginys įrašo diską. Įrašymo procesas jautrus vibracijai.
- Jei akumulatorius yra vienintelis maitinimo šaltinis, įsitikinkite, jog jis yra pakankamai įkrautas, prieš įrašydami duomenis į laikmeną.
- Nelaikykite diskų įrenginio didelės temperatūros arba drėgnumo aplinkoje.
- Saugokite, kad ant diskų įrenginio nepakliūtų skysčių. Nepurkškite valymo priemonių ant diskų įrenginio.
- Išimkite laikmeną iš diskų įrenginio prieš išimdami jį iš diskų įrenginio skyriaus, pasiimdam i renginį į kelionę, jį gabendami arba sandėliuodami.
- Jei diskų įrenginį reikia išsiųsti paštu, įdėkite jį į plėvelę su oro burbuliukais arba į kitą tinkamą apsauginę pakuotę ir pažymėkite ją užrašu „FRAGILE“ (DŪŽTA).
- Stenkite, 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.

Standžiujų diskų naudojimas

 **ISPĖJIMAS:** laikykitės toliau pateiktų nurodymų, kad neprarastumėte informacijos ir sistema netaptų neveikli:

Prieš pridėdami arba keisdami atminties modulį ar standujį diską išsaugokite darbą ir išjunkite kompiuterį.

Jei nesate tikri, ar kompiuteris yra išjungtas, ar veikia užmigdymo režimu, maitinimo mygtuku ijjunkite kompiuterį. Tuomet išjunkite kompiuterį operacinės sistemos komanda.

„Intel Smart Response“ technologija (tik tam tikruose modeliuose)

„Intel Smart Response“ technologija (SRT) yra „Intel Rapid Storage Technology“ (RST) kaupimo talpykloje funkcija, gerokai pagerinanti kompiuterio sistemos našumą. SRT leidžia kompiuterius, kuriuose yra SSD mSATA modulis, naudoti kaip talpyklinę atmintį tarp sistemos atminties ir standžiojo disko įrenginio. Taip suteikiama galimybė išnaudoti visą standžiojo disko įrenginio (arba RAID tūrio) saugojimo vietą ir sukurti itin našią SSD sistemą.

Jei įtraukiate ar atnaujinate standujį diską ir ketinate nustatyti RAID tūrį, turite laikinai išjungti SRT, nustatyti RAID tūrį ir įjungti SRT. Kaip laikinai išjungti SRT:

1. Pradžios ekrane įveskite Intel, tada pasirinkite Intel Rapid Storage Technology.
2. Spustelėkite nuorodą **Acceleration** (Spartinimas), tada spustelėkite nuorodą **Disable Acceleration** (Išjungti spartinimą).
3. Palaukite, kol spartinimo režimas bus baigtas.
4. Spustelėkite nuorodą **Reset to Available** (Iš naujo nustatyti pasirenkant būseną „Laisvas“).

 **SVARBU:** turite laikinai išjungti SRT, kai keičiate RAID režimus. Pakeiskite, o tada iš naujo įjunkite SRT. Laikinai neišjungus šios funkcijos nebus galima sukurti ar pakeisti RAID tūrių.

 **PASTABA:** HP nepalaiko SRT, kurių diskų įrenginiai patys užsišifruoja (SED).

Techninės priežiūros durelių nuėmimas arba įstatymas

 **ISPĖJIMAS:** kad neprarastumėte informacijos arba sistema netaptų nereaguojanti, laikykitės toliau pateiktų patarimų.

Prieš pridėdami arba keisdami atminties modulį ar standujį diską išsaugokite darbą ir išjunkite kompiuterį.

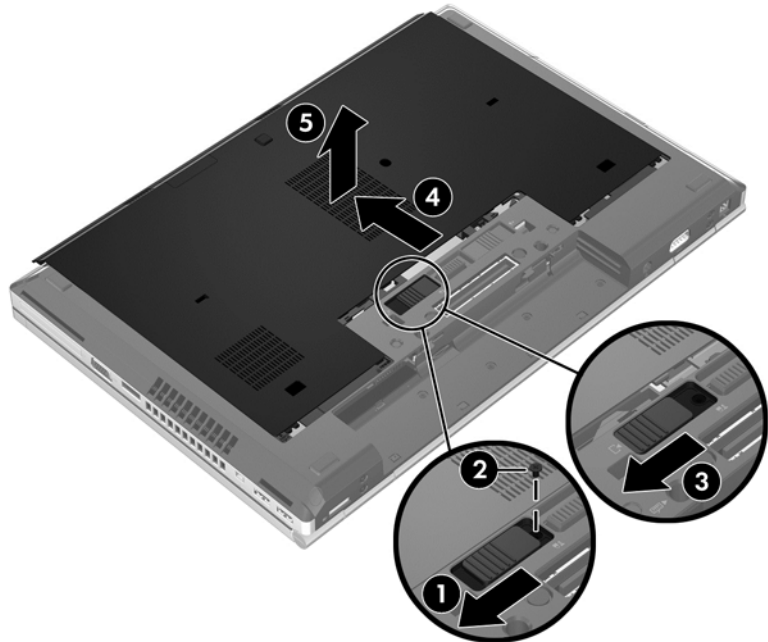
Jei nesate tikri, ar kompiuteris yra išjungtas, ar veikia sulaikytosios veiksenos režimu, įjungimo / išjungimo mygtuku ijjunkite kompiuterį. Tuomet išjunkite kompiuterį operacinės sistemos komanda.

Techninės priežiūros durelių nuėmimas

Jei norite pasiekti atminties modulio angą, standujį diską, lipduką su teisine informacija ir kitus komponentus, nuimkite techninės priežiūros dureles.

Jei norite nuimti techninės priežiūros dureles:

1. Išimkite akumulatorių (žr. „[Akumulatoriaus iðėjimas ir išémimas“ 48 puslapyje](#)).
2. Akumulatoriaus skyrių nukreipę į save pastumkite techninės priežiūros durelių atidarymo fiksatorių (1) į kairę, išsukite varžtą (jei įsuktas papildomas varžtas) (2), tada dar kartą pastumkite atidarymo fiksatorių (3) ir nuimkite techninės priežiūros dureles.
3. Pastumkite techninės priežiūros dureles kompiuterio priekio link (4) ir keldami (5) nuimkite dangtelį.



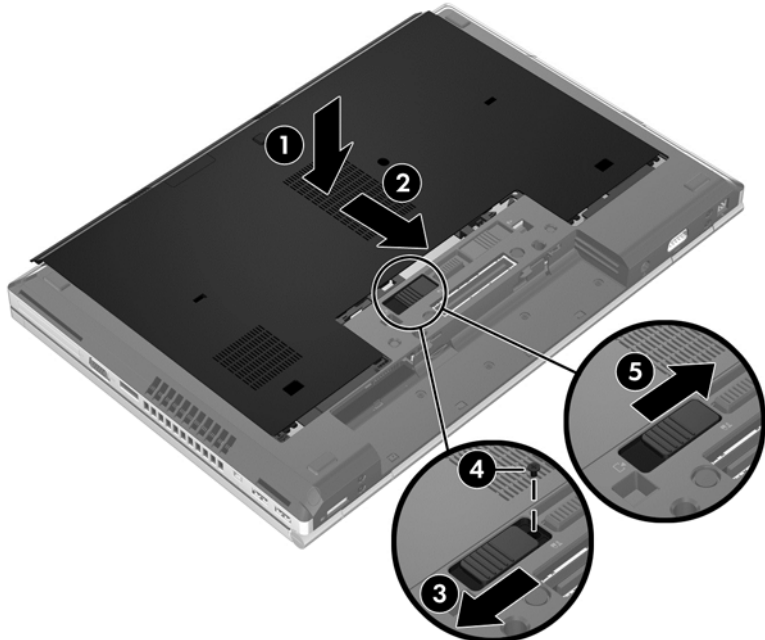
Techninės priežiūros durelių uždėjimas

Kai atliksite darbus su atminties modulio angą, standžiuoju disku, lipduku su teisine informacija ir kitais komponentais, įstatykite techninės priežiūros dureles.

Jei norite įstatyti techninės priežiūros dureles:

1. Paverskite techninės priežiūros dureles žemyn ir jų priekinį kraštą pridėkite prie kompiuterio priekinio krašto (1).
2. Sulygiuokite techninės priežiūros durelių galinio krašto fiksatorius (2) su kompiuteryje esančiomis angomis.
3. Pastumkite techninės priežiūros dureles akumulatoriaus skyriaus link, kad jos užsifiksotų vietoje.
4. Akumulatoriaus skyrių nukreipę į save pastumkite techninės priežiūros durelių atidarymo fiksatorių į kairę (3), o jei taip nuspręsite, įsukite ir priveržkite papildomą varžtą (4), kad pritvirtintumėte techninės priežiūros dureles. Pastumkite atidarymo fiksatorių į dešinę, kad užfiksotumėte dureles (5).

 **PASTABA:** jei norite įsukti papildomą varžtą, ji rasite po techninės priežiūros durelėmis.



5. Įstatykite akumulatorių (žr. „[Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas“ 48 puslapyje](#)).

Standžiojo disko keitimas arba talpos didinimas

 **ISPĖJIMAS:** kad neprarastumėte informacijos arba sistema netaptų nereaguojanti, laikykites toliau pateiktų patarimų.

Išjunkite kompiuterį prieš išimdami standujį diską iš jo skyriaus. Neišimkite standžiojo disko, kai kompiuteris yra įjungtas, veikia energijos taupymo arba sulaikytosios veiksenos režimu.

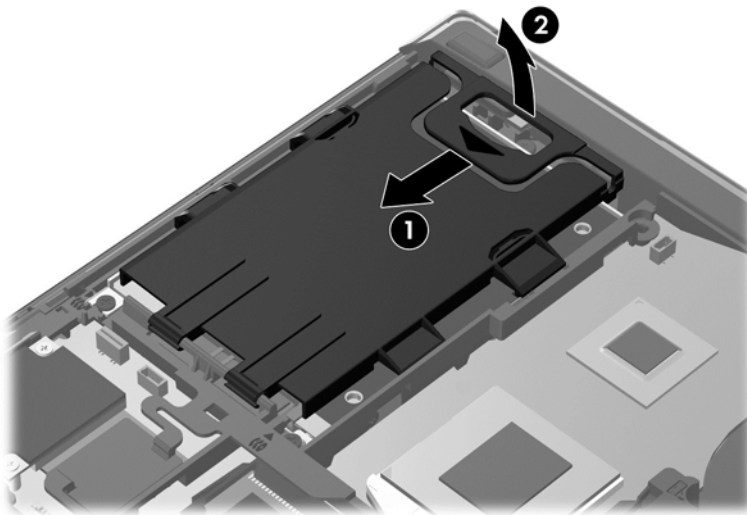
Jei nesate tikri, ar kompiuteris yra išjungtas, ar veikia sulaikytosios veiksenos režimu, įjungimo / išjungimo mygtuku įjunkite kompiuterį. Tuomet išjunkite kompiuterį operacinės sistemos komanda.

Standžiojo diskų išėmimas

Kaip išimti „EliteBook“ standujį diską:

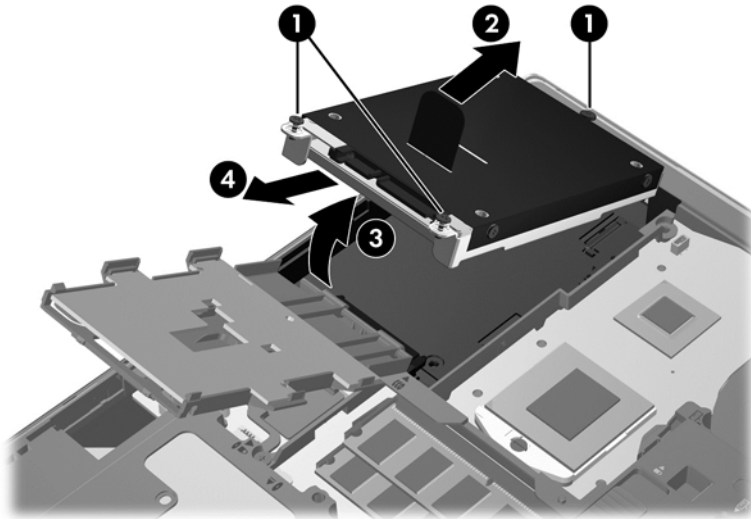
 **PASTABA:** Lustinių kortelių skaitytuvas yra standžiojo diskų viršuje. Todėl norint pasiekti standujį diską pirmiausia reikia išimti lustinių kortelių skaitytuvą.

1. Įrašykite savo darbą ir išjunkite kompiuterį.
2. Atjunkite kintamają srovę ir išorinius įrenginius, prijungtus prie kompiuterio.
3. Išimkite akumulatorių (žr. „[Akumulatoriaus įdėjimas ir išėmimas“ 48 puslapyje](#)).
4. Nuimkite techninės priežiūros dureles (žr. „[Techninės priežiūros durelių nuėmimas“ 63 puslapyje](#)).
5. Patraukite plastikinį / apvalų fiksatorių (1) kompiuterio centro link ir atjunkite lustinių kortelių skaitytuvą nuo kompiuterio krašto.
6. Verskite lustinių kortelių skaitytuvą (2) kompiuterio centro link, kol jis atsistos.



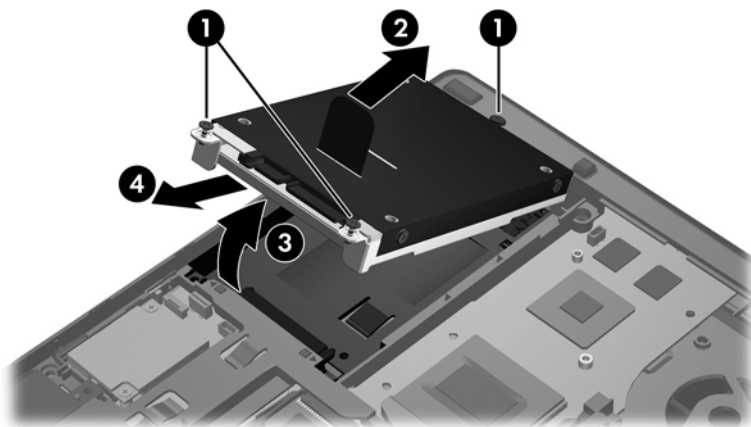
7. Išsukite 3 standžiojo diskų varžtus (1).
8. Patraukite plastikinį standžiojo diskų fiksatorių (2) kompiuterio krašto link ir atjunkite standujį diską nuo jungties.

9. Plastikiniu fiksatoriumi pakelkite standžiojo disko jungties pusę (3) ir išimkite diską (4) iš kompiuterio.



Kaip išimti „ProBook“ standujį diską:

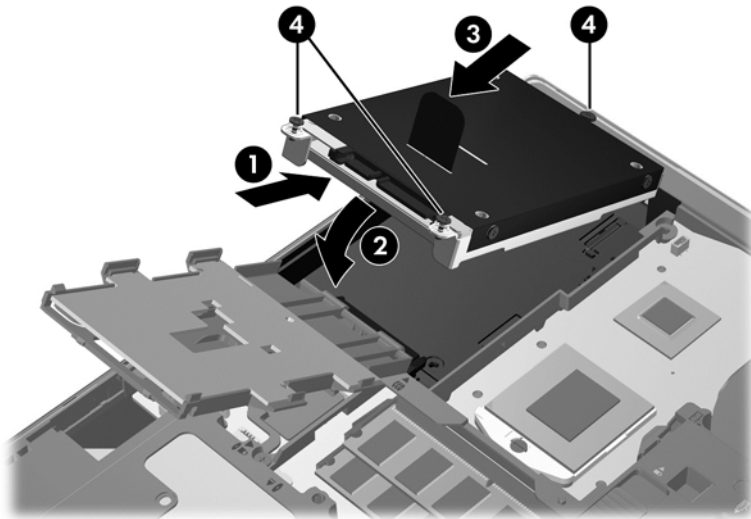
1. Įrašykite savo darbą ir išjunkite kompiuterį.
2. Atjunkite kintamają srovę ir išorinius įrenginius, prijungtus prie kompiuterio.
3. Išimkite akumuliatorių (žr. „[Akumuliatoriaus įdėjimas ir išėmimas“ 48 puslapyje](#)).
4. Nuimkite techninės priežiūros dureles (žr. „[Techninės priežiūros durelių nuėmimas“ 63 puslapyje](#)).
5. Išsukite 3 standžiojo disko varžtus (1).
6. Patraukite plastikinį standžiojo disko fiksatoriją (2) kompiuterio krašto link ir atjunkite standujį diską nuo jungties.
7. Plastikiniu fiksatoriumi pakelkite standžiojo disko jungties pusę (3) ir išimkite diską (4) iš kompiuterio.



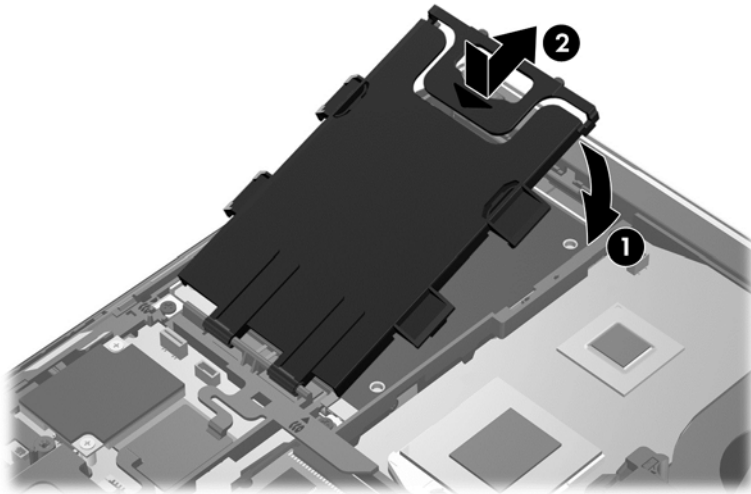
Standžiojo diskų įdėjimas

Kaip įstatyti „EliteBook“ standujį diską:

1. Kampu įstatykite standujį diską į jo dėklą (1), tada nuleiskite diską į dėklą (2).
2. Patraukite plastikinį fiksatorių (3) kompiuterio centro link ir prijunkite standujį diską prie jungties.
3. Įsukite standžiojo diskų varžtus (4).



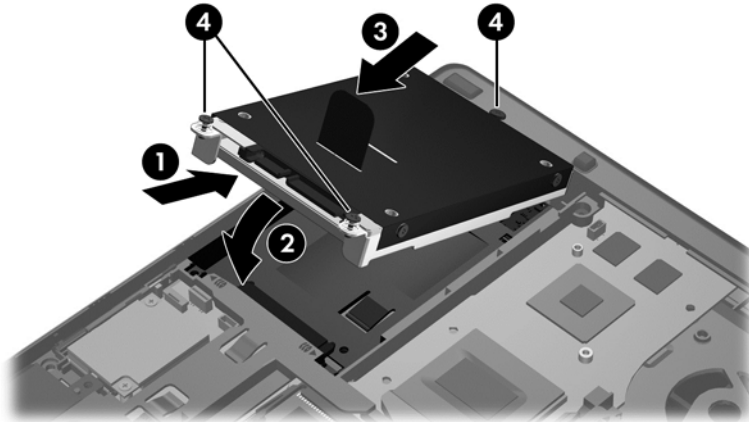
4. Versdami įstatykite lustinių kortelių skaitytuvą (1), kad jis prispauštų prie standžiojo diskų.
5. Paspauskite lustinių kortelių ir pastumkite kompiuterio krašto link (2), kad jis užsifiksuočia.



6. Uždékite techninės priežiūros dureles (žr. „[Techninės priežiūros durelių uždėjimas“ 64 puslapyje](#)).
7. Įstatykite akumuliatorijų (žr. „[Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas“ 48 puslapyje](#)).
8. Prijunkite prie kompiuterio kintamają srovę ir išorinius įrenginius.
9. Įjunkite kompiuterį.

Kaip įstatyti „ProBook“ standujį diską:

1. Kampu įstatykite standujį diską į jo dėklą (1), tada nuleiskite diską į dėklą (2).
2. Patraukite plastikinį fiksatorių (3) kompiuterio centro link ir prijunkite standujį diską prie jungties.
3. Įsukite standžiojo disco varžtus (4).



4. Uždėkite techninės priežiūros dureles (žr. „[Techninės priežiūros durelių uždėjimas](#)“ 64 puslapyje).
5. Įstatykite akumulatorių (žr. „[Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas](#)“ 48 puslapyje).
6. Prijunkite prie kompiuterio kintamają srovę ir išorinius įrenginius.
7. Ijunkite kompiuterį.

Disko įdėjimas į plėtimo dėklą

Plėtimo dėkle gali būti arba standusis diskas, arba optinis diskų įrenginys.

Standžiojo disco keitimas

ISPĖJIMAS: laikykites šių nurodymų, kad neprarastumėte informacijos ir sistema netaptų neveikli:

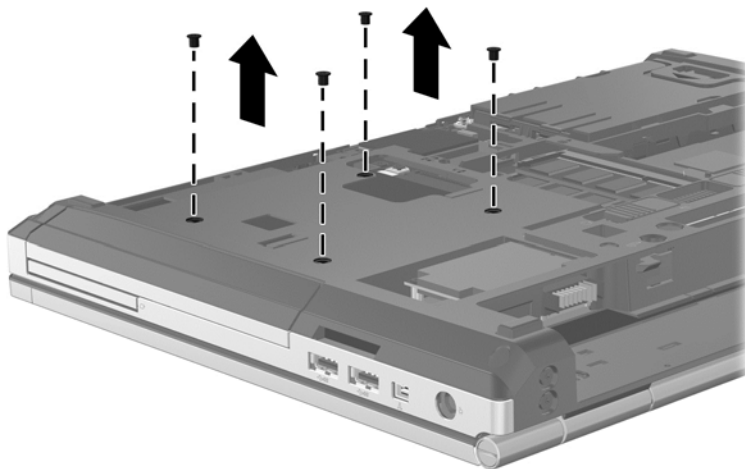
Prieš išimdami standujį diską iš plėtimo dėklo išjunkite kompiuterį. Neišimkite standžiojo disco, kai kompiuteris yra įjungtas, veikia energijos taupymo arba užmigdymo režimu.

Jei nesate tikri, ar kompiuteris yra išjungtas, ar veikia užmigdymo režimu, maitinimo mygtuku ijjunkite kompiuterį. Tuomet išjunkite kompiuterį operacinės sistemos komanda.

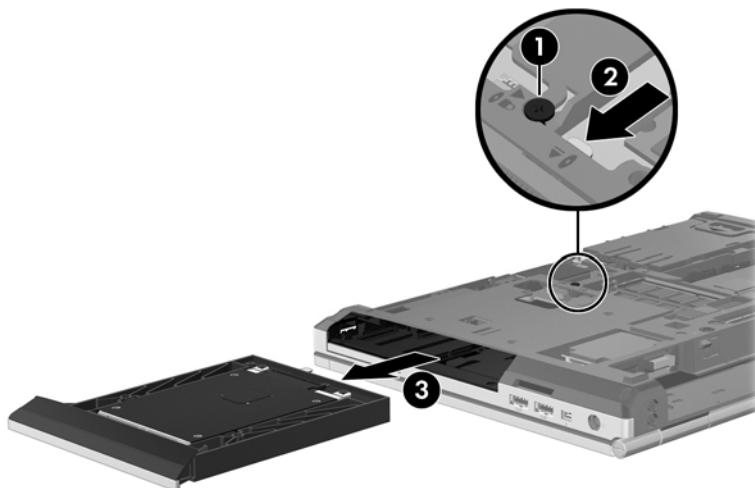
Kaip išimti standujį diską iš plėtimo dėklo:

1. Įrašykite savo darbą.
2. Išjunkite kompiuterį ir uždarykite ekraną.
3. Atjunkite visus prie kompiuterio prijungtus išorinius aparatūros įrenginius.
4. Atjunkite elektros kabelį nuo kintamosios srovės lizdo.
5. Padékite apverstą kompiuterį ant lygaus paviršiaus taip, kad plėtimo dėklas būtų prieš jus.
6. Išimkite akumulatorių (žr. „[Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas](#)“ 48 puslapyje).
7. Nuimkite techninės priežiūros dureles (žr. „[Techninės priežiūros durelių nuémimas](#)“ 63 puslapyje).

8. Išsukite standžiojo disko varžtus iš plėrimo dėklo.

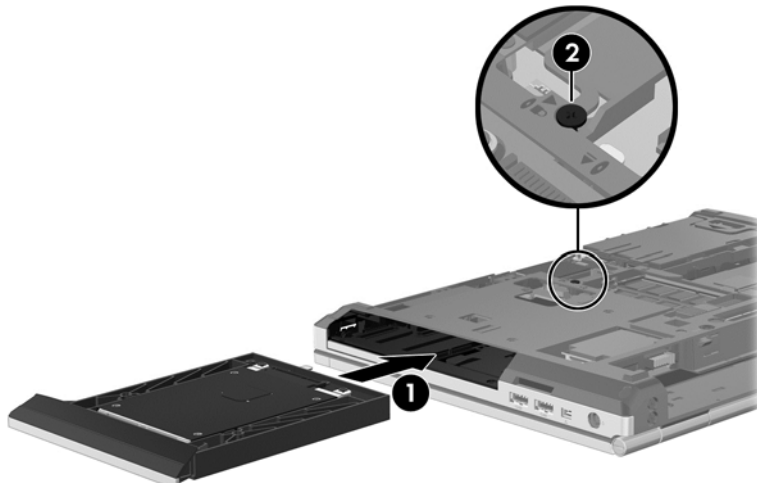


9. Atsukite plėrimo dėklo varžtą (1).
10. Plokščiu atsuktuvu švelniai pastumkite fiksatoriu, kad atlaisvintumėte standujį diską (2).
11. Išimkite standujį diską iš plėrimo dėklo (3).

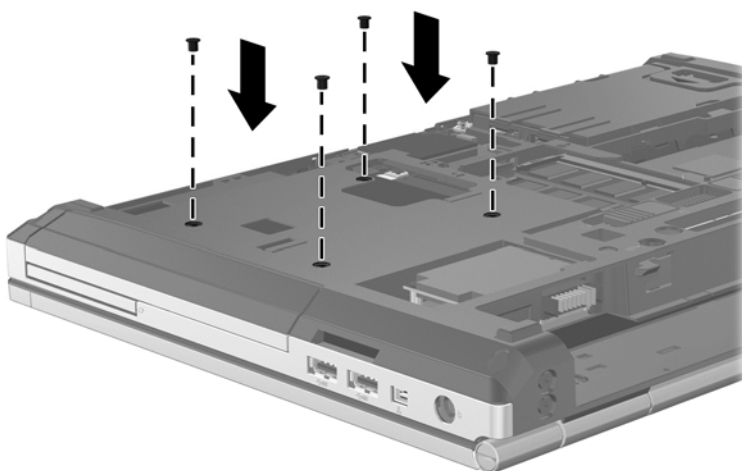


Kaip įdėti standujį diską į plėtimo dėklą:

1. Įdėkite standujį diską (1) į plėtimo dėklą, tada priveržkite plėtimo dėklo varžtą (2).



2. Standžiojo disko varžtų keitimas.



3. Uždékite techninės priežiūros dureles (žr. „[Techninės priežiūros durelių uždėjimas](#)“ 64 puslapyje).
4. Įdėkite akumuliatorių (žr. „[Akumulatoriaus jdėjimas ir išémimas](#)“ 48 puslapyje).
5. Paverskite kompiuterį dešine puse į viršų ir prijunkite jį prie kintamosios srovės šaltinio; prijunkite išorinius įrenginius.
6. Ijunkite kompiuterį.

Optinio diskų įrenginio keitimas

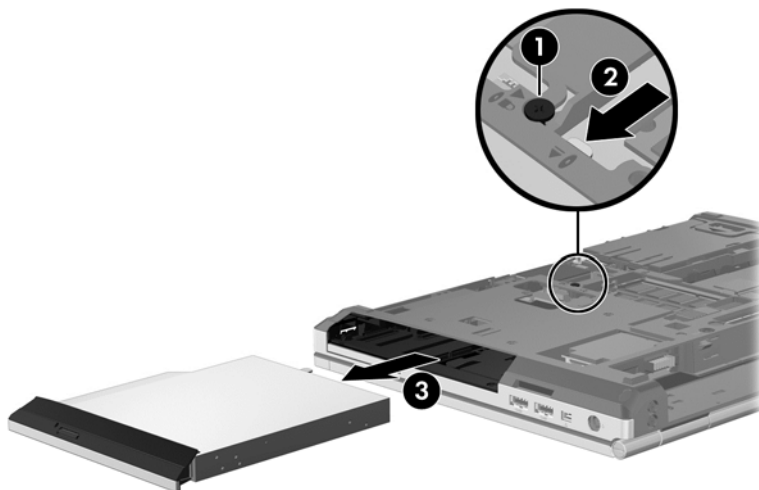
ISPĖJIMAS: laikykite šiuų nurodymų, kad neprarastumėte informacijos ir sistema netaptų neveikli:

Prieš išimdami optinį diskų įrenginį iš plėtimo dėklo išjunkite kompiuterį. Neišimkite optinio diskų įrenginio, kol kompiuteris įjungtas, užmigdytas arba veikia užmigdymo režimu.

Jei nesate tikri, ar kompiuteris yra išjungtas, ar veikia užmigdymo režimu, maitinimo mygtuku įjunkite kompiuterį. Tuomet išjunkite kompiuterį operacinės sistemos komanda.

Kaip išimti optinj diskų įrenginjį iš plėtimo dėklo:

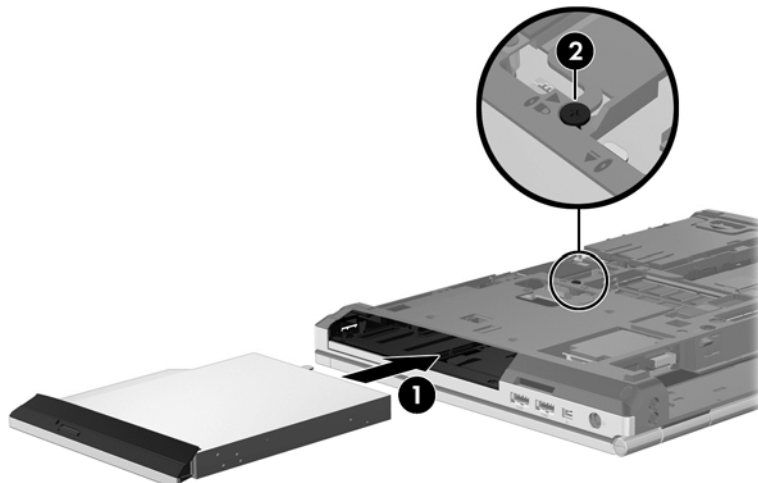
1. Įrašykite savo darbą.
2. Išjunkite kompiuterį ir uždarykite ekraną.
3. Atjunkite visus prie kompiutero prijungtus išorinius aparatūros įrenginius.
4. Atjunkite elektros kabelį nuo kintamosios srovės lizdo.
5. Padékite apverstą kompiuterį ant lygaus paviršiaus taip, kad plėtimo dėklas būtų prieš jus.
6. Išimkite akumuliatorių (žr. „[Akumulatoriaus įdėjimas ir išėmimas“ 48 puslapyje](#)).
7. Nuimkite techninės priežiūros dureles (žr. „[Techninės priežiūros durelių nuėmimas“ 63 puslapyje](#)).
8. Atsukite plėtimo dėklo varžtą (1).
9. Plokščiu atsuktuvu švelniai pastumkite fiksatoriją, kad atlaisvintumėte optinj diskų įrenginjį (2).
10. Išimkite optinj diskų įrenginjį iš plėtimo dėklo (3).



Kaip įdėti optinj diskų įrenginjį į plėtimo dėklą:

1. Įdėkite optinj diskų įrenginjį į plėtimo dėklą (1).

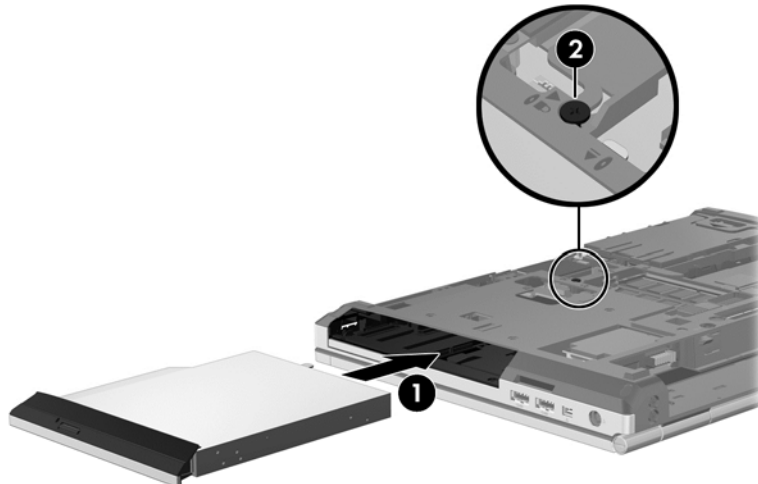
2. Priveržkite plėtimo dėklo varžtą (2).



3. Uždėkite techninės priežiūros dureles (žr. „[Techninės priežiūros durelių uždėjimas](#)“ 64 puslapyje).
4. Įstatykite akumulatorių (žr. „[Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas](#)“ 48 puslapyje).
5. Paverskite kompiuterį dešine puse į viršų ir prijunkite jį prie kintamosios srovės šaltinio; prijunkite išorinius įrenginius.
6. Ijunkite kompiuterį.

Kaip įdėti optinį diskų įrenginį į plėtimo dėklą:

1. Įdėkite optinį diskų įrenginį į plėtimo dėklą (1).
2. Priveržkite plėtimo dėklo varžtą (2).



3. Uždėkite techninės priežiūros dureles (žr. „[Techninės priežiūros durelių uždėjimas](#)“ 64 puslapyje).
4. Įstatykite akumulatorių (žr. „[Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas](#)“ 48 puslapyje).

5. Paverskite kompiuterj dešine puse j viršu ir prijunkite ji prie kintamosios srovės šaltinio; prijunkite išorinius įrenginius.
6. Ijunkite kompiuterj.

Standžiojo diskų efektyvumo pagerinimas

Disko defragmentavimo programos naudojimas

Naudojantis kompiuteriu standžiajame diske esantys failai tampa fragmentuoti. Disko defragmentavimo programa sujungia standžiajame diske esančius fragmentuotus failus ir aplankus, kad sistema veiktu efektyviau.

 **PASTABA:** standžiuosiouose diskuose nebūtina vykdyti programos „Disk Defragmenter“ (Disko defragmentavimas).

Paleidus diskų defragmentavimo programą, ji veikia be priežiūros. Atsižvelgiant į standžiojo diskų dydį ir fragmentuotų failų skaičių, diskų defragmentavimo programos darbas gali trukti daugiau nei valandą. Galite nustatyti, kad programa būtų paleidžiama naktį arba kitu metu, kai nesinaudojate kompiuteriu.

HP rekomenduoja defragmentuoti standujį diską bent kartą per mėnesį. Galite nustatyti, kad diskų defragmentavimo programa būtų paleidžiama pagal mėnesinį tvarkaraštį, arba bet kuriuo metu galite defragmentuoti kompiuterį patys.

Kad vykdytumėte diskų defragmentavimo programą, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Prijunkite kompiuterj prie kintamosios srovės maitinimo šaltinio.
2. Pradžios ekrane jveskite *diskas*, spustelékite **Parametrai** ir pasirinkite **Defragmentuoti ir optimizuoti loginius diskus**.
3. Spustelékite **Optimizuoti**.

 **PASTABA:** Sistemoje „Windows“ yra vartotojo abonemento kontrolės funkcija, kuri padeda geriau apsaugoti kompiuterj. Atlikdami tam tikras užduotis, pavyzdžiui, diegdami programinę įrangą, vykdymasi priemones arba keisdami „Windows“ parametrus, galite būti paraginti pateikti leidimą arba įvesti slaptažodį. Išsamesnės informacijos ieškokite priemonėje „Žinynas ir palaikymas“. Pradžios ekrane jveskite ž ir pasirinkite **Žinynas ir palaikymas**.

Išsamesnės informacijos ieškokite diskų defragmentavimo programinės įrangos žinyne.

Priemonės „Disko valymas“ naudojimas

Disko valdymo priemonė ieško nereikalingų failų standžiajame diske, kuriuos galima saugiai pašalinti, kad diske būtų daugiau laisvos vietos, o kompiuteris dirbtų efektyviau.

Kad valytumėte diską, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Pradžios ekrane jveskite *diskas*, spustelékite **Parametrai** ir pasirinkite **Atlaivinti diskų vietas panaikinant nereikalingus failus**.
2. Vadovaukitės ekrane pateikiomis instrukcijomis.

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

„HP 3D DriveGuard“ saugo standų diską stabdydama jį ir sulaikydama duomenų užklausas pagal vieną iš toliau nurodytų sąlygų.

- Numetėte kompiuterį.
- Perkeliate kompiuterį su uždarytu ekranu, kai kompiuteris veikia naudodamas akumulatoriaus energiją.

Netrukus, kai baigsis vienas iš šių jvykių, „HP 3D DriveGuard“ gražins standų diską į įprastinio veikimo būseną.

 **PASTABA:** kadangi standžiuosiuose diskuose (SSD) nėra judančių dalių, „HP 3D DriveGuard“ nėra būtina.

 **PASTABA:** pagrindinio ir antrinio standžiojo disko skyriuje esantys standieji diskai yra apsaugoti „HP 3D DriveGuard“. „HP 3D DriveGuard“ nesaugo standžiujų diskų, kurie yra pasirinktinio doko įrenginiuose arba yra prijungti prie USB prievedų.

Daugiau informacijos rasite „HP 3D DriveGuard“ programinės įrangos žinyne.

„HP 3D DriveGuard“ būsenos nustatymas

Kompiuterio standžiojo disko įrenginio lemputės spalvos pokytis rodo, kad pagrindiniame standžiojo disko skyriuje arba antriniame standžiojo disko skyriuje (tik tam tikruose modeliuose) esantis standusis diskas sustabdytas. Norėdami nustatyti, ar diskų įrenginiai yra apsaugoti, pamatyti, ar diskų įrenginys yra sustabdytas, pasirinkite piktogramą, esančią pranešimų srityje, dešinėje užduočių juostos pusėje:

- Jei programinė įranga įjungta, ant standžiojo disko žymos ženklo rodoma žalia varnelė.
- Jei programinė įranga išjungta, ant standžiojo disko piktogramos rodomas raudonas X ženklas.
- Jei diskų įrenginiai yra sustabdyti, ant standžiojo disko piktogramos rodomas geltonas mėnulis.

Jei pranešimų srityje, užduočių juostos dešinėje, rodoma piktograma yra išjungta, atlikite šiuos veiksmus ir ją įjunkite:

1. Pradžios ekrane įveskite  ir pasirinkite **Valdymo skydas**.
 2. Pasirinkite **Aparatūra ir garsas > HP 3D DriveGuard**.
-  **PASTABA:** Jei vartotojo abonemento valdymo sistema paprašys leidimo, spustelėkite **Taip**.
3. Eilutėje **Piktograma sistemos juosteje** spustelėkite **Rodyti**.
 4. Spustelėkite **Gerai**.

Maitinimo valdymas kai standusis diskas sustabdytas

Kai „HP 3D DriveGuard“ sustabdy diskų įrenginį, kompiuteris veiks toliau nurodytais būdais.

- Kompiuteris neišsijungs.
- Nepavyksta įjungti kompiuterio miego režimo.
- Kompiuteris neaktyvins akumulatoriaus jspéjimų, nustatyti skirtuke „Alarms“ (Ispėjimai), esančiam „Power Options“ (Maitinimo parinktys).

Prieš perkeliant kompiuterį, HP rekomenduoja jį išjungti arba inicijuoti miego režimą.

Programinės įrangos „HP 3D DriveGuard“ naudojimas

Programinė įranga „HP 3D DriveGuard“ leidžia atlikti toliau nurodytas užduotis.

- J jungti ir išjungti „HP 3D DriveGuard“.

 **PASTABA:** atsižvelgiant į jūsų vartotojo teises galbūt negalésite j jungti arba išjungti „HP 3D DriveGuard“. Neturinčių administratoriaus teisių vartotojų teises gali pakeisti administratorių grupės narai.

- Nustatykite, ar diskų įrenginys yra palaikomas sistemoje.

Jei norite paleisti programinę įrangą ir pakeisti nuostatas, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Dukart spustelėkite piktogramą „Windows“ darbalaukio pranešimų srityje, dešinėje užduočių juostos pusėje.

– arba –

Dešiniuoju pelės mygtuku spustelėkite piktogramą pranešimų srityje, užduočių juostos dešinėje, tada pasirinkite **Parametrai**.

2. Spustelėkite atitinkamą mygtuką ir pakeiskite nuostatas.
3. Spustelėkite **OK** (Gerai).

Optinių diskų įrenginių naudojimas (tik tam tikruose modeliuose)

Optiniuose diskų įrenginiuose yra:

- kompaktinis diskas
- DVD
- „Blu-ray“ (BD)

I diegto optinio diskų įrenginio nustatymas

- ▲ Pradžios ekrane įveskite **F**, spustelėkite **Failų naršyklė** ir pasirinkite **Kompiuteris**.

Rodomas visų jūsų kompiuteryje įrengtų įtaisų sąrašas, įskaitant optinio diskų įrenginį.

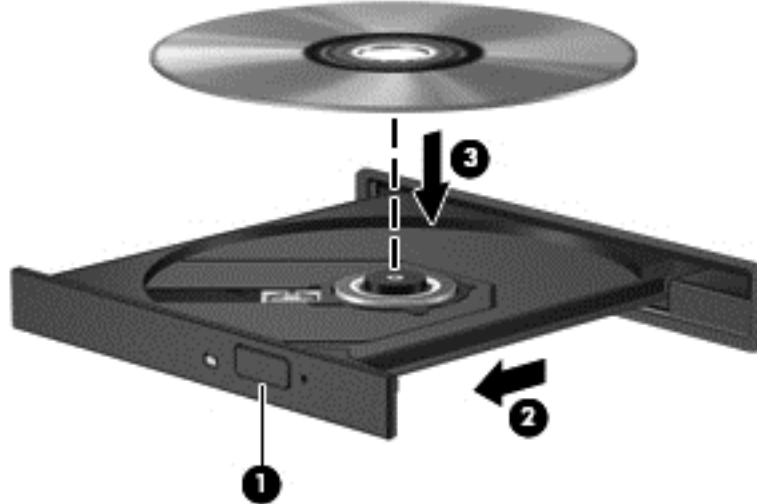
Optinio diskų įdėjimas

Išstumiamas dėklas

1. Junkite kompiuterį.
2. Kad atlaisvintumėte diskų įrenginio dėklą, paspauskite laisvinamajį mygtuką **(1)** ant diskų įrenginio dangtelio.
3. Ištraukite dėklą **(2)**.
4. Laikykite diską už kraštų, kad nepaliestumėte plokščių paviršių, ir uždėkite diską ant dėklo ašies etikete į viršų.

 **PASTABA:** jei dėklas neatsidaro iki galio, pakreipdami diską atsargiai padėkite jį ant ašies.

5. Atsargiai paspauskite diską (3) ant dėklo ašies, kol diskas užsifiksuos.



6. Uždarykite diskų įrenginio dėklą.



PASTABA: trumpiai pauzė įdėjus diską yra įprasta. Jei nepasirinkote garso ir vaizdo grotuvo, bus atidarytas automatinio paleidimo dialogo langas. Jame raginama pasirinkti, kaip norėtumėte naudoti laikmenos turinį.

Kaip išimti optinį diską

Išstumiamas dėklas

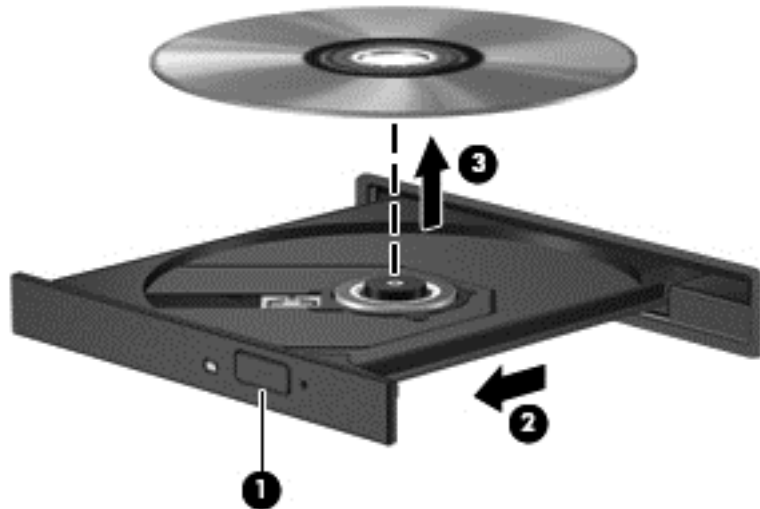
Yra du būdai išimti diską. Kurį pasirinkti, priklauso nuo to, ar diskų įrenginio dėklas atsidaro įprastai, ar ne.

Kai diskų įrenginio dėklas atsidaro įprastai

1. Kad atlaisvintumėte diskų įrenginio dėklą, paspauskite atleidimo mygtuką (1) ant diskų įrenginio dangtelio ir švelniai traukite dėklą (2), kol jis sustos.

2. Išimkite diską (3) iš dėklo švelniai paspausdami ašj ir keldami išorinius diskų kraštus. Diską laikykite už kraštų ir stenkite neprisiliesti prie plokščių paviršių.

 **PASTABA:** jei dėklas iki galio neatsidaro, išimdami diską atsargiai jį pakreipkite.



3. Uždarykite diskų įrenginio dėklą ir įdėkite diską į apsauginę dėžutę.

Kai diskų dėklas neatsidaro įprastai

1. Įkiškite sąvarželės galą (1) į atlaisvinimo prieigą ant priekinio diskų įrenginio dangtelio.
2. Paspauskite sąvarželę, kad būtų išstumtas laikmenų dėklas, tada atsargiai patraukite dėklą (2), kol jis sustos.

3. Išimkite diską (3) iš dėklo švelniai paspausdami ašį ir keldami išorinius disco kraštus. Diską laikykite už kraštų ir stenkitės neprisiliesti prie plokščių paviršių.

 **PASTABA:** jei dėklas iki galio neatsidaro, išimdamai diską atsargiai jį pakreipkite.



4. Uždarykite diskų įrenginio dėklą ir įdėkite diską į apsauginę dėžutę.

Optinių diskų įrenginių bendras naudojimas

Jei jūsų kompiuteryje nėra įrengto optinio diskų įrenginio, galite pasiekti programinę įrangą ir duomenis bei įdiegti programas, bendrai naudodamiesi optiniu diskų įrenginiu, prijungtu prie kito tinkle esančio kompiuterio. Bendras diskų įrenginių naudojimas yra operacinės sistemos „Windows“ funkcija, leidžianti kitiems tame pačiame tinkle esantiems kompiuteriams naudoti diskų įrenginį viename kompiuteryje.

 **PASTABA:** Jei norite bendrai naudoti optinį diskų įrenginį, turite nustatyti tinklą; daugiau informacijos apie tinklo nustatymą rasite „[Prisijungimas prie tinklo](#)“ 20 puslapyje.

 **PASTABA:** Kai kurie diskai, pavyzdžiu, DVD filmų ir žaidimų diskai, gali būti apsaugoti nuo kopijavimo, todėl gali nepavykti bendrai naudoti šiu DVD arba kompaktinių diskų įrenginių.

Jei norite bendrai naudoti optinį diskų įrenginį kompiuteryje su optiniu diskų įrenginiu, kurį bendrinate:

1. Pradžios ekrane įveskite **F**, spustelėkite **Failų naršykli** ir pasirinkite **Kompiuteris**.
2. Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite optinį diskų įrenginį, kurį norite naudoti bendrai, ir spustelėkite **Properties** (Ypatybės).
3. Spustelėkite skirtuką **Bendrinimas**, tada spustelėkite **Papildomas bendrinimas**.
4. Pasirinkite žymės langelį **Share this folder** (Bendrinti šį aplanką).
5. Teksto lauke **Bendro naudojimo vardas** išrašykite optinio diskų įrenginio pavadinimą.
6. Spustelėkite **Apply** (Taikyti), tada spustelėkite **OK** (Gerai).
7. Norėdami matyti bendrinamą optinį diskų įrenginį, pradžios ekrane įveskite **T**. Ieškos lauke įveskite **tinklas** ir bendrinimas, spustelėkite **Parametrai**, tada pasirinkite iš parodytų parinkčių.

RAID (tik tam tikruose modeliuose) naudojimas

Perteklinio nepriklausomų diskų masyvo (RAID) technologija leidžia kompiuteriui vienu metu naudoti du ar daugiau standžiujų diskų. RAID laiko kelis diskų įrenginius vienu gretutiniu diskų įrenginiu, atlikus aparatūros arba programinės įrangos nustatymus. Jei šiame modelyje keli diskai nustatyti veikti kartu, jie vadinami RAID masyvu.

9 Sauga

Kompiuterio apsauga

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

-  **PASTABA:** saugos sprendimai veikia kaip atgrasinimo priemonės. Šios priemonės nuo vagystės ar galimybės sugadinti produktą neapsaugo.
-  **PASTABA:** prieš atiduodami kompiuterį taisyti, išsaugokite atsargines kopijas ir pašalinkite visus konfidentialius failus bei pašalinkite visas slaptažodžių nuostatas.
-  **PASTABA:** kai kurių šiame skyriuje išvardytų funkcijų jūsų kompiuteryje gali nebūti.
-  **PASTABA:** jūsų kompiuteris palaiko „Computrace“ – interneto sauga pagrįstą paslaugą, leidžiančią sekti ir atgauti prarastą kompiuterį. Jei kompiuteris buvo pavogtas, „Computrace“ gali susekti kompiuterį, kai pašalinis asmuo naudojasi internetu. Jei norite naudotis „Computrace“, turite įsigyti programinę įrangą ir užsisakyti šią paslaugą. Jei reikia informacijos apie „Computrace“ programinę įrangą, apsilankykite HP svetainėje adresu <http://www.hpsShopping.com>.
-  **PASTABA:** Jei interneto kamera įdiegta arba prijungta prie kompiuterio ir jei įdiegta veidų atpažinimo programa, galite nustatyti veidų atpažinimo saugos lygi, kad suderintumėte paprastą naudojimąsi ir gerą kompiuterio apsaugą. Žr. veidų atpažinimo programinės įrangos žinyną.

Pavojas kompiuterui	Saugos funkcija
Neleistinas kompiuterio naudojimas	„HP ProtectTools Security Manager“ (tik tam tikruose modeliuose) kartu su slaptažodžiu, intelektualiaja kortele, bekontakte kortele, užregistruotų veidų vaizdais, užregistruotas pirštų atspaudais ar kitais autentifikavimo kredencialais.
Neleistina prieiga prie kompiuterio sąrankos (f10)	BIOS administratoriaus slaptažodis kompiuterio sąrankoje*
Neleistina prieiga prie standžiojo disko turinio	„DriveLock“ slaptažodis kompiuterio sąrankoje*
Neleistinas bandymas pradėti darbą kompiuteriu iš optinių diskų įrenginio, diskelių įrenginio ar vidinio tinklo adapterio	Įkrovos parinkčių funkcija kompiuterio sąrankoje*
Neleistina prieiga prie „Windows“ vartotojo abonemento	„Windows“ vartotojo slaptažodis
Neleistina prieiga prie duomenų	<ul style="list-style-type: none">• Užkardos programinė įranga• „Windows“ naujinimai• Diskų įrenginio šifravimas „HP ProtectTools“
Neleistina prieiga prie kompiuterio sąrankos nuostatų ir kitos sistemos identifikavimo informacijos	BIOS administratoriaus slaptažodis kompiuterio sąrankoje*
Neleistinas kompiuterio perkėlimas	Apsauginio kabelio lizdas (naudojamas su pasirinktinu apsauginiu kabeliu)

*Kompiuterio sąranka yra iš anksto įdiegta, ROM pagrįsta pagalbinė priemonė, kuri gali būti naudojama netgi tada, kai operacinė sistema neveikia arba negali būti įkrauta. Galite naudoti žymeklio įrenginį (jutiklinę planšetę, rodomąją lazdelę arba USB pelę) arba klaviatūrą, jei norite naršyti arba pasirinkti kompiuterio sąrankoje.

Slaptažodžių naudojimas

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

- Sąrankos ir „DriveLock“ slaptažodžiai yra nustatomi kompiuterio sąrankoje ir juos valdo sistema BIOS.
- Integratosios apsaugos priemonės slaptažodis, kuris yra „HP ProtectTools Security Manager“ slaptažodis, gali būti įjungiamas kompiuterio sąrankoje „Computer Setup“ ir taip be iprastinių „HP ProtectTools“ funkcijų užtikrinti ir BIOS slaptažodžio apsaugą. Integratosios apsaugos priemonės slaptažodis naudojamas su papildomu integroruotu apsaugos lustu.
- „Windows“ slaptažodžiai nustatomi tik „Windows“ operacinėje sistemoje.
- Jei užmiršote BIOS administratoriaus slaptažodį, nustatyta kompiuterio sąrankoje, norėdami patekti į pagalbinę priemonę galite pasinaudoti „HP SpareKey“.
- Jei užmiršote ir vartotojo slaptažodį, ir pagrindinį „DriveLock“ slaptažodį, nustatyta kompiuterio sąrankoje, standusis diskas, kuris yra apsaugotas šiais slaptažodžiais, yra visam laikui užrakintas ir juo neįmanoma naudotis.

Tą patį slaptažodį galite naudoti ir kompiuterio sąrankos funkcijai, ir „Windows“ apsaugos priemonės funkcijai. Tą patį slaptažodį taip pat galite naudoti daugiau nei vienai kompiuterio sąrankos funkcijai.

Kurdami ir įrašydamis slaptažodžius vadovaukitės toliau pateiktais patarimais.

- Kurdamis slaptažodžius, vykdykite programos nurodymus.
- Užsirašykite savo slaptažodžius ir laikykite toliau nuo kompiuterio esančioje saugioje vietoje.
- Nesaugokite slaptažodžių kompiuteryje esančiame faile.

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

Slaptažodžių nustatymas operacinėje sistemoje „Windows“

Slaptažodis	Funkcija
Administratoriaus slaptažodis*	Apsaugo prieigą prie „Windows“ administratoriaus lygmens abonemento. PASTABA: šio slaptažodžio negalima naudoti prieigai prie kompiuterio sąrankos turinio.
Vartotojo slaptažodis*	Apsaugo prieigą prie „Windows“ vartotojo abonemento.

*Jei reikia informacijos apie „Windows“ administratoriaus slaptažodžio arba „Windows“ vartotojo slaptažodžio nustatymą, pradžios ekrane įveskite ž ir pasirinkite **Žinynas ir palaikymas**.

Slaptažodžių nustatymas kompiuterio sąrankoje

Slaptažodis	Funkcija
BIOS administratoriaus slaptažodis*	Saugo prieigą prie kompiuterio sąrankos.
„DriveLock“ pagrindinis slaptažodis*	Saugo prieigą prie vidinio standžiojo disko, kurį saugo „DriveLock“. Jis taip pat naudojamas „DriveLock“ apsaugai panaikinti. Šis slaptažodis nustatomas „DriveLock“ slaptažodžių srityje įgalinant šią funkciją.
„DriveLock“ vartotojo slaptažodis*	Saugo prieigą prie vidinio standžiojo disko, kurį saugo „DriveLock“, ir yra nustatomas „DriveLock“ slaptažodžių srityje įgalinant šią funkciją.
TPM įdėtasis saugos įrenginys (tik tam tikruose modeliuose)	„Available/Hidden“ (Pasiekiamas / paslėptas) <ul style="list-style-type: none">• Jei administratoriaus slaptažodis nustatytas, galite pasirinkti Available (Pasiekiamas).• Jei pasirinksite Hidden (Paslėptas), operacinėje sistemoje TPM įrenginio nebus matyti.
TPM būsena (tik tam tikruose modeliuose)	„Enabled/disabled“ (Ijungta / išjungta) <ul style="list-style-type: none">• Jei administratoriaus slaptažodis nenustatytas arba jei TPM apsaugos įrenginys nustatytas kaip Paslėptas, šis įrašas bus paslėptas.• Ši vertė atspindi esamą TPM fizinę būklę. Būsena ijungiamama ar išjungiamama įdėtojo saugos įrenginio būsenos nustatymo skirtuke.
Įdėtojo saugos įrenginio būsena (tik tam tikruose modeliuose)	No Operation/Disabled/Enabled (Neveikia / išjungta / ijungta) <ul style="list-style-type: none">• Jei administratoriaus slaptažodis nenustatytas arba jei TPM apsaugos įrenginys nustatytas kaip Paslėptas, šis įrašas bus paslėptas.• Galite ijungti arba išjungti TPM funkciją.• Kai kitą kartą kompiuteris bus paleistas iš naujo nustačius TPM funkciją, ši vertė bus nustatyta kaip No Operation (Neveikia).
TPM numatytių gamyklinių parametru atkūrimas (tik tam tikruose modeliuose)	„No/Yes“ (Ne / taip) <ul style="list-style-type: none">• Jei administratoriaus slaptažodis nenustatytas arba jei „TPM Security Device“ (TPM saugos įrenginys) nustatytas kaip Hidden (Paslėptas), šis įrašas bus paslėptas.• Jei Embedded Security State (Įdėtojo saugos įrenginio būsena) nustatyta kaip Enabled (Ijungta), pasirinkite Yes (Taip) ir atkurkite TPM numatytiuosius gamyklinius parametrus, tada, norédami išsaugoti ir išeiti, paspauskite f10. Bus rodomas patvirtinimo pranešimas norint Clear the TPM (Išvalyti TPM). Paspauskite f1, kad iš naujo nustatytumėte TPM, arba f2, kad atšauktumėte veiksma.

*Plačiau apie kiekvieną iš šių slaptažodžių skaitykite tolesnėse temose.

BIOS administratoriaus slaptažodžio valdymas

Norédami nustatyti, keisti arba panaikinti šį slaptažodį, atlikite šiuos veiksmus:

Naujo BIOS administratoriaus slaptažodžio nustatymas

1. Ijunkite arba iš naujo paleiskite kompiuterį ir spauskite klavišą **esc**, kol ekrane rodomas pranešimas „Press the ESC key for Startup Menu“ („Spauskite klavišą ESC, kad būtų rodomas paleisties meniu“).
2. Norėdami patekti į priemonę „Computer Setup“ („Kompiuterio sąranka“), paspauskite klavišą **f10**.
3. Žymeklio įrenginiu arba rodyklių klavišais pasirinkite **Security (Sauga) > Setup BIOS Administrator Password** (BIOS administratoriaus slaptažodžio nustatymas), tada paspauskite klavišą **enter**.
4. Kai būsite paraginti, įveskite slaptažodį.
5. Kai būsite paraginti, patvirtindami dar kartą įveskite naują slaptažodį.
6. Norėdami įrašyti pakeitimus ir uždaryti kompiuterio sąranką „Computer Setup“, spustelėkite piktogramą **Save** (Įrašyti) ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.
– arba –

Naudokite rodyklių mygtukus, kad pasirinktumėte **File (Failas) > Save Changes and Exit** (Įrašyti pakeitimus ir išeiti), tada spauskite klavišą **enter**.

Jūsų pakeitimai bus pritaikyti iš naujo paleidus kompiuterį.

BIOS administratoriaus slaptažodžio keitimas

1. Ijunkite arba iš naujo paleiskite kompiuterį ir spauskite klavišą **esc**, kol ekrane rodomas pranešimas „Press the ESC key for Startup Menu“ („Spauskite klavišą ESC, kad būtų rodomas paleisties meniu“).
2. Norėdami patekti į priemonę „Computer Setup“ („Kompiuterio sąranka“), paspauskite klavišą **f10**.
3. Žymeklio įrenginiu arba rodyklių klavišais pasirinkite **Security (Sauga) > Change Password (Keisti slaptažodį)**, tada paspauskite klavišą **enter**.
4. Kai būsite paraginti, įveskite dabartinį slaptažodį.
5. Kai būsite paraginti, patvirtindami dar kartą įveskite savo naują slaptažodį.
6. Norėdami įrašyti pakeitimus ir išeiti iš kompiuterio sąrankos, spustelėkite piktogramą **Save** (Įrašyti), esančią apatiniaame kairiajame ekrano kampe, tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.
– arba –

Naudokite rodyklių mygtukus, kad pasirinktumėte **File (Failas) > Save Changes and Exit** (Įrašyti pakeitimus ir išeiti), tada spauskite klavišą **enter**.

Jūsų pakeitimai bus pritaikyti iš naujo paleidus kompiuterį.

BIOS administratoriaus slaptažodžio trynimas

1. Ijunkite arba iš naujo paleiskite kompiuterį ir spauskite klavišą **esc**, kol ekrane rodomas pranešimas „Press the ESC key for Startup Menu“ („Spauskite klavišą ESC, kad būtų rodomas paleisties meniu“).
2. Norėdami patekti į priemonę „Computer Setup“ („Kompiuterio sąranka“), paspauskite klavišą **f10**.
3. Žymeklio įrenginiu arba rodyklių klavišais pasirinkite **Security (Sauga) > Change Password (Keisti slaptažodį)**, tada paspauskite klavišą **enter**.
4. Kai būsite paraginti, įveskite dabartinį slaptažodį.

5. Kai būsite paraginti įvesti naują slaptažodį, palikite tuščią lauką, tada paspauskite klavišą **enter**.
 6. Perskaitykite įspėjimą. Norédami tęsti, pasirinkite **YES** (TAIP).
 7. Kai būsite paraginti dar kartą įvesti naują slaptažodį, palikite tuščią lauką, tada paspauskite klavišą **enter**.
 8. Norédami išsaugoti pakeitimą ir išeiti iš kompiuterio sąrankos, spustelėkite piktogramą **Save** (Įrašyti), esančią apatiniaame kairiajame ekrano kampe, tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.
- arba –

Naudokite rodyklių mygtukus, kad pasirinktumėte **File** (Failas) > **Save Changes and Exit** (Įrašyti pakeitimą ir išeiti), tada spauskite klavišą **enter**.

Jūsų pakeitimai bus pritaikyti iš naujo paleidus kompiuterį.

BIOS administratoriaus slaptažodžio įvedimas

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

Kompiuterio sąrankos „DriveLock“ slaptažodžio valdymas

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

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

Norint vidiniam standžiajam diskui taikyti funkciją „DriveLock“, kompiuterio sąrankoje būtina nustatyti vartotojo slaptažodį ir pagrindinį slaptažodį. Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus „DriveLock“ apsaugos naudojimo ypatumus.

- Pritaikius „DriveLock“ apsaugą standžiajam diskui, juo galėsite naudotis tik įvedę vartotojo slaptažodį arba pagrindinį slaptažodį.
- Vartotojo slaptažodis turi priklausyti kasdieniam apsaugoto standžiojo disko vartotojui. Pagrindinis slaptažodis gali priklausyti sistemos administratoriui arba kasdieniam vartotojui.
- Vartotojo slaptažodis ir pagrindinis slaptažodis gali būti identiški.
- Galite panaikinti vartotojo slaptažodį arba pagrindinį slaptažodį tik panaikindami diską „DriveLock“ apsaugą. „DriveLock“ disko apsaugą galima panaikinti tik naudojant pagrindinį slaptažodį.

„DriveLock“ slaptažodžio nustatymas

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

1. Ijunkite kompiuterį ir spauskite klavišą **esc**, kol ekrano apačioje rodomas pranešimas „Press the ESC key for Startup Menu“ (Spauskite klavišą ESC, kad būtų rodomas paleisties meniu).
2. Norédami patekti į priemonę „Computer Setup“ („Kompiuterio sąranka“), paspauskite klavišą **f10**.

3. Žymiklio įrenginiu arba rodyklių klavišais pasirinkite **Security** (Sauga) > **DriveLock**, tada paspauskite klavišą **enter**.
4. Spustelėkite „Set DriveLock Password“ (Nustatyti įjungimo slaptažodį) (visuotinis).
5. Žymiklio įrenginio ar rodyklių klavišais pasirinkite standujį diską, kurį norite apsaugoti, tada paspauskite klavišą **enter**.
6. Perskaitykite įspėjimą. Norėdami testi, pasirinkite **YES** (TAIP).
7. Kai būsite paraginti, įveskite pagrindinį slaptažodį, tada paspauskite klavišą **enter**.
8. Kai būsite paraginti, patvirtindami dar kartą įveskite pagrindinį slaptažodį, tada paspauskite klavišą **enter**.
9. Kai būsite paraginti, įveskite vartotojo slaptažodį, tada paspauskite klavišą **enter**.
10. Kai būsite paraginti, patvirtindami dar kartą įveskite vartotojo slaptažodį, tada paspauskite klavišą **enter**.
11. Norėdami patvirtinti pasirinkto disko „DriveLock“ apsaugą, patvirtinimo lauke įveskite **DriveLock**, tada paspauskite klavišą **enter**.



PASTABA: patvirtinant „DriveLock“ būtina skirti didžiasias ir mažiasias raides.

12. Norėdami įrašyti pakeitimus ir išeiti iš kompiuterio sąrankos, spustelėkite piktogramą **Save** (Įrašyti), esančią apatiniaiame kairiajame ekrano kampe, tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

– arba –

Naudokite rodyklių mygtukus, kad pasirinktumėte **File** (Failas) > **Save Changes and Exit** (Įrašyti pakeitimus ir išeiti), tada spauskite klavišą **enter**.

Jūsų pakeitimai bus pritaikyti iš naujo paleidus kompiuterį.

„DriveLock“ slaptažodžio įvedimas

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

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

Po dviejų neteisingų bandymų įvesti BIOS administratoriaus slaptažodį, turėsite išjungti kompiuterį ir bandyti vėl.

„DriveLock“ slaptažodžio keitimas

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

1. Ijunkite kompiuterį ir spauskite klavišą **esc**, kol ekrano apačioje rodomas pranešimas „Press the ESC key for Startup Menu“ (Spauskite klavišą ESC, kad būtų rodomas paleisties meniu).
2. Norėdami patekti į priemonę „Computer Setup“ („Kompiuterio sąranka“), paspauskite klavišą **f10**.
3. Žymiklio įrenginiu arba rodyklių klavišais pasirinkite **Security** (Sauga) > **DriveLock**, tada paspauskite klavišą **enter**.

4. Žymiklio įrenginiu arba rodyklių klavišais pasirinkite **Set DriveLock Password** (Nustatyti „DriveLock“ slaptažodį) ir paspauskite klavišą **enter**.
Rodyklių klavišais pasirinkite vidinį standujį diską, tada paspauskite klavišą **enter**.
5. Žymiklio įrenginiu arba rodyklių klavišais pasirinkite **Change Password** (Pakeisti slaptažodį).
6. Kai būsite paraginti, įveskite savo dabartinį slaptažodį, tada paspauskite klavišą **enter**.
7. Kai būsite paraginti, įveskite naują slaptažodį, tada paspauskite klavišą **enter**.
8. Kai būsite paraginti, patvirtindami dar kartą įveskite naują slaptažodį, tada paspauskite klavišą **enter**.
9. Norėdami jrašyti pakeitimus ir išeiti iš kompiuterio sąrankos, spustelėkite piktogramą **Save** (Irašyti), esančią apatiniaiame kairiajame ekrano kampe, tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

– arba –

Naudokite rodyklių mygtukus, kad pasirinktumėte **File** (Failas) > **Save Changes and Exit** (Irašyti pakeitimus ir išeiti), tada spauskite klavišą **enter**.

Jūsų pakeitimai bus pritaikyti iš naujo paleidus kompiuterį.

„DriveLock“ apsaugos panaikinimas

Norėdami kompiuterio sąrankoje panaikinti „DriveLock“ apsaugą, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Ijunkite kompiuterį ir spauskite klavišą **esc**, kol ekrano apačioje rodomas pranešimas „Press the ESC key for Startup Menu“ (Spauskite klavišą ESC, kad būtų rodomas paleisties meniu).
2. Norėdami patekti į priemonę „Computer Setup“ („Kompiuterio sąranka“), paspauskite klavišą **f10**.
3. Žymiklio įrenginiu arba rodyklių klavišais pasirinkite **Security** (Sauga) > **DriveLock**, tada paspauskite klavišą **enter**.
4. Žymiklio įrenginiu arba rodyklių klavišais pasirinkite **Set DriveLock Password** (Nustatyti įjungimo slaptažodį), tada paspauskite klavišą **enter**.
5. Žymeklio įrenginiu arba rodyklių klavišais pasirinkite vidinį standujį diską, tada paspauskite klavišą **enter**.
6. Žymeklio įrenginiu arba rodyklių klavišais pasirinkite **Disable protection** (Panaikinti apsaugą).
7. Kai būsite paraginti, įveskite savo pagrindinį slaptažodį, tada paspauskite klavišą **enter**.
8. Norėdami jrašyti pakeitimus ir uždaryti kompiuterio sąranką „Computer Setup“, spustelėkite piktogramą **Save** (Irašyti) ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

– arba –

Naudokite rodyklių mygtukus, kad pasirinktumėte **File** (Failas) > **Save Changes and Exit** (Irašyti pakeitimus ir išeiti), tada spauskite klavišą **enter**.

Jūsų pakeitimai bus pritaikyti iš naujo paleidus kompiuterį.

Kompiuterio sąrankos „Computer Setup“ funkcijos automatinio „DriveLock“ naudojimas

Aplinkoje, kuria naudojasi daugelis vartotojų, galite automatiškai nustatyti „DriveLock“ slaptažodį. Kai automatinio „DriveLock“ slaptažodžio funkcija yra įjungta, jums bus sukurtas atsitiktinis vartotojo slaptažodis ir pagrindinis „DriveLock“ slaptažodis. Kai bet kuris vartotojas perduos slaptažodžio

jgaliojimus, diskui atrakinti bus panaudotas tas pats atsitiktinis vartotojo slaptažodis ir pagrindinis „DriveLock“ slaptažodis.

 **PASTABA:** norėdami naudoti automatinio „DriveLock“ slaptažodžio funkcijas, privalote žinoti BIOS administratoriaus slaptažodį.

Automatinio „DriveLock“ slaptažodžio įvedimas

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

1. Ijunkite arba iš naujo paleiskite kompiuterį ir spauskite klavišą **esc**, kol ekrane rodomas pranešimas „Press the ESC key for Startup Menu“ („Spauskite klavišą ESC, kad būtų rodomas paleisties meniu“).
2. Norédami patekti į priemonę „Computer Setup“ („Kompiuterio sąranka“), paspauskite klavišą **f10**.
3. Žymeklio įrenginiu arba rodyklių klavišais pasirinkite **Security (Sauga) > Automatic DriveLock** (Automatinis „DriveLock“), tada paspauskite klavišą **enter**.
4. Žymeklio įrenginiu arba rodyklių klavišais pasirinkite vidinį standujį diską, tada paspauskite klavišą **enter**.
5. Perskaitykite įspėjimą. Norédami testi, pasirinkite **YES (TAIP)**.
6. Norédami įrašyti pakeitimus ir uždaryti kompiuterio sąranką „Computer Setup“, spustelėkite piktogramą **Save** (Irašyti) ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.
– arba –

Naudokite rodyklių mygtukus, kad pasirinktumėte **File (Failas) > Save Changes and Exit** (Įrašyti pakeitimus ir išeiti), tada spauskite klavišą **enter**.

Automatinės „DriveLock“ apsaugos panaikinimas

Norédami kompiuterio sąrankoje panaikinti „DriveLock“ apsaugą, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Ijunkite arba iš naujo paleiskite kompiuterį ir spauskite klavišą **esc**, kol ekrane rodomas pranešimas „Press the ESC key for Startup Menu“ („Spauskite klavišą ESC, kad būtų rodomas paleisties meniu“).
2. Norédami patekti į priemonę „Computer Setup“ („Kompiuterio sąranka“), paspauskite klavišą **f10**.
3. Žymeklio įrenginiu arba rodyklių klavišais pasirinkite **Security (Sauga) > Automatic DriveLock** (Automatinis „DriveLock“), tada paspauskite klavišą **enter**.
4. Žymeklio įrenginiu arba rodyklių klavišais pasirinkite vidinį standujį diską, tada paspauskite klavišą **enter**.
5. Žymeklio įrenginiu arba rodyklių klavišais pasirinkite **Disable protection** (Panaikinti apsaugą).
6. Norédami įrašyti pakeitimus ir išeiti iš kompiuterio sąrankos, spustelėkite piktogramą **Save** (Irašyti), esančią apatiniaiame kairiajame ekrano kampe, tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.
– arba –

Naudokite rodyklių mygtukus, kad pasirinktumėte **File (Failas) > Save Changes and Exit** (Įrašyti pakeitimus ir išeiti), tada spauskite klavišą **enter**.

Antivirusinės programinės įrangos naudojimas

Kai kompiuteriu naudojatės norėdami pasiekti elektroninį paštą, jungtis prie tinklo arba naršyti interne, galite ji užkrēsti kompiuteriniai virusais. Dėl kompiuterinių virusų operacinė sistema, programos ir paslaugų programos gali sugesti arba pradėti veikti neįprastai.

Antivirusinė programinė įranga gali aptikti daugumą virusų, juos sunaikinti ir daugeliu atvejų atitaisyti virusų padarytą žalą. Kad antivirusinė programinė įranga nuolat apsaugotų kompiuterį nuo naujai atrastų virusų, ją reikia naujinti.

Antivirusinė programa jūsų kompiuteryje gali būti jau įdiegta. Primygintai rekomenduojame naudoti pasirinktą antivirusinę programą, kad kompiuteris būtų visiškai apsaugotas.

Jei norite peržiūrėti žinyno ir palaikymo informaciją, į ieškos lauką įveskite virusai. Pradžios ekrane įveskite ž ir pasirinkite **Žinynas ir palaikymas**.

Užkardos programinės įrangos naudojimas

Ugniasienės skirtos apsaugoti nuo neleistinos prieigos prie sistemos arba tinklo. Ugniasienė gali būti kompiuteryje ir (arba) tinkle įdiegta programinė įranga arba tai gali būti tiek aparatinės, tiek programinės įrangos sprendimas.

Galima rinktis iš dviejų tipų ugniasienių:

- Pagrindiniame kompiuteryje esančios ugniasienės – tai programinė įranga, apsauganti tik tą kompiuterį, kuriame ji yra įdiegta.
- Tinklo ugniasienės – jos įrengiamos tarp jūsų DSL arba laidinio modemo ir namų tinklo, skirtos apsaugoti visus tinkle esančius kompiuterius.

Kai sistemoje įrengiama ugniasienė, visi duomenys, siunčiami į sistemą ir iš jos, yra stebimi ir lyginami su naudotojo nustatyta saugumo kriterijų rinkiniu. Visi šių kriterijų neatitinkantys duomenys yra blokuojami.

Jūsų kompiuteryje arba tinklo įrangoje jau gali būti įrengta ugniasienė. Jei ne, galima pasirinkti ugniasienės sprendimą.



PASTABA: tam tikromis aplinkybėmis užkarda gali užblokuoti prieigą prie internetinių žaidimų, trukdyti spausdinti ar bendrai naudoti failus tinkle arba užblokuoti el. paštu siunčiamų priedų gavimą. Norédami laikinai išspręsti problemą, išjunkite užkardą, atlikite norimą užduotį ir vėl įjunkite užkardą. Norédami išspręsti problemą visam laikui, iš naujo sukonfigūruokite užkardą.

Svarbių saugos naujinimų diegimas



ISPĖJIMAS: „Microsoft®“ siunčia svarbių naujinių įspėjimus. Kad apsaugotumėte kompiuterį nuo saugos pažeidimų ir kompiuterinių virusų, tik gavę įspėjimą, iš karto įdiekite visus svarbius naujinimus iš „Microsoft“.

Po to, kai kompiuteris iškeliao iš gamyklos, galėjo atsirasti naujų operacinės sistemos ir kitos programinės įrangos naujinimų. Norėdami išsitikinti, ar jūsų kompiuteryje įdiegti visi pasiekiami naujinimai, vadovaukitės šiais nurodymais:

- Vykdykite priemonę „Windows Update“ („Windows“ naujinimas) iš karto, kai nustatote kompiuterį.
- Vėliau vykdykite „Windows“ naujinimą kas mėnesį.
- Kai išleidžiami operacinės sistemos „Windows“ ir kitų „Microsoft“ programų naujinimai, gaukite juos iš „Microsoft“ tinklalapio ir per naujinimų nuorodą priemonėje „Žinynas ir palaikymas“. Norėdami pasiekti priemonę „Žinynas ir palaikymas“, pradžios ekrane įveskite ž ir pasirinkite **Žinynas ir palaikymas**.

„HP ProtectTools Security Manager“ (tik tam tikruose modeliuose) naudojimas

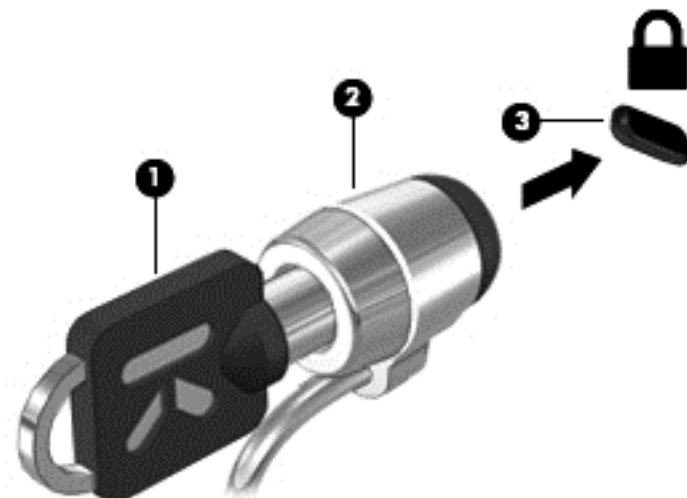
Programinė įranga „HP ProtectTools Security Manager“ tam tikruose modeliuose yra iš anksto įdiegta. Šią programinę įrangą galima rasti „Windows“ priemonėje „Valdymo skydas“. Ji užtikrina saugos funkcijas, kurios padeda apsaugoti kompiuterį, tinklus ir svarbius duomenis nuo neleistinos prieigos. Jei reikia daugiau informacijos, žr. „HP ProtectTools“ programinės įrangos žinyną.

Pasirinktinio apsauginio kabelio montavimas

 **PASTABA:** apsauginis kabelis veikia kaip atbaidymo priemonė, tačiau tai gali neapsaugoti kompiuterio nuo sugadinimo arba vagystės.

 **PASTABA:** jūsų kompiuterio apsauginio kabelio lizdas gali šiek tiek skirtis nuo šio skyriaus iliustracijos. Žr. „[Susipažinimas su kompiuteriu](#)“ 4 puslapyje, jei norite sužinoti, kur yra jūsų kompiuterio apsauginio kabelio lizdas.

1. Apsauginio kabelio kilpą uždékite ant kokio nors pritvirtinto objekto.
2. Įkiškite raktą (1) į kabelio fiksatorių (2).
3. Įkiškite kabelio fiksatorių į apsauginio kabelio lizdą kompiuteryje (3) ir užrakinkite kabelio fiksatorių raktu.



Pirštų atspaudų skaitytuvo naudojimas (tik tam tikruose modeliuose)

Integruotieji pirštų atspaudų skaitytuvių diegiami tik tam tikruose modeliuose. Jei norite naudotis pirštų atspaudų skaitytuviu, kompiuteryje turite sukurti vartotojo abonementą su slaptažodžiu. Naudodami šį abonementą galite įeiti į kompiuterį pridėdami reikiamą pirštą. Be to, pirštų atspaudų skaitytuvą galite naudoti pildydami svetainėse arba kitose programose, į kurias reikia įeiti, slaptažodžio laukus. Jei reikia nurodymų, žr. pirštų atspaudų programinės įrangos žinyną.

Sukūrė pirštų atspaudų tapatybę, galite parengti vienintelės registracijos paslaugą, kuri leis jums naudoti pirštų atspaudų skaitytuvą kuriant įgaliojimus bet kuriai programai, reikalaujančiai vartotojo vardo ir slaptažodžio.

Pirštų atspaudų skaitytuvo suradimas

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

- Jutiklinės planšetės apačioje
- Klaviatūros dešinėje pusėje
- Ekrano viršuje, dešinėje pusėje
- Ekrano viršuje, kairėje pusėje

Priklausomai nuo jūsų kompiuterio modelio, skaitytuvas gali būti nukreiptas horizontaliai arba vertikaliai. Abiejų krypčių atveju jums reikės perbraukti pirštų statmenai metaliniams jutikliui. Žr. „[Susipažinimas su kompiuteriu“ 4 puslapyje](#), jei reikia informacijos apie pirštų atspaudų skaitytuvu vietą kompiuteryje.

10 Priežiūra

Atminties modulių pridėjimas arba pakeitimas

Kompiuteryje yra vienas atminties modulio skyrius. Kompiuterio talpa gali būti naujinama įdedant atminties modulį į laisvą didinamos atminties modulio angą arba naujinant esamą atminties modulį pagrindinėje atminties modulio angoje.

PERSPĖJIMAS! Kad išvengtumėte elektros smūgio ir nesugadintumėte įrangos, prieš dėdami atminties modulį, atjunkite energijos tiekimo laidą ir išimkite visus akumuliatorius.

ISPĖJIMAS: elektrostatinė iškrova gali sugadinti elektroninius komponentus. Prieš pradēdami bet kokią procedūrą, būtinai palieskite įžemintą metalinį objektą, kad iškrautumėte statinį elektros krūvį.

ISPĖJIMAS: laikykites toliau pateiktų nurodymų, kad neprarastumėte informacijos ir sistema netaptų neveikli:

Prieš pridėdami arba keisdami atminties modulius išjunkite kompiuterį. Neišimkite atminties modulio, kol kompiuteris įjungtas, veikia miego arba užmigdymo režimu.

Jei nesate tikri, ar kompiuteris yra išjungtas, ar veikia užmigdymo režimu, maitinimo mygtuku išjunkite kompiuterį. Tuomet išjunkite kompiuterį operacinės sistemos komanda.

PASTABA: norédami naudoti dviejų kanalų konfigūraciją, pridėdami antrą atminties modulį įsitikinkite, kad abu atminties moduliai yra identiški.

PASTABA: pagrindinė atmintis yra apatinėje atminties angoje, o didinama atmintis – viršutinėje atminties angoje.

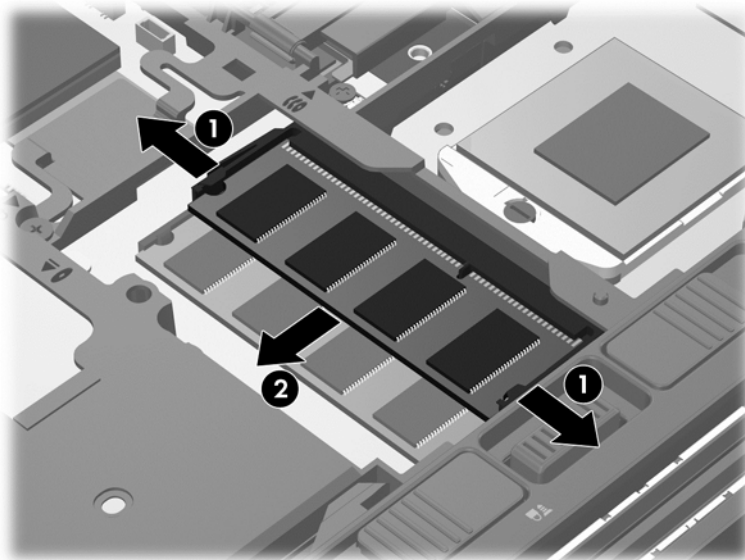
Kaip pridėti arba pakeisti atminties modulį:

1. Irašykite savo darbą ir išjunkite kompiuterį.
2. Atjunkite kintamają srovę ir išorinius įrenginius, prijungtus prie kompiuterio.
3. Išimkite akumulatorių (žr. „[Akumulatoriaus įdėjimas ir išėmimas“ 48 puslapyje](#)).
4. Nuimkite techninės priežiūros dureles (žr. „[Techninės priežiūros durelių nuėmimas“ 63 puslapyje](#)).
5. Jei keičiate atminties modulį, išimkite esamą atminties modulį:
 - a. Patraukite fiksatorius (1) kiekvienoje atminties modulio pusėje.

Atminties modulis pakreipiamas aukštyn.

- b. Suimkite atminties modulio kraštą (2) ir švelniai traukite atminties modulį iš atminties modulio angos.

⚠️ ISPĖJIMAS: kad nesugadintumėte atminties modulio, imkite jį tik už kraštų. Nelieskite atminties modulio komponentų.



Kad apsaugotumėte atminties modulį jį išémę, įdėkite jį į pakuotę, saugančią nuo elektrostatinio krūvio.

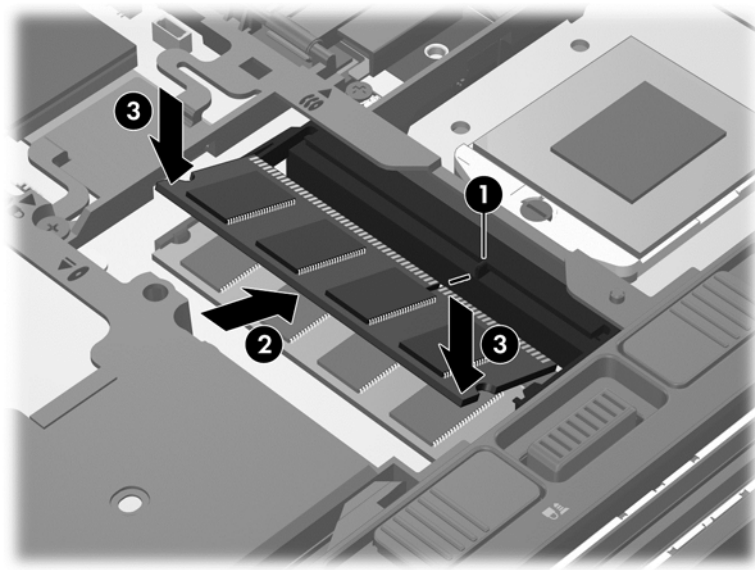
6. Įdėkite naują atminties modulį:

⚠️ ISPĖJIMAS: kad nesugadintumėte atminties modulio, imkite jį tik už kraštų. Nelieskite atminties modulio komponentų.

- a. Sulygiuokite atminties modulio kraštą su grioveliu (1) atminties modulio angos fiksatoriuje.
- b. Pakreipkite atminties modulį 45 laipsnių kampu su atminties modulio skyriaus paviršiumi ir spauskite modulį (2) į skyrių, kol jis užsifiksuos.

- c. Švelniai spauskite atminties modulį (3) žemyn kartu su kairiuoju ir dešiniuoju kraštu, kol fiksatoriai užsifiksuos.

⚠️ ISPĖJIMAS: kad atminties modulio nesugadintumėte, saugokitės, kad jo nesulenktumėte.



7. Uždékite techninės priežiūros dureles (žr. „[Techninės priežiūros durelių uždėjimas](#)“ 64 puslapyje).
8. Įdėkite akumulatorių (žr. „[Akumulatoriaus įdėjimas ir išėmimas](#)“ 48 puslapyje).
9. Prijunkite prie kompiuterio kintamają srovę ir išorinius įrenginius.
10. Ijunkite kompiuterį.

Kompiuterio valymas

Valymo priemonės

Norédami saugiai valyti bei dezinfekuoti kompiuterį, naudokite nurodytus gaminius:

- Dimetilo benzilo amonio chloridą, kurio didžiausia koncentracija 0,3 proc. (pvz., antibakterinėmis vienkartinėmis šluostėmis. Šias šluostes gamina įvairūs gamintojai.)
- Stiklo valikliu be alkoholio
- Vandens ir muilo tirpalu
- Sausomis mikropluošto šluostėmis arba zomša (nesielektrinančia šluoste be aliejaus)
- Nesielektrinančiomis šluostėmis

⚠️ ISPĖJIMAS: nenaudokite šių valymo priemonių:

Stiprių tirpiklių, pvz., alkoholio, acetono, amonio chlorido, metileno chlorido ir angliavandenilių, kurie visam laikui pažeidžia kompiuterio paviršių.

Pluoštinių medžiagų, pavyzdžiui, popierinių rankšluosčių, kurie gali subražyti kompiuterį. Bėgant laikui išbrėžimuose gali kauptis nešvarumai ir valymo priemonės.

Valymo procedūros

Laikykite šiame skyriuje pateikiamų rekomendacijų ir saugiai nuvalykite kompiuterį.

⚠ PERSPĒJIMAS! kad apsaugotumėte nuo elektros smūgio arba nepažeistumėte komponentų, nevalykite kompiuterio, kai jis įjungtas:

Išjunkite kompiuterį.

Atjunkite išorinį maitinimo šaltinį.

Atjunkite visus maitinamus išorinius įrenginius.

⚠ ISPĒJIMAS: nepurkškite valymo priemonių ant jokių kompiuterio paviršių. Ant paviršių patekę skysčiai gali visam laikui sugadinti vidinius komponentus.

Kaip valyti ekraną

Minkšta, nesipūkuojančia šluoste, sudrékinta stiklų valikliu *be alkoholio*, švelniai nuvalykite ekrana. Prieš uždarydami ekraną būtinai palaukite, kol jis nudžius.

Šonų ir dangtelio valymas

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

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

Jutiklinės planšetės ir klaviatūros valymas

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

⚠ ISPĒJIMAS: valydami jutiklinę planšetę arba klaviatūrą saugokite, kad skysčių nepatektų tarp klavišų. Taip visam laikui galite sugadinti vidinius komponentus.

- Norédami nuvalyti ir dezinfekuoti jutiklinę planšetę ir klaviatūrą, naudokite mikropluošto šluostę arba zomšą, sudrékintą viena iš anksčiau nurodytų valymo priemonių, arba naudokite tinkamas vienkartines antibakterines šluostes.
- Kad klavišai nestrigtų, norédami iš klaviatūros išvalyti dulkes, pūkelius ir daleles naudokite suslėgtą oro skardinę su šiaudeliu.

Programų ir tvarkyklių atnaujinimas

HP rekomenduoja nuolat atnaujinti programas ir tvarkykles, įdiegiant naujausias jų versijas.

Apsilankykite <http://www.hp.com/support> ir atsisiųskite naujausias versijas. Be to, galite užsiregistravoti ir gauti automatinius pranešimus apie pasirodžiusius naujinimus.

„SoftPaq Download Manager“ naudojimas

„HP SoftPaq Download Manager“ (SDM) – tai priemonė, leidžianti greitai rasti informaciją apie „SoftPaq“ HP verslo klasės kompiuteriams nenurodant „SoftPaq“ numerio. Naudodami šią priemonę, galite nesudėtingai ieškoti „SoftPaq“ paketų, o tada juos atsisiųsti ir išskleisti.

„SoftPaq Download Manager“ iš HP FTP tinklalapio nuskaito ir atsiunčia paskelbtą duomenų bazės failą, kuriame nurodytas kompiuterio modelis ir „SoftPaq“ informacija. Naudodami „SoftPaq Download Manager“ galite nurodyti vieną arba kelis kompiuterio modelius, kad nustatytmėte, kuriuos „SoftPaqs“ galima atsisiųsti.

„SoftPaq Download Manager“ patikrina, ar HP FTP svetainėje néra duomenų bazės ir programinės įrangos naujinių. Jei naujinių yra, jie atsiunčiami ir įdiegiami automatiškai.

„SoftPaq Download Manager“ galite atsisiųsti iš HP svetainės. Kad galėtumėte naudotis programa „SoftPaq Download Manager“, skirta „SoftPaq“ atsisiųsti, pirmiausia turite atsisiųsti ir įdiegti šią programą. Jei norite atsisiųsti ir įdiegti „SoftPaq Download Manager“, apsilankykite HP svetainėje adresu <http://www.hp.com/go/sdm> ir vykdykite nurodymus.

Norédami atsisiųsti „SoftPaqs“, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

- ▲ Pradžios ekrane įveskite s. leškos lauke įveskite softpaq, tada pasirinkite **HP SoftPaq Download Manager**. Jei norite atsisiųsti „SoftPaqs“, vykdykite pateikiamus nurodymus.



PASTABA: Jei vartotojo abonemento valdymo sistema paprašys leidimo, spustelėkite **Taip**.

11 Atsarginių kopijų kūrimas ir atkūrimas

Kad apsaugotumėte turimą informaciją, naudokite „Windows“ atsarginio kopijavimo ir atkūrimo funkciją ir sukurate atskirų failų ir aplankų ar viso standžiojo disko atsargines kopijas, sukurate sistemos taisymo laikmenas (tik tam tikruose modeliuose) naudodami įdiegtą optinį diskų įrenginį (tik tam tikruose modeliuose) ar pasirinktinį išorinį optinį diskų įrenginį; galite sukurti ir sistemos atkūrimo taškus. Sugedus sistemai galėsite naudoti atsarginių kopijų failus kompiuterio turiniui atkurti.

Pradžios ekrane įveskite **atkūrimas**, spustelėkite **Parametrai**, tada pasirinkite iš rodomų parinkčių sąrašo.

„Windows“ atsarginių kopijų kūrimas ir atkūrimas pateikia šias parinktis:

- kurti sistemos atkūrimo laikmeną (tik tam tikruose modeliuose) optiniu diskų įrenginiu (tik tam tikruose modeliuose) arba pasirinktiniu išoriniu optiniu diskų įrenginiu
- Informacijos atsarginių kopijų kūrimas
- kurti sistemos atvaizdą (tik tam tikruose modeliuose)
- planuoti automatinį atsarginių kopijų kūrimą (tik tam tikruose modeliuose)
- Sistemos atkūrimo taškų kūrimas
- atkurti pavienius failus
- atkurti ankstesnę kompiuterio būseną
- atkurti informaciją atkūrimo įrankiais



PASTABA: išsamesnius nurodymus gausite atlikę šių temų paiešką priemonėje „Žinynas ir palaikymas“. Pradžios ekrane įveskite ž ir pasirinkite **Žinynas ir palaikymas**.

Jei sistema veikia nestabiliai, HP rekomenduoja išsispausdinti atkūrimo procedūrų nurodymus ir išsaugoti juos vėlesniams naudojimui.



PASTABA: operacinėje sistemoje „Windows“ įdiegta vartotojo paskyros valdymo funkcija, padidinant jūsų kompiuterio saugą. Atliekant tam tikras užduotis, pvz., diegiant programinę įrangą, vykdant priemesnes arba keičiant „Windows“ parametrus, jus gali paraginti pateikti leidimą arba įvesti slaptažodį. Išsamesnės informacijos ieškokite srityje „Žinynas ir palaikymas“. Pradžios ekrane įveskite ž ir pasirinkite **Žinynas ir palaikymas**.

Atsarginių informacijos kopijų kūrimas

Sugedusi sistema atkuriamama pagal vėliausiai sukurtą atsarginę kopiją. Sistemos taisymo laikmenas ir pirminę atsarginę kopiją reikėtų sukurti iškart pasibaigus programinės įrangos sąrankai. Įdiegę naują programinę įrangą ar įrašę duomenų failus, turite toliau reguliarai kurti atsargines sistemos kopijas, kad turėtumėte tinkamą naujausią atsarginę kopiją. Įdiegę naują programinę įrangą arba įrašę duomenų failus, turite toliau reguliarai kurti atsargines sistemos kopijas, kad nuolat turėtumėte tinkamą naujausią atsarginę kopiją. Sistemos taisymo laikmenos (tik tam tikruose modeliuose) naudojamos kompiuteriui paleisti (iškrauti) ir operacinei sistemai taisyti tuo atveju, jei sistema tampa nestabili arba sugenda. Jūsų pirminę ir kitos atsarginės kopijos leidžia atkurti duomenis ir parametrus įvykus gedimui.

Pradžios ekrane jveskite atsarginis kopijavimas, spustelėkite **Parametrai**, tada pasirinkite **Išsaugoti atsargines failų kopijas naudojant failų retrospektivą**.

Atsargines savo informacijos kopijas galite daryti pasirinktiniame išoriniame standžiajame diske arba tinkle esančiame diske.

Darydami atsargines kopijas, atkreipkite dėmesį į šiuos patarimus:

- Asmeninius failus laikykite bibliotekoje „Dokumentai“ ir reguliarai kurkite šio aplanko atsargines kopijas.
- Kurkite atsargines šablonų, saugomų susijusiose programose, kopijas.
- Jrašykite individualizuotus langų, įrankių juostų arba meniu juostų parametrus kurdami momentinės ekrano kopijas. Prireikus atkurti savo nuostatas, momentinė ekrano kopija padės sutaupyti laiko.
- Jei kuriate atsargines kopijas diskuose, naudokite šių rūsių diskus (įsigyjami atskirai): CD-R, CD-RW, DVD+R, DVD+R DL, DVD-R, DVD-R DL arba DVD±RW. Diskų pasirinkimas priklausys nuo naudojamo išorinio optinio diskų įrenginio.

 **PASTABA:** DVD ir dvisluksniuose DVD diskuose galima saugoti daugiau informacijos nei kompaktiniuose diskuose, todėl naudojant juos atsarginėms kopijoms kurti reikia mažiau atkūrimo diskų.

- Kurdami atsargines kopijas diskuose, prieš dėdami diskus į išorinį diskų įrenginį, juos sunumeruokite.

Jei norite sukurti atsarginę kopiją, naudodami atsarginio kopijavimo ir atkūrimo programą:

 **PASTABA:** prieš pradēdami kurti atsarginę kopiją įsitikinkite, kad kompiuteris prijungtas prie kintamosios srovės šaltinio.

 **PASTABA:** atsižvelgiant į failo dydį ir kompiuterio spartą, atsarginės kopijos kūrimo procesas gali užtrukti ilgiu nei valandą.

1. Pradžios ekrane jveskite atsarginis kopijavimas, spustelėkite **Parametrai**, tada pasirinkite iš rodomų parinkčių sąrašo.
2. Vykdymasi ekrane pateikiamus nurodymus, nustatykite atsarginių kopijų kūrimą, sukurkite sistemos atvaizdą (tik tam tikruose modeliuose) arba sukurkite sistemos taisymo laikmeną (tik tam tikruose modeliuose).

Sistemos atkūrimo vykdymas

Jei sistema nustojo veikti arba veikia nestabiliai, kompiuteris jūsų failus leidžia atkurti nurodytais būdais:

- „Windows“ atkūrimo priemonės: norėdami atkurti anksčiau išsaugotą informaciją, galite naudoti priemonę „Windows Backup and Restore“ („Windows“ atsarginių kopijų kūrimas ir atkūrimas). Taip pat galite naudoti programą „Windows Startup Repair“ („Windows“ paleisties atkūrimas), kad pašalintumėte problemas, kurios galėtų trukdyti tinkamai paleisti „Windows“.
- **f11** klavišo atkūrimo priemonės: galite naudoti **f11** atkūrimo priemones, kad atkurtumėte pirminį savo standžiojo disko vaizdą. Atvaizdą sudaro operacinė sistema „Windows“ ir gamykloje įdiegtą programinę įranga.

 **PASTABA:** jei negalite įkrauti (paleisti) kompiuterio ir panaudoti anksčiau sukurtos sistemos taisymo laikmenos (tik tam tikruose modeliuose), turite įsigyti „Windows 8“ operacinės sistemos laikmeną, kad perkrautumėte kompiuterį ir pataisytumėte operacinę sistemą. Papildomos informacijos ieškokite „[Windows 8“ operacinės sistemos laikmenos naudojimas \(įsigijama atskirai\)](#)“ 99 puslapyje.

„Windows“ atkūrimo priemonių naudojimas

Norėdami atkurti anksčiau išsaugotą informaciją, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

- ▲ Pradžios ekrane įveskite ž ir pasirinkite **Žinynas ir palaikymas**.

Norėdami atkurti savo informaciją naudodami paleisties atkūrimo funkciją, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

 **ISPĖJIMAS:** Tam tikros paleisties atkūrimo parinktys ištrins visą standžiojo disko turinį ir suformatuos jį iš naujo. Visi sukurti failai ir visa kompiuteryje įdiegta programinė įranga negrąžinamai pašalinami. Suformatavus atkūrimo procesas atkuria operacinę sistemą, tvarkykles, programinę įrangą ir priemones iš atkurti skirtos atsarginės kopijos.

1. Jei įmanoma, sukurkite visų asmeninių failų atsargines kopijas.
2. Jei įmanoma, patikrinkite, ar yra HP atkūrimo skaidinys.

Pradžios ekrane įveskite f ir spustelėkite **Failų naršykli**.

– arba –

Pradžios ekrane įveskite k ir pasirinkite **Kompiuteris**.

 **PASTABA:** jei „Windows“ skaidinio ir HP atkūrimo skaidinio sąraše nėra, operacinę sistemą ir programas reikės atkurti naudojant operacinės sistemos „Windows 8“ DVD diską ir **tvarkyklių atkūrimo** laikmeną (abi įsigijamos atskirai). Papildomos informacijos ieškokite „[Windows 8“ operacinės sistemos laikmenos naudojimas \(įsigijama atskirai\)](#)“ 99 puslapyje.

3. Jei „Windows“ ir HP atkūrimo skaidiniai sąraše yra, paleiskite kompiuterį iš naujo. Jei norite atidaryti „Windows“ atkūrimo aplinką (WinRE), nuspauskite klavišą **Shift** ir jį laikydami spustelėkite paleidimo iš naujo mygtuką.
4. Pasirinkite **Paleisties atkūrimas**.
5. Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

 **PASTABA:** norėdami gauti daugiau informacijos apie informacijos atkūrimą naudojant „Windows“ priemones, atlikite paiešką šiomis temomis priemonėje „**Žinynas ir palaikymas**“. Pradžios ekrane įveskite ž ir pasirinkite **Žinynas ir palaikymas**.

f11 klavišo atkūrimo priemonių naudojimas

 **ISPĖJIMAS:** naudojant f11 įrankį visiškai ištrinamas standžiojo disko turinys ir diskas suformatuojamas iš naujo. Visa kompiuteryje įdiegta programinė įranga ir visi sukurti failai bus negrąžinamai pašalinti. Atkūrimo priemonė f11 iš naujo įdiegia operacinę sistemą ir HP programas bei tvarkykles, įdiegas gamintojo. Gamintojo neįdiegtą programinę įrangą privalote įdiegti iš naujo.

Norédami atkurti originalų standžiojo disko atvaizdą naudodami klavišą **f11**, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Jei įmanoma, sukurkite visų asmeninių failų atsargines kopijas.
2. Jei įmanoma, patikrinkite, ar yra HP atkūrimo skaidinys. Pradžios ekrane įveskite **k** ir pasirinkite **Kompiuteris**.

 **PASTABA:** jei HP atkūrimo skaidinio sąraše nėra, operacinę sistemą ir programas reikės atkurti naudojant operacinės sistemos „Windows 8“ laikmeną ir *tvarkyklių atkūrimo* laikmeną (abi įsigyjamos atskirai). Papildomos informacijos ieškokite „[Windows 8“ operacinės sistemos laikmenos naudojimas \(įsigyjama atskirai\)](#)“ 99 puslapyje.

3. Jei HP atkūrimo skaidinys yra sąraše, iš naujo paleiskite kompiuterį ir paspauskite klavišą **esc**, kai ekrano apačioje rodomas pranešimas „Press the ESC key for Startup Menu“ (Paspauskite klavišą ESC, kad būtų rodomas paleisties meniu).
4. Spauskite klavišą **f11**, kai ekrane rodomas pranešimas „Press <F11> for recovery“ (Paspauskite klavišą F11, jei norite atkurti).
5. Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

„Windows 8“ operacinės sistemos laikmenos naudojimas (įsigyjama atskirai)

Norédami užsisakyti operacinės sistemos „Windows 8“ DVD diską, apsilankykite <http://www.hp.com/support>, pasirinkite šalį ar regioną ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus. DVD diską taip pat galite užsisakyti paskambinę palaikymo tarnybai. Kontaktinę informaciją rasite su kompiuteriu pateikiamame lankstinuke *Worldwide Telephone Numbers* (Visame pasaulyje galiojantys telefonų numeriai).

 **ISPĖJIMAS:** Naudojant DVD diską su operacine sistema „Windows 8“ visiškai išvalomas standžiojo disko turinys, o diskas iš naujo suformatuojamas. Visa kompiuteryje jdiegtą programinę įrangą ir visi sukurti failai bus negrąžinamai pašalinti. Suformatavus atkūrimo procesas padės atkurti operacinę sistemą, taip pat tvarkykles, programinę įrangą ir priemones.

Jei norite inicijuoti atkūrimą naudodami operacinės sistemos „Windows 8“ DVD diską:

 **PASTABA:** Šis procesas užtrunka keletą minučių.

1. Jei įmanoma, sukurkite visų asmeninių failų atsargines kopijas.
2. Prieš įkeldami operacinę sistemą „Windows“, paleiskite kompiuterį iš naujo, tada į optinį diską įrenginį įdékite DVD diską su operacine sistema „Windows 8“.
3. Kai būsite paraginti, paspauskite bet kurį klavišą.
4. Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

Taisymo procesui pasibaigus:

1. Išimkite DVD diską su operacine sistema „Windows 8“ ir įdékite *tvarkyklių atkūrimo* laikmeną.
2. Pirmiausia jdiekite aparatūrą įjungiančias tvarkykles, paskui jdiekite rekomenduojamas programas.

„Windows“ atgaivinimo funkcijos naudojimas norint greitai ir lengvai atkurti

Jei kompiuteris veikia netinkamai ir reikia atkurti sistemos stabilumą, „Windows“ atgaivinimo parinktis leidžia pradėti iš naujo ir pasilikti tai, kas svarbiausia.

 **SVARBU:** atgaivinimo funkcija pašalina visas tradicines programas, kurios nebuvo įdiegtos kompiuteryje gamykloje.

 **PASTABA:** atgaivinant jrašomas pašalintų tradicinių programų sąrašas, kad galėtumėte greitai pamatyti, ką reikės įdiegti iš naujo. Kaip iš naujo įdiegti tradicines programas, žr. priemonėje „Žinynas ir palaikymas“. Pradžios ekrane įveskite ž ir pasirinkite **Žinynas ir palaikymas**.

 **PASTABA:** atgaivinant galite būti paprašyti patvirtinti teisę arba įvesti slaptažodį. Daugiau informacijos rasite priemonėje „Žinynas ir palaikymas“. Pradžios ekrane įveskite ž ir pasirinkite **Žinynas ir palaikymas**.

Norédami pradėti atgaivinimą:

1. Pradžios ekrane nukreipkite žymiklį į viršutinį dešinįjį arba apatinį dešinįjį ekrano kampą, kad būtų parodyti mygtukai.
2. Spustelėkite **Parametrai**.
3. Apatiniame dešiniajame ekrano kampe spustelėkite **Keisti kompiuterio parametrus** ir kompiuterio parametru ekrane pasirinkite **Bendrieji**.
4. Dalyje **Atnaujinkite savo kompiuterį nepaveikdami failų**, pasirinkite **Darbo pradžia** ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

Visko pašalinimas ir pakartotinis „Windows“ diegimas

Kartais reikia atliliki nuodugnų kompiuterio performatavimą arba pašalinti asmeninę informaciją prieš perduodant kompiuterį kitam asmeniui ar atiduodant perdirbtį. Šiame skyriuje aprašytas procesas suteikia galimybę greitai ir lengvai grąžinti pradinę kompiuterio būseną. Ši parinktis pašalina iš kompiuterio visus asmeninius duomenis, programas ir parametrus bei iš naujo įdiegia „Windows“.

 **SVARBU:** ši parinktis nepateikia atsarginių jūsų informacijos kopijų. Prieš naudodamasi sukurkite visos asmeninės informacijos, kurią norite išsaugoti, kopijas.

Paleiskite šią parinktį naudodamiesi mygtuku **f11** arba iš pradžios ekrano.

Jei norite naudotis mygtuku **f11**:

1. Paspauskite **f11**, kol kompiuteris kraunamas.
– arba –
Paspauskite ir palaikykite mygtuką **f11**, kai spaudžiate maitinimo mygtuką.
2. Įkrovos parinkčių meniu pasirinkite **Trikčių diagnostika**.
3. Pasirinkite **Nustatyti kompiuterį iš naujo** ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

Jei norite naudotis pradžios ekranu:

1. Pradžios ekrane nukreipkite žymiklį į viršutinį dešinįjį arba apatinį dešinįjį ekrano kampą, kad būtų parodyti mygtukai.
2. Spustelėkite **Parametrai**.

- 3.** Apatiniame dešiniajame ekrano kampe spustelėkite **Keisti kompiuterio parametrus** ir kompiuterio parametrų ekrane pasirinkite **Bendrieji**.
- 4.** Dalyje **Pašalinti viską ir pakartotinai diegti „Windows“** pasirinkite **Darbo pradžia** ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

HP programinės įrangos sąrankos naudojimas

HP programinės įrangos sąranką galite naudoti norėdami iš naujo įdiegti tvarkyklės arba pasirinkti programinę įrangą, kuri buvo sugadinta arba ištrinta iš sistemos.

- 1.** Pradžios ekrane įveskite HP programinės įrangos sąranka ir pasirinkite „Programėlės“.
- 2.** Atidarykite HP programinės įrangos sąranką.
- 3.** Vykdami ekrane pateikiamus nurodymus iš naujo diekite tvarkyklės arba rinkitės programinę įrangą.

12 Kompiuterio sąranka „Computer Setup“ (BIOS) ir „Advanced System Diagnostics“ (Papildoma sistemos diagnostika)

Kompiuterio sąrankos „Computer Setup“ naudojimas

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

 **PASTABA:** būkite itin atsargūs, kai atliekate pakeitimų kompiuterio sąrankoje. Padarius klaidą kompiuteris gali tinkamai neveikti.

Kompiuterio sąrankos paleidimas

 **PASTABA:** prie USB prievado prijungta išorinė klaviatūra ar pelė per kompiuterio sąranką gali būti naudojamos tik tuo atveju, jei įgalintas senų USB įrenginių palaikymas.

Kad pradėtumėte kompiuterio sąranką, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Ijunkite arba iš naujo paleiskite kompiuterį ir spauskite klavišą **esc**, kol ekrane rodomas pranešimas „Press the ESC key for Startup Menu“ („Spauskite klavišą ESC, kad būtų rodomas paleisties meniu“).
2. Norédami patekti į priemonę „Computer Setup“ („Kompiuterio sąranka“), paspauskite klavišą **f10**.

Naršymas ir pasirinkimas kompiuterio sąrankoje

Norédami naršyti ir pasirinkti kompiuterio sąrankoje, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Ijunkite arba iš naujo paleiskite kompiuterį ir spauskite klavišą **esc**, kol ekrane rodomas pranešimas „Press the ESC key for Startup Menu“ („Spauskite klavišą ESC, kad būtų rodomas paleisties meniu“).
 - Norédami pasirinkti meniu ar meniu punktą, naudokite **tabuliavimo** klavišą ir klaviatūros rodykliai klavišus, tada spauskite **Enter** arba, kad spustelėtume punktą, naudokite žymeklio įrenginį.
 - Kad slinktumėte aukštyn ir žemyn, spauskite ekrano viršutiniame dešiniajame kampe esančias rodykles aukštyn ir žemyn, arba naudokite rodyklės aukštyn ar rodyklės žemyn klavišus.
 - Jei norite uždaryti atidarytus dialogo langus ir grįžti į pagrindinį kompiuterio sąrankos ekraną, paspauskite **esc**, tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

 **PASTABA:** galite naudoti žymeklio įrenginį (jutiklinę planšetę, rodomąją laždelę arba USB pelę) arba klaviatūrą, jei norite naršyti arba pasirinkti kompiuterio sąrankoje.

2. Norėdami patekti į priemonę „Computer Setup“ („Kompiuterio sąranka“), paspauskite klavišą **f10**.

Jei norite išeiti iš kompiuterio sąrankos meniu, pasirinkite vieną iš toliau pateiktų metodų.

- Išėjimas iš kompiuterio sąrankos „Computer Setup“ meniu neišsaugojus pakeitimų:

Kairiajame apatiniaime ekrano kampe spustelėkite piktogramą **Exit** (Išeiti) ir vykdykite nurodymus ekrane.

– arba –

Rodyklių klavišais ir **tabuliavimo** klavišu pasirinkite **File (Failas) > Ignore Changes and Exit** (Nepaisyti pakeitimų ir išeiti), tada paspauskite **Enter**.

- Pakeitimų išsaugojimas ir išėjimas iš kompiuterio sąrankos „Computer Setup“ meniu:

Kairiajame apatiniaime ekrano kampe spustelėkite piktogramą **Save (Irašyti)** ir vykdykite nurodymus ekrane.

– arba –

Rodyklių klavišais ir **tabuliavimo** klavišu pasirinkite **File (Failas) > Save Changes and Exit** (Irašyti pakeitimus ir išeiti), tada paspauskite **Enter**.

Jūsų pakeitimai bus pritaikyti iš naujo paleidus kompiuterį.

Gamyklinių nuostatų atkūrimas kompiuterio sąrankoje

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

Jei norite atkurti gamyklines kompiuterio sąrankos nuostatas, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Ijunkite arba iš naujo paleiskite kompiuterį ir spauskite klavišą **esc**, kol ekrane rodomas pranešimas „Press the ESC key for Startup Menu“ („Spauskite klavišą ESC, kad būtų rodomas paleisties meniu“).
2. Norėdami patekti į priemonę „Computer Setup“ („Kompiuterio sąranka“), paspauskite klavišą **f10**.
3. Naudokite žymeklio įrenginį arba rodyklių klavišus, kad pasirinktumėte **File (Failas) > Restore Defaults** (Atkurti numatytaisias nuostatas).
4. Vadovaukitės ekrane pateikiamamis instrukcijomis.
5. Norėdami išsaugoti pakeitimų ir išeiti, spustelėkite piktogramą **Save (Irašyti)**, esančią apatiniaime kairiajame ekrano kampe, tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

– arba –

Naudokite rodyklių mygtukus, kad pasirinktumėte **File (Failas) > Save Changes and Exit** (Irašyti pakeitimus ir išeiti), tada spauskite klavišą **enter**.

Jūsų pakeitimai bus pritaikyti iš naujo paleidus kompiuterį.

 **PASTABA:** atkuriant gamyklines nuostatas slaptažodžio ir saugos nuostatos nekeičiamos.

BIOS atnaujinimas

HP svetainėje gali būti atnaujintų BIOS versijų.

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

Kai kuriuose atsiunčiamuose paketuose būna failų *Readme.txt*, kuriuose pateikiama failų įdiegimo ir trikčių šalinimo informacija.

BIOS versijos nustatymas

Jei norite sužinoti, ar siūlomos atsiisiųsti BIOS atnaujinimų versijos yra naujesnės už šiuo metu kompiuteryje įdiegtą BIOS versiją, reikia nustatyti, kokia BIOS versija įdiegta dabar.

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

1. Kompiuterio sąrankos paleidimas.
2. Žymeklio įrenginiu arba rodyklių klavišais pasirinkite **File** (Failas) > **System Information** (Sistemos informacija).
3. Norėdami išeiti iš kompiuterio sąrankos nejrašę pakeitimų, spustelėkite piktogramą **Exit** (Išeiti), esančią apatiniaiame kairiajame ekrano kampe, tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.
– arba –

Rodyklių klavišais ir **tabuliavimo** klavišu pasirinkite **File** (Failas) > **Ignore Changes and Exit** (Nepaisyti pakeitimų ir išeiti), tada paspauskite **Enter**.

BIOS atnaujinimo atsiisiuntimas

ISPĖJIMAS: norėdami sumažinti kompiuterio gedimo arba nesékmigo įdiegimo pavojų, BIOS atnaujinimą atsiisiųskite ir įdiekite tik naudodami patikimą išorinės srovės šaltinį – kintamosios srovės adapterį. Neatsisiųskite ir neįdiekite BIOS atnaujinimą, jei kompiuteris naudoja akumulatoriaus, prijungto prie doko, energiją arba jei yra prijungtas prie papildomo maitinimo šaltinio. Laikykites šių nurodymų siūsdamiesi ir įdiegdami.

Neatjunkite kompiuterio maitinimo ištraukdami elektros laidą iš kintamosios srovės lizdo.

Neišjunkite kompiuterio ir neinicijuokite miego režimo.

Nepridékite, nenuimkite, neprijunkite ir neatjunkite jokių įrenginių, kabelių arba laidų.

1. Pradžios ekrane įveskite ž ir pasirinkite **Žinynas ir palaikymas**.
2. Paieškos laukelyje **Žinynas ir palaikymas** įveskite **priežiūra** ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus savo kompiuterui identifikuoti ir norimam atsiisiųsti BIOS naujiniui pasiekti.
3. Atlikite šiuos veiksmus atsiisiuntimo srityje.
 - a. Raskite BIOS atnaujinimą, kuris naujesnis už šiuo metu jūsų kompiuteryje įdiegtą BIOS versiją. Pažymėkite datą, vardą ir kitą atpažinimo informaciją. Šios informacijos gali reikėti atsiisiuntus atnaujinimą į standujį diską, norint rasti atnaujinimą vėliau.
 - b. Norėdami atsiisiųsti pasirinktą atnaujinimą į standujį diską, laikykites ekrano nurodymų.

Užsirašykite standžiojo disko vietas, į kurią atsiuničiate BIOS atnaujinimą, maršrutą. Šio maršruto reikės, kai atnaujinimą norésite įdiegti.

 **PASTABA:** jei kompiuteris prijungtas prie tinklo, prieš įdiegdam bet kokius programinės įrangos, o ypač BIOS, atnaujinimus susisiekite su tinklo administratoriumi.

BIOS įdiegimo veiksmai gali skirtis. Atsiųntę vykdykite visas ekrane rodomas instrukcijas. Jei instrukcijos nerodomos, atlikite toliau aprašytus veiksmus.

1. Pradžios ekrane įveskite **F** ir spustelėkite **Failų naršyklię**.
 2. Dukart spustelėkite standžiojo disko paskirties vietą. Standžiojo disko paskirties vieta dažniausiai yra vietinis diskas (C:).
 3. Pagal anksčiau užrašytą standžiojo disko maršrutą raskite standžiojo disko aplanką su atnaujinimu ir jį atidarykite.
 4. Dukart spustelėkite failą, kurio plėtinys .exe (pvz., *failovardas.exe*).
- Prasidės BIOS įdiegimas.
5. Laikykitės ekrano instrukcijų, kad baigtumėte įdiegti.

 **PASTABA:** ekrane pasirodžius sėkmingos įdiegties pranešimui, atsiųstą failą iš standžiojo disko galite pašalinti.

„Advanced System Diagnostics“ (Papildomos sistemos diagnostikos) naudojimas

„Advanced System Diagnostics“ (Papildoma sistemos diagnostika) suteikia galimybę atlikti diagnostinius testus siekiant nustatyti, ar kompiuterio aparatūra tinkamai veikia. Galimi šie „Advanced System Diagnostics“ (Papildomos sistemos diagnostikos) diagnostiniai testai:

- Sistemos reguliavimas. Atliekant šiuos papildomus testus tikrinama, ar visi kompiuterio komponentai tinkamai veikia. Sistemos reguliavimas vyksta ilgiau, atminties moduliai, standžiojo disko SMART atributai, standžiojo disko paviršius, akumulatorius (ir jo kalibravimas), vaizdo įrašų atmintis ir WLAN modulio būsena tikrinami išsamiau.
- Paleisties patikrinimas – šio patikrinimo metu analizuojami pagrindiniai kompiuterio komponentai, reikalingi kompiuteriui paleisti.
- Vykdymo patikrinimas – šio patikrinimo metu pakartojamas paleisties patikrinimas ir ieškoma tarpinių problemų, kurių paleisties patikrinimo metu nepavyko aptikti.
- Standžiojo disko patikrinimas – šio patikrinimo metu analizuojama fizinė standžiojo disko būklė, tada patikrinami visi duomenys kiekviename standžiojo disko sektoriuje. Jei patikrinimo metu aptinkamas pažeistas sektorius, mėginama perkelti duomenis į gerą sektorij.
- Atminties patikrinimas – šio patikrinimo metu analizuojama fizinė atminties modulių būklė. Jei jo metu aptinkama klaida, nedelsdami pakeiskite atminties modulius.
- Akumulatoriaus patikrinimas. Šio patikrinimo metu analizuojama akumulatoriaus būsena ir prieikus kalibruojamas akumulatorius. Jei akumulatoriaus nepavyksta patikrinti, susisiekite su HP palaikymo tarnyba, praneškite apie iškilusią problemą ir įsigykite atsarginį akumulatorių.
- BIOS valdymas – jūs galite atnaujinti arba pasirinkti atkurti ankstesnę BIOS sistemos versiją. Šio proceso metu neišjunkite kompiuterio ir neatjunkite išorinio maitinimo šaltinio. Prieš modifikuojant BIOS jums bus pateiktas patvirtinimas. Pasirinkite **BIOS update** (BIOS naujinimas), **BIOS Rollback** (Ankstesnės BIOS versijos atkūrimas) arba **Back to main menu** (Grįžti į pagrindinį meniu).

„Advanced System Diagnostics“ (Papildomos sistemos diagnostikos) lange galite peržiūrėti informaciją apie sistemą ir klaidų žurnalus.

Kaip paleisti „Advanced System Diagnostics“ (Išplėstinę sistemos diagnostiką):

1. Ijunkite arba iš naujo paleiskite kompiuterį. Apatiniame kairiajame ekrano kampe, pasirodžius pranešimui „Press the ESC key for Startup Menu“ (Norėdami įjungti Paleisties meniu, spauskite klavišą ESC), spauskite klavišą **esc**. Pasirodžius paleisties meniu, spauskite klavišą **f2**.
2. Spustelėkite diagnostikos patikrinimą, kurį norite vykdyti, tada vykdykite nurodymus ekrane.



PASTABA: jei paleisdami turite sustabdyti diagnostikos tikrinimą, paspauskite **esc**.

13 Palaikymas

Kreipimasis į palaikymo tarnybą

Jei į jums kilusius klausimus atsakymų nerandate šiame vartotojo vadove arba priemonėje „Žinynas ir palaikymas“, galite susisiekti su palaikymo tarnyba. Informacijos apie palaikymo tarnybą JAV rasite apsilankę <http://www.hp.com/go/contactHP>. Informacijos apie palaikymo tarnybą visame pasaulyje rasite apsilankę http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html.

Čia galite:

- kalbėtis per tinklą su HP techninės pagalbos specialistu.

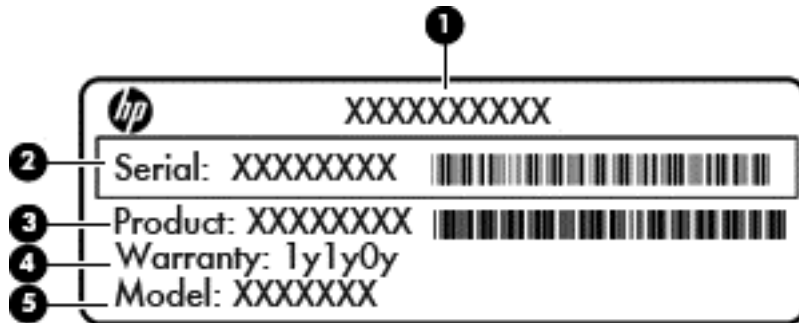
 **PASTABA:** jei tiesioginiai pokalbiai su palaikymo tarnybos specialistais negalimi tam tikra kalba, jie galimi anglų kalba.

- Nusiųskite el. laišką palaikymo tarnybai.
- Suraskite palaikymo tarnybos telefono numerius.
- Suraskite HP techninės priežiūros centrą.

Lipdukai

Lipdukuose, priklijuotuose ant kompiuterio, teikiama informacija, kurios gali prieikti, kai šalinate sistemos triktis arba su kompiuteriu keliaujant užsienyje:

- Techninės priežiūros lipdukas. Jame nurodyta ši svarbi informacija:



Komponentas

- | | |
|-----|---|
| (1) | Produkto pavadinimas |
| (2) | Serijos numeris (s/n) |
| (3) | Dalies numeris / produkto numeris (p/n) |
| (4) | Garantinis laikotarpis |
| (5) | Modelio aprašas |

Žinokite šią informaciją, kai susiekiate su palaikymo tarnyba. Techninės priežiūros lipdukas priklijuotas prie vidinės akumulatoriaus skyriaus sienelės.

- Lipduke su teisine informacija pateikiama teisinė informacija apie kompiuterį. Šis lipdukas su teisine informacija yra po techninės priežiūros durelėmis.
- Belaidžių įrenginių sertifikavimo lipdukas (-ai) (tik kai kuriuose modeliuose). Pateikiama informacija apie pasirinktinius belaidžius įrenginius ir kai kurių šalių ar regionų, kuriuose šie įrenginiai buvo patvirtinti naudoti, patvirtinimo ženklus. Jei jūsų kompiuterio modelyje yra vienas arba keli belaidžiai įrenginiai, prie kompiuterio pridėtas vieną arba keli sertifikavimo lipdukai. Šios informacijos gali prieikti keliaujant užsienyje. Belaidžių įrenginių sertifikavimo lipdukai yra po techninės priežiūros durelėmis.
- SIM (abonemento identifikavimo modulis) lipdukas (tik tam tikruose modeliuose) – Jame pateikiamas SIM kortelės ICCID (Integruotosios schemas kortelės identifikatorius). Šis lipdukas priklijuotas akumulatoriaus skyriaus viduje.
- HP mobiliojo plačiajuosčio ryšio modulio techninės priežiūros lipdukas (tik tam tikruose modeliuose). Jame pateikiamas HP mobiliojo plačiajuosčio ryšio modulio serijos numeris. Šis lipdukas yra po techninės priežiūros durelėmis.

14 Specifikacijos

- [Įvesties maitinimas](#)
- [Darbo aplinka](#)

Įvesties maitinimas

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

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

Kompiuteris gali būti maitinamas nuolatine srove pagal toliau nurodytas specifikacijas.

Įvesties maitinimas	Įvertinimas
Darbinė įtampa ir srovė	18,5 V nuolatinė srovė esant 3,5 A – 65 W
	19,5 V nuolatinė srovė esant 3,33 A – 65 W
	19,0 V nuolatinė srovė, esant 4,74 A – 90 W
	19,5 V nuolatinė srovė esant 4,62 A – 90 W

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

 **PASTABA:** kompiuterio darbinė įtampa ir srovė nurodytos ant sistemos informacinio lipduko.

Darbo aplinka

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

A Keliavimas su kompiuteriu

Jei norite, kad jū nuošturi būtų patogu, vadovaukitės patarimais, susijusiais su kelionėmis ir gabenu.

- Paruoškite kompiuterį kelionei arba gabenu:

- Sukurkite atsarginę informacijos kopiją.
- Išimkite visus diskus ir visas išorines laikmenų korteles, pvz., skaitmenines korteles.



ISPĖJIMAS: siekdam ikuo efektyviau apsaugoti kompiuterį, diskų įrenginį ir informaciją, prieš išimdami diskų įrenginį iš jam skirto skyriaus iš jo išimkite diskus. Tai padarykite ir prieš gabendami, palikdami saugoti ar keliaudami su diskų įrenginiu.

- Išunkite ir atjunkite visus išorinius įrenginius.
- Išunkite kompiuterį.

- Pasiimkite atsarginę informacijos kopiją. Atsarginės kopijos nelaikykite kartu su kompiuteriu.
- Keliaudami lėktuvu, kompiuterį pasiimkite kaip rankinį bagažą; neregistruosite jo su kitu bagažu.



ISPĖJIMAS: stenkite, kad diskas nepatektų į magnetinį lauką. Apsaugos prietaisai, kuriuose naudojami magnetiniai laukai, yra keleivių patikros vartai ir rankiniai skaitytuvi. Oro uosto konvejerio juostos ir panašūs saugos įtaisai, kuriais tikrinamas rankinis bagažas, vietoje magnetinių laukų naudojami rentgeno spinduliai, todėl jie negadina diskų įrenginio.

- Ar skrydžio metu galima naudoti kompiuterį, nustato oro linijos. Jei kompiuterį ketinate naudoti skrydžio metu, paklauskite oro linijų personalo, ar galite tai daryti.
- Jei daugiau nei 2 savaites kompiuterio nenaudosite ir jis nebus prijungtas prie išorinio maitinimo šaltinio, išimkite akumuliatorių ir laikykite jį atskiroje vietoje.
- Gabendami kompiuterį ar diską, naudokite tinkamą apsauginę pakuotę ir ant paketo užklijuokite etiketę „FRAGILE“ (dūžtamas).
- Jei kompiuteryje yra belaidis įrenginys arba HP plačiajuočio belaidžio ryšio modulis, pvz., 802.11b/g įrenginys, „Global System for Mobile Communications“ (GSM) arba „General Packet Radio Service“ (GPRS) įrenginys, tam tikrose aplinkose jų naudojimas gali būti apribotas. Tokie apribojimai gali būti taikomi lėktuvuose, ligoninėse, šalia sprogmenų ir pavojingose vietose. Jei tiksliai nežinote, kokie reikalavimai taikomi konkretiā įrenginiui, prieš jį įjungdami kreipkitės dėl leidimo jį naudoti.
- Vykstant į kitą šalį patariama:
 - Sužinokite, kokios su kompiuteriu susijusios muitinės nuostatos galioja šalyje ir regionuose, kuriuose teks lankytis kelionės metu.
 - Sužinokite, kokie reikalavimai taikomi maitinimo laidams ir adapteriams tose vietose, kur ketinate naudoti kompiuterį. Įtampa, dažnis ir kištuko konfigūracija gali skirtis.



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

B Trikčių diagnostika

Trikčių diagnostikos ištekliai

- Priemonėje „Žinynas ir palaikymas“ rasite svetainių nuorodų ir papildomos informacijos apie kompiuterį. Pradžios ekrane įveskite ž ir pasirinkite **Žinynas ir palaikymas**.
-  **PASTABA:** Norint naudotis daugeliu patikros ir taisymo įrankių, reikia interneto ryšio. HP turi papildomų įrankių, kuriems nereikia interneto ryšio.
- Susisekite su HP palaikymo tarnyba. Informacijos apie palaikymo tarnybą JAV rasite apsilankę <http://www.hp.com/go/contactHP>. Informacijos apie palaikymo tarnybą visame pasaulyje rasite apsilankę http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html.

Pasirinkite bet kurį iš toliau pateikiamų palaikymo tipų:

- Kalbėtis per tinklą su HP techninės pagalbos specialistu.

 **PASTABA:** jei tiesioginiai pokalbiai negalimi tam tikra kalba, jie galimi anglų kalba.

- Nusiųskite el. laišką HP palaikymo tarnybai.
- Suraskite HP palaikymo tarnybos telefono numerius.
- Suraskite HP techninės priežiūros centrą.

Problemų sprendimai

Šiuose skyriuose aprašomos kelios dažnai kylančios problemos ir jų sprendimai.

Nepavyksta paleisti kompiuterio

Šie pasiūlymai gali padėti nustatyti, kodėl kompiuteris nejsijungia, kai spaudžiate maitinimo mygtuką:

- Jei kompiuteris prijungtas prie kintamosios srovės lizdo, prie lizdo prijungdami kitą elektros įrenginį patikrinkite, ar lizde tiekiamas pakankamas maitinimas.
-  **PASTABA:** naudokite tik su šiuo kompiuteriu pateiktą kintamosios srovės adapterį arba adapterį, kurį patvirtino HP.
- Jei kompiuteris yra prijungtas ne prie kintamosios srovės lizdo, o prie išorinio maitinimo šaltinio, prijunkite kompiuterį prie kintamosios srovės lizdo naudodami kintamosios srovės adapterį. Išsitinkite, kad maitinimo kabelio ir kintamosios srovės adapterio jungtys patikimai sujungtos.

Kompiuterio ekranas tuščias

Jei ekranas yra tuščias, nors kompiuterio neišjungėte, priežastis gali būti vienas ar daugiau iš šių parametru:

- Kompiuteris gali veikti miego režimu. Kad išjungtumėte miego režimą, spustelėkite ijjungimo / išjungimo mygtuką. Miego režimas yra energijos taupymo funkcija, kuri išjungia ekraną. Sistema gali paleisti miego režimą, kai kompiuteris ijjungtas, bet nenaudojamas, arba kai kompiuterio akumulatoriaus įkrovos lygis yra žemas. Norėdami pakeisti šiuos ir kitus energijos vartojimo parametrus, „Windows“ darbalaukio pranešimų srityje, užduočių juostos dešinėje, dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite piktogramą **Akumulatorius**, tada spustelėkite **Nuostatos**.
- Kompiuteris gali būti nenustatytas rodyti vaizdą ekrane. Jeigu norite perkelti vaizdą į kompiuterio ekraną, spauskite klavišų derinį **fn+f4**. Naudojant daugumą modelių, kai prie kompiuterio prijungtas pasirinktinis išorinis ekranas, pavyzdžiui, monitorius, vaizdas gali būti rodomas kompiuterio ekrane, išoriniame ekrane arba abiejuose įrenginiuose tuo pat metu. Spaudžiant klavišus **fn+f4**, vaizdo rodymas bus kaitaliojamas tarp rodymo kompiuterio ekrane, viename ar daugiau išorinių ekrano ir rodymo visuose įrenginiuose vienu metu.

Programinė įranga veikia netinkamai

Jei programinė įranga nereaguoja į jūsų veiksmaus arba reaguoja neįprastai, paleiskite kompiuterį iš naujo pradžios ekrane persikeldami į dešinę pusę. Pasirodžius mygtukams spustelėkite **Parametrai**. Spustelėkite piktogramą **Maitinimas** ir **Išjungti**. Jei taip negalite paleisti kompiuterio iš naujo, skaitykite kitą skyrių „[Kompiuteris ijjungtas, bet nereaguoja](#)“ 112 puslapyje.

Kompiuteris ijjungtas, bet nereaguoja

Jei kompiuteris yra ijjungtas, tačiau nereaguoja į programinės įrangos arba klaviatūros komandas, bandykite atlikti šias kritinio išjungimo procedūras nurodyta tvarka, kol kompiuteris išsijungs:



ISPĖJIMAS: Atlikdami kritinio išjungimo procedūras prarasite nejrašytą informaciją.

- Paspauskite ir palaikykite nuspaudę maitinimo mygtuką mažiausiai 5 sekundes.
- Atjunkite kompiuterį nuo išorinio maitinimo šaltinio ir išimkite akumuliatorių.

Kompiuteris neįprastai šiltas

Normalu, kad naudojamas kompiuteris jšyla. Tačiau jei kompiuteris *neįprastai* šiltas, gali būti uždengtos vėdinimo angos.

Jei įtariate, kad kompiuteris kaista, leiskite jam atvėsti iki kambario temperatūros. Įsitikinkite, kad, naudojant kompiuterį, nebūtų uždengtos vėdinimo angos.



PERSPĖJIMAS! Jei norite, kad darbas kuo mažiau kenktų sveikatai, o kompiuteris neperkaistų, nedėkite jo tiesiai ant kelių ir neuždenkite vėdinimo angų. Kompiuteriu naudokitės tik ant kieto, lygaus paviršiaus. Saugokite, kad kiti kieti daiktai, pvz., netoli ese esantys spausdintuvai, arba minkštai daiktai, pvz., pagalvės, antklodės ar drabužiai, neužstotų oro srauto. Be to, patirkrinkite, ar įrenginiu veikiant kintamosios srovės adapteris neliečia odos arba minkštuo paviršiaus, pvz., pagalvės, patiesalo ar drabužių. Kompiuteris ir kintamosios srovės adapteris atitinka naudotojui tinkamos paviršiaus temperatūros apribojimus, nustatyti tarptautiniu informacinių technologijų įrangos saugumo standartu (IEC 60950).



PASTABA: kompiuterio ventiliatorius įsijungia automatiškai, kad atvésintų vidinius komponentus ir apsaugotų nuo perkaitimo. Įprasta, kad veikimo metu, vidinis ventiliatorius tai įsijungia, tai išsijungia.

Neveikia išorinis įrenginys

Jei išorinis įrenginys neveikia taip, kaip turėtų, vadovaukitės šiais pasiūlymais:

- Įjunkite įrenginį pagal gamintojo instrukcijas.
- Patikrinkite, ar visos įrenginio jungtys patikimai sujungtos.
- Patikrinkite, ar įrenginiui tiekiama elektros energija.
- Patikrinkite, ar įrenginys, ypač jei jis senesnis, suderinamas su jūsų operacine sistema.
- Įsitikinkite, kad tinkamos tvarkyklės yra įdiegtos ir atnaujintos.

Neveikia belaidis tinklo ryšys

Jei belaidžio tinklo ryšys veikia ne taip, kaip tiketasi, pasinaudokite toliau pateiktais patarimais:

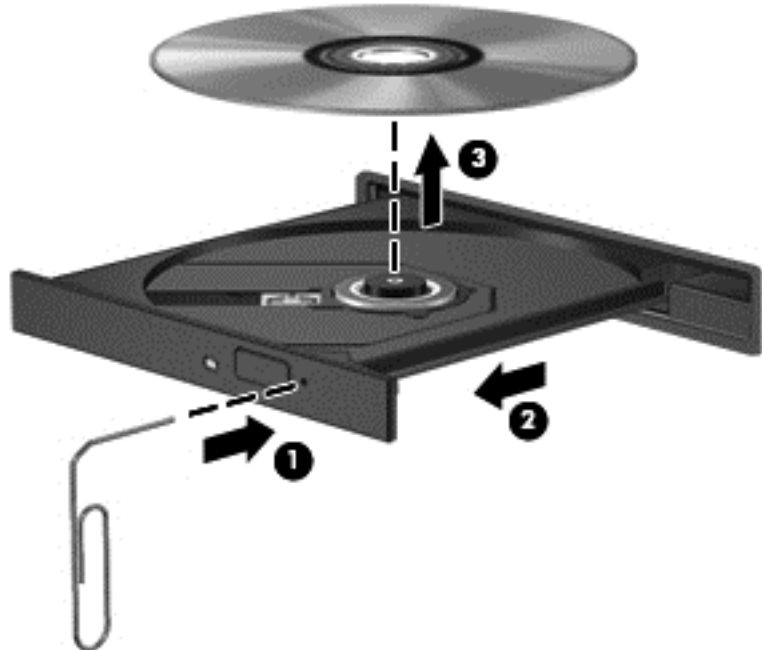
- Norédami įjungti arba išjungti belaidj arba laidinj tinklo įrenginj, „Windows“ darbalaukio pranešimų srityje, užduočių juostos dešinėje, dešiniuoju pelēs klavišu spustelėkite piktogramą **Tinklo ryšys**. Norédami įjungti įrenginius, pažymėkite žymės langelį šalia meniu parinkties. Norédami išjungti įrenginj, išvalykite žymės langelį.
- Būtinai įjunkite belaidžio ryšio įrenginj.
- Įsitikinkite, kad niekas neužstoja belaidžių kompiuterio antenų.
- Įsitikinkite, kad kabelis arba DSL modemas bei jo elektros laidas tinkamai sujungti, o indikatoriai šviečia.
- Įsitikinkite, kad belaidis kelvedis arba prieigos taškas tinkamai sujungtas su maitinimo adapteriu ir laidiniu arba DSL modemu, o lemputės šviečia.
- Atjunkite ir prijunkite iš naujo visus kabelius, tada išjunkite ir vėl įjunkite maitinimą.

Optinio disko dėklas neatsidaro, kai norite išimti CD arba DVD diską

1. Įkiškite sąvaržėlės galą **(1)** į atidarymo skylutę ant priekinio diskų įrenginio dangtelio.
2. Paspauskite sąvaržėlę, kad būtų išstumtas diskų dėklas, tada atsargiai traukite dėklą **(2)**, kol jis sustos.

3. Atsargiai išimkite diską (3) iš dėklo, švelniai spausdami ašį, kelkite išorinius diskų kraštus. Diską laikykite už kraštų, stenkite nesiliesti prie plokščių paviršių.

 **PASTABA:** jei išlindės ne visas dėklas, išimdami diską atsargiai pakreipkite.



4. Uždarykite diskų įrenginio dėklą ir įdėkite diską į apsauginę dėžutę.

Kompiuteris neaptinka optinio diskų įrenginio

Jei operacinė sistema neaptinka prijungto įrenginio, gali būti, kad neįdiegta arba pažeista įrenginio tvarkyklos programinė įranga.

1. Išimkite visus diskus iš optinio diskų įrenginio.
2. Pradžios ekrane įveskite **V**, pasirinkite **Valdymo skydas**, tada spustelėkite **Sistema ir sauga**.
3. Spustelėkite **Įrenginiai ir spausdintuvai**, tada spustelėkite **Įrenginių tvarkytuvė**.
4. Įrenginių tvarkytuvės lange spustelėkite trikampį šalia **DVD/CD-Rom diskų įrenginiai**. Jei diskas nenurodytas, jis turėtų veikti tinkamai.

Diskas nepaleidžiamas

- Prieš atkurdami kompaktinį arba DVD diską įrašykite darbus ir išjunkite visas atidarytas programas.
- Prieš paleisdami CD ar DVD diską, atsijunkite nuo interneto.
- Įsitikinkite, kad tinkamai įdėjote diską.
- Įsitikinkite, kad diskas švarus. Jei būtina, nuvalykite diską filtruotu vandeniu ir nepūkuotu audiniu. Valykite diską nuo centro link kraštų.
- Patikrinkite, ar diskas nesubraižytas. Aptikę įbrėžimų, apdorokite diską optinių diskų atkuriama priemone, kurią galite įsigyti daugelyje elektronikos prekių parduotuvių.
- Prieš leisdami diską, išjunkite miego režimą.

Paleisdami diską nepaleiskite energijos taupymo režimo. Kitu atveju gali pasirodyti įspėjamoji žinutė, kuria klausiamasi, ar norite testi. Jei rodoma ši žinutė, spustelėkite **Ne**. Jei spustelite „**Ne**“, kompiuteris gali reaguoti taip:

- Atkūrimas gali būti tēsiamas.
– arba –
- Atkūrimo langas daugiauspės terpės programoje gali būti uždarytas. Norėdami leisti diską toliau mediujos programoje spustelėkite mygtuką **Leisti**, ir diskas bus paleistas vėl. Kartais jums gali tekti uždaryti programą ir paleisti ją iš naujo.

Filmo nerodo išoriniame ekrane

1. Jei vienu metu įjungtas ir kompiuterio ekranas, ir išorinis monitorius, vieną ar kelis kartus spauskite **fn+f4**, kad perjungtumėte vaizdą iš vieno ekrano į kitą.
2. Nustatykite monitoriaus parametrus taip, kad išorinis ekranas būtų pagrindinis:
 - a. Dešiniuoju pelės mygtuku spustelėkite tuščioje „Windows“ darbalaukio srityje ir pasirinkite **Ekrano skiriamoji geba**.
 - b. Nurodykite pagrindinį ir antrinį ekranus.



PASTABA: naudojant abu ekranus, DVD vaizdas nerodomas ekrane, kuris nustatytas kaip antrinis.

Disko įrašymo procesas neprasideda arba sustoja dar nebaigus įrašyti

- Įsitikinkite, kad uždarytos visos kitos programos.
- Išjunkite miego režimą.
- Įsitikinkite, kad naudojate jūsų diskų įrenginiui tinkamą diską.
- Patikrinkite, ar diskas tinkamai įdėtas.
- Pasirinkite lėtesnį įrašymo greitį ir bandykite iš naujo.
- Jei kopijuojate diską, prieš bandydami įrašyti turinį į naują diską, informaciją iš šaltinio disko įrašykite į standujį diską, o tada įrašykite iš savo standžiojo disko.

C Elektrostatinė iškrova

Elektrostatinė iškrova – tai statinės elektros išlydis, kai du objektai susiliečia – pavyzdžiui, smūgis, kurį patiriate, kai pavaikščiojė ant kilimo paliečiate metalinę durų rankeną.

Statinė iškrova iš pirštų ar kitų elektrostatinių laidininkų gali sugadinti elektronines dalis. Siekiant išvengti kompiuterio ar diskų įrenginio pažeidimo, informacijos praradimo rizikos, imkitės toliau nurodytų atsargumo priemonių.

- Jei šalinimo arba įrengimo instrukcijoje nurodyta atjungti kompiuterį, atjunkite jį prieš tai tinkamai įžeminę ir prieš nuimdami dangtį.
- Laikykite dalis nuo elektrostatinės iškrovos apsaugančiose talpose, kol būsite pasirengę juos įdiegti.
- Stenkiteis neliesti kontaktų, laidų ir grandinės. Kuo mažiau dirbkite su elektroninėmis dalimis.
- Naudokite nemagnetinis įrankius.
- Prieš naudodami sudėtinės dalis, iškraukite statinį elektros krūvį, paliesdami nenudažytą metalinį dalies paviršių.
- Jei išsimate dalį, įdékite ją į nuo elektrostatinės iškrovos apsaugotą talpą.

Jei reikia daugiau informacijos apie statinę elektrą arba pagalbos išimant ar įstatant komponentus, susisiekite su HP palaikymo tarnyba.

Rodyklė

Simboliai/skaitmenys

- 1394 įrenginiai
 - apibrėžtas 57
 - išémimas 58
 - prijungimas 58
- 1394 kabelis, prijungimas 58
- 1394 prievedas, atpažinimas 13
- „Advanced System Diagnostics“
 - (papildoma sistemos diagnostika) 105
- „Bluetooth“ įrenginys 20, 25
- „Bluetooth“ lipdukas 108
- „DisplayPort“, atpažinimas 10, 11
- „DisplayPort“, prijungimas 42
- „DriveLock“ slaptažodis
 - aprašymas 84
 - išémimas 86
 - jvedimas 85
 - keitimas 85
 - nustatymas 84
- „ExpressCard“
 - apibrėžtas 53
 - išémimas 55
 - jdėjimas 54
 - jdéklo išémimas 54
 - konfigūravimas 53
- „HP 3D DriveGuard“ 74
- „HP ProtectTools Security Manager“ 89
- „Intel Wireless Display“ 43
- „Java“ kortelė
 - išémimas 56
 - jdėjimas 56
 - nustatyta 55
- „Num lock“ lemputė 5
- „SoftPaq“, atsiuntimas 95
- „Windows“
 - Atgaivinimas 100
 - nustatymas iš naujo 100
 - pakartotinis diegimas 100
 - visko pašalinimo ir pakartotinio diegimo parinktis 100
- „Windows“ logotipo klavišas, atpažinimas 8

„Windows“ programų klavišas, atpažinimas 8

A

- administratoriaus slaptažodis 81
- akumuliatoriaus energija 46
- akumuliatoriaus fiksatorius 18
- akumuliatoriaus laikymas 49
- akumuliatoriaus lemputė 9
- akumuliatoriaus skyrius 108
 - atpažinimas 18
- akumuliatoriaus temperatūra 49
- Akumuliatoriaus tikrinimas 47
- akumuliatorius
 - energijos taupymas 49
 - išsikrovimas 47
 - keitimas 50
 - laikymas 49
 - likusios įkrovos rodymas 47
 - utilizavimas 50
 - žemi akumuliatoriaus įkrovos lygiai 48
- akumuliatorius, keitimas 48
- angos
 - apsauginis kabelis 11, 12
 - SIM 18
 - „ExpressCard“ 13
- antivirusinė programinė įranga 88
- apsauginio kabelio lizdas, atpažinimas 11, 12
- atgaivinimas 100
- atkūrimas 100
- atkūrimo skaidinys 98
- atminties modulis
 - atjungimas 91
 - atpažinimas 19
 - jdėjimas 92
 - keitimas 91
- Atsarginių kopijų kūrimas ir atkūrimas 97
- ausinės, prijungimas 39
- ausinių (garso išvesties) lizdas 10, 11

automatinis „DriveLock“
slaptažodis

- išémimas 87
- jvedimas 87

B

- belaidis tinklas (WLAN)
 - jmonės WLAN ryšys 23
 - naudojimas 21
 - prijungimas 23
 - reikalinga įranga 22
 - sauga 22
 - veikimo diapazonas 23
 - viešasis WLAN ryšys 23
- belaidžio ryšio antenos, atpažinimas 15, 16
- belaidžio ryšio lemputė 5, 20
- belaidžio ryšio mygtukas 20
- belaidžio ryšio valdikliai
 - mygtukas 20
 - operacinė sistema 20
- belaidžių įrenginių sertifikavimo lipdukas 108
- BIOS
 - atnaujinimas 104
 - atnaujinimo atsiuntimas 104
 - versijos nustatymas 104

D

- darbo aplinka 109
- didelės raiškos įrenginiai, prijungimas 43
- didžiųjų raidžių fiksavimo lemputė, atpažinimas 5
- disko defragmentavimo programinė įranga 73
- disko laikmena 45
- disko valymo programinė įranga 73
- diskų įrenginiai
 - išorinis 60
 - naudojimas 61, 62
 - optinis 60
 - standusis 60
- doko jungtis 60

- E**
- ekrano atidarymo fiksatorius 9
 - ekrano šviesumo klavišai 36
 - ekrano vaizdas, perjungimas 36
 - elektrostatinė iškrova 117
 - energija
 - akumuliatorius 46
 - Energijos taupymo būsenos 44
 - energijos tiekimo lemputės 5, 9
 - energijos vartojimo parinktių nustatymas 44
 - eSATA įrenginiai
 - apibrėžtas 58
 - išémimas 59
 - prijungimas 59
 - eSATA kabelis, prijungimas 59
 - eSATA priedas 10, 11
 - ExpressCard lizdas 13
- F**
- f11 atkūrimas 98
 - fiksatorius
 - akumuliatoriaus atlaisvinimas 18
 - techninės priežiūros durelių atlaisvinimas 18
 - funciniai klavišai, kur rasti 8
- G**
- galimybė jungti prie USB senesnius įrenginius 102
 - garsiaukalbiai, atpažinimas 9
 - garsiaukalbiai, prijungimas 39
 - garso funkcijos, patikrinimas 40
 - garso funkcijų patikrinimas 40
 - garso išvesties (ausinių) lizdas, atpažinimas 10, 11
 - garso ivesties (mikrofono) lizdas, atpažinimas 10, 11
 - garso klavišai, atpažinimas 36
 - garsumas
 - klavišai 40
 - mygtukai 40
 - nustatymas 40
 - gestai per jutiklinę planšetę
 - mastelio keitimas 31
 - slinkimas 30
 - suspaudimas 31
 - GPS 25
- H**
- HP mobilusis plačiajuostis ryšys, iš jungtas 24
- I**
- informacija apie akumuliatorių, ieškojimas 47
 - integruotoji skaitmenų klaviatūra, atpažinimas 8
 - integruotosios interneto kameros lemputė, atpažinimas 15, 16
 - intelektualioji kortelė
 - išémimas 56
 - jdėjimas 56
 - nustatyta 55
 - interneto kamera 15, 17, 40
 - interneto kamera, atpažinimas 15, 17
 - interneto kameros lemputė, atpažinimas 15, 16
 - interneto ryšio sąranka 22
 - iš jungimas 44
 - išoriniai įrenginiai 59
 - išorinio monitoriaus priedas 14, 41
 - išorinis diskų įrenginys 60
 - išorinis kintamosios srovės šaltinis, naudojimas 50
 - ižungimo / išižungimo mygtukas 44
 - ižungimo (išižungimo) mygtukas, atpažinimas 6
 - įmonės WLAN ryšys 23
 - িrašoma daugialypė terpė 45
 - įtaisytoji skaitmenų klaviatūra, atpažinimas 37
 - Įvesties maitinimas 109
- J**
- jungiklis, maitinimas 44
 - jungtis, dokas 60
 - jungtis, maitinimas 13
 - jutiklinė planšetė
 - naudojimas 28
 - Jutiklinė planšetė
 - mygtukai 4
 - jutiklinės planšetės gestai sukimasis 31
 - jutiklinės planšetės lemputė, atpažinimas 5
- K**
- jutiklinės planšetės suspaudimo gestas 31
 - jutiklinės planšetės zona, atpažinimas 4
- kabeliai
 - 1394 58
 - eSATA 59
 - USB 57
 - keliavimas su kompiuteriu 49, 108, 110
 - kintamosios srovės adapterio tikrinimas 51
 - kintamosios srovės adapteris, tikrinimas 51
 - klaviatūra
 - atpažinimas 37
 - integruotoji skaitmenų 8
 - klaviatūra, išorinė
 - naudojimas 38
 - skaicių fiksavimas 38
 - klaviatūros apšvietimas, atpažinimas 16
 - klaviatūros apšvietimo mygtukas, atpažinimas 15
 - klaviatūros spartieji klavišai, atpažinimas 35
 - klavišai
 - esc 8
 - fn 8
 - funciniai 8
 - garsumas 40
 - laikmena 39
 - „Windows“ logotipas 8
 - „Windows“ programos 8
 - klavišas esc, atpažinimas 8
 - klavišas fn, atpažinimas 8, 35
 - klavišas num lk, atpažinimas 37
 - kompiuterio iš jungimas 44
 - kompiuterio nustatymas iš naujo 100
 - kompiuterio priežiūra 93
 - Kompiuterio sąranka
 - BIOS administratorius
 - slaptažodis 82
 - gamyklinių nuostatų
 - atkūrimas 103
 - naršymas ir pasirinkimas 102
 - „DriveLock“ slaptažodis 84

kompiuterio valymas 93
kompiuteris, keliavimas 49, 110
komponentai
 apačia 18
 dešinė pusė 10
 ekranas 15
 galinis 14
 kairė pusė 13
 priekis 9
 viršus 4
konfigūravimas
 „ExpressCards“ 53
kritinis akumulatoriaus įkrovos lygis 44
kurti „Windows“ atsargines kopijas ir ją atkurti 96

L
laikmenų kortelių skaitytuvas, atpažinimas 13
lemputės
 akumulatoriaus 9
 belaidis ryšys 5
 didžiųjų raidžių fiksavimas 5
 energija 5, 9
 interneto kamera 15, 16
 Jutiklinė planšetė 5
 klaviatūra 16
 skaitmenų fiksavimas 5
 standusis diskas 9
lemputės, standusis diskas 74
lipdukai
 belaidžių įrenginių sertifikavimas 108
 HP mobiliojo plačiajuosčio ryšio modulis 108
 serijos numeris 108
 SIM 108
 teisinė informacija 108
 WLAN 108
 „Bluetooth“ 108
lizdai
 garso išvestis (ausinės) 10, 11
 garso įvestis (mikrofonas) 10, 11
 RJ-11 (modemas) 14
 RJ-45 (tinklas) 14
 tinklas 14
lustinių kortelių skaitytuvas 13

Lustinių kortelių skaitytuvas
 atpažinimas 10
M
maitinimas
 parinktys 44
 saugojimas 49
maitinimo jungiklis 44
maitinimo jungtis, atpažinimas 13
mastelio keitimo gestas per jutiklinę planšetę 31
medijos spartieji klavišai 39
Medijos veiklos valdikliai 39
miego režimas
 inicijavimas 45
 nutraukimas 45
mikrofonas, prijungimas 39
mikrofono (garso įvesties) lizdas, atpažinimas 10, 11
mygtukai
 dešinysis jutiklinės planšetės 4
 dešinysis manipulatoriaus 4
 energija 6, 44
 garsumas 40
 kairysis jutiklinės planšetės 4
 kairysis manipulatoriaus 4
 klaviatūros apšvietimas 15
 laikmena 39
 optinio diskų įrenginio dėklo ištūmimas 13
N
naudojimas
 Energijos taupymo būsenos 44
 išorinis kintamosios srovės šaltinis 50
nustatymas iš naujo
 kompiuteris 100
 veiksmai 100
O
operacinės sistemos „Windows 8“
 DVD 99
optinio diskų įrenginio dėklo ištūmimo mygtukas, atpažinimas 13
optinis diskas
 išémimas 76
 jdėjimas 75

optinis diskų įrenginys 60
optinis diskų įrenginys su ištūmiamu dėklu 75
optinių diskų įrenginių bendras naudojimas 79
oro uosto saugos įrenginiai 61
P
papildomi išoriniai įrenginiai, naudojimas 59
papildomo akumulatoriaus jungtis, atpažinimas 18
pelė, išorinė
 nuostatų nustatymas 28
perdirbimas
 kompiuteris 100
perskaitoma daugialypė terpė 45
pirštų atspaudų skaitytuvas 90
pirštų atspaudų skaitytuvas, atpažinimas 7
plėtimo déklas
 optinio diskų įrenginio keitimas 70
 standžiojo disko keitimas 68
plėtimo skyrius, atpažinimas 13
prievadai
 1394 13
 išorinis monitorius 14, 41
 USB 10, 11
 VGA 41
 „DisplayPort“ 10, 11, 42
 „Intel Wireless Display“ 43
priežiūra
 disko defragmentavimas 73
 disko valymas 73
prisijungimas prie WLAN 23
problemos, sprendimai 111
produkto pavadinimas ir numeris, kompiuteris 108
programinė įranga
 antivirusinė 88
disko defragmentavimas 73
disko valymas 73
svarbūs naujinimai 88
užkarda 88

R
RAID 79
RJ-11 (modemo) lizdas, atpažinimas 14

- RJ-45 (tinklo) lizdas,
atpažinimas 14
rodomoji lazdelė 4
- S**
- sauga, belaidis ryšys 22
sąrankos priemonė
gamyklinių nuostatų
atkūrimas 103
naršymas ir pasirinkimas 102
senų įrenginių palaikymas, USB
102
serijos numeris 108
serijos numeris, kompiuteris 108
SIM
 jdėjimas 24
SIM lizdas, atpažinimas 18
sistemos atkūrimo taškai 96
sistemos neveiklumas 44
sistemos taisymo laikmena 96
skaičių fiksavimas, išorinė
 klaviatūra 38
skaitytuvas, lustinė kortelė 13
skaitmeninė kortelė
 išėmimas 52
 jdėjimas 52
 palaikomi formatai 52
slaptažodžiai
 administratorius 81
 BIOS administratorius 82
 vartotojas 81
 „DriveLock“ 84
slaptažodžio apsaugos
nustatymas vėl įsijungus
kompiuteriui 46
slinkimo gestas per jutiklinę
planšetę 30
spartieji klavišai
 akumuliatoriaus įkrovimas 36
 aprašas 35
 ekrano šviesumo
 padidinimas 36
 ekrano šviesumo
 sumažinimas 36
 ekrano vaizdo perjungimas 36
garsiakalbių garso didinimas
 36
garsiakalbių garso
 sumažinimas 36
garsumo reguliavimas 36
- miego režimas 36
naudojimas 35
spartieji klavišai, medija 39
standusis diskas
 išėmimas 65
 išorinis 60
 jdiegimas 67
 „HP 3D DriveGuard“ 74
standusis diskas, atpažinimas 19
standžiojo disko atkūrimas 98
standžiojo disko lemputė 9, 74
stotelės doko jungtis,
 atpažinimas 18
sukimo gestas per jutiklinę
 planšetę 31
svarbių naujinimai, programinė
 įranga 88
- Š**
- šakotuvai 56
- T**
- taupymas, energija 49
techninės priežiūros durelės 19
techninės priežiūros durelės,
 nuėmimas arba įstatymas 62
techninės priežiūros durelių
 atlaisvinimo fiksatorius 18
teisinė informacija
 belaidžių įrenginių sertifikavimo
 lipdukai 108
 teisinės informacijos lipdukas
 108
temperatūra 49
tinklo lizdas, atpažinimas 14
trikčių diagnostika
 disko įrašymas 116
 disko leidimas 115
 optinio disko dėklas 113
 optinio diskų įrenginio
 aptikimas 115
trikčių diagnostika, išorinis
 ekranas 115
- U**
- ugniasienės programinė įranga
 88
USB 3.0 prievedas 13
USB įrenginiai
 aprašymas 56
- išėmimas 57
prijungimas 57
USB kabelis, prijungimas 57
USB prievedai, atpažinimas 10,
 11, 13
USB šakotuvai 56
užmigdymo režimas
 inicijavimas 45
 nutraukimas 45
- V**
- vaizdo įrašas 41
vartotojo slaptažodis 81
veidų atpažinimo funkcija 80
Veidų atpažinimo funkcija 40
ventiliacijos angos, atpažinimas
 11, 12, 18
VGA prievedas, prisijungimas 41
vidiniai mikrofonai, atpažinimas
 15, 16
vidinio ekrano jungiklis 15, 16
viešasis WLAN ryšys 23
visko pašalinimas ir pakartotinis
 „Windows“ diegimas 100
- W**
- WLAN antenos, atpažinimas 15,
 16
WLAN įrenginys 21, 108
WLAN lipdukas 108
WLAN sąranka 22
WWAN antenos, atpažinimas 15,
 16
WWAN įrenginys 20, 23
- Ž**
- žemas akumuliatoriaus įkrovos
 lygis 48
žymiklio įrenginiai, nuostatų
 nustatymas 28