



Naudotojo vadovas

© Copyright 2018, 2019 HP Development Company, L.P.

„Bluetooth“ yra savininkui priklausantis prekės ženklas, kuriuo pagal licenciją naudojasi bendrovė „HP Inc.“. „Intel“, „Celeron“ ir „Pentium“ yra bendrovės „Intel Corporation“ arba jos patronuojamųjų įmonių prekių ženklai JAV ir (arba) kitose šalyse. „Miracast®“ yra registruotasis „Wi-Fi Alliance“ prekės ženklas. „Windows“ yra bendrovės „Microsoft Corporation“ registruotas prekės ženklas arba prekės ženklas Jungtinėse Amerikos Valstijose ir (arba) kitose šalyse.

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

Trečiasis leidimas: 2019 m. rugpjūčio mén.

Pirmasis leidimas: 2018 m. balandžio mén.

Dokumento dalies numeris: L19676-E23

Gaminio informacija

Šiame vadove aprašomos daugelyje gaminių esančios funkcijos. Kai kurių funkcijų jūsų kompiuteryje gali nebūti.

Visos funkcijos veikia ne visuose „Windows“ leidimuose ar versijose. Norint pasinaudoti visomis „Windows“ funkcijomis, gali reikėti atnaujintos ir (arba) atskirai įsigyjamos aparatinės įrangos, tvarkyklių, programinės įrangos arba BIOS naujinimo. „Windows 10“ automatiškai atnaujinama, ši funkcija visada įjungta. Gali būti taikomi ISP mokesčiai ir naujinant gali atsirasti papildomų reikalavimų. Išsamesnės informacijos rasite apsilankę <http://www.microsoft.com>.

Norėdami pasiekti naujausius naudotojo vadovus, eikite į <http://www.hp.com/support> ir vykdymosi nurodymus susiraskite savo gaminį. Paskui pasirinkite **Naudotojo vadovai**.

Programinės įrangos naudojimo taisyklės

Įdiegdam, kopijuodam, atsisiųsdami ar kitaip naudodamiesi bet kuriuo programinės įrangos gaminiu, kuris yra iš anksto įdiegtas šiame kompiuteryje, sutinkate laikytis HP galutinio naudotojo licencinės sutarties (angl. EULA) sąlygų. Jei nesutinkate su šios licencijos sąlygomis, per 14 dienų turite grąžinti visą nenaudotą gaminį (aparatūrą ir programinę įrangą) į pirkimo vietą, kad atgautumėte visus pinigus.

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

Ispėjimas dėl saugos

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

Procesoriaus konfigūracijos nustatymas (tik tam tikruose gaminiuose)

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

Turinys

1 Darbo pradžia	1
Rekomendacijos	1
Daugiau HP išteklių	2
2 Susipažinimas su kompiuteriu	3
Įrengta aparatinė įranga	3
Programinės įrangos vieta	3
Dešinė pusė	4
Kairė pusė	5
Ekranas	6
Blausios mėlynos šviesos režimas (tik pasirinktuose gaminiuose)	6
Klaviatūros sritis	7
Jutiklinis kilimėlis	7
Jutiklinio kilimėlio parametrai	7
Lemputės	8
Mygtukas, vėdinimo anga ir garsiakalbiai	9
Specialieji klavišai	10
Veiksmų klavišai	10
Apačia	12
Lipdukai	12
3 Prisijungimas prie tinklo	14
Prisijungimas prie belaidžio tinklo	14
Belaidžio ryšio valdiklių naudojimas	14
Léktuvo režimo klavišas	14
Operacinės sistemos valdikliai	14
Prisijungimas prie WLAN	15
HP mobiliojo plačiajuosčio ryšio naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	15
GPS naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	16
„Bluetooth“ belaidžių įrenginių naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	16
„Bluetooth“ įrenginių prijungimas	16
Prisijungimas prie laidinio tinklo – LAN (tik tam tikruose gaminiuose)	17
4 Pramogų funkcijų naudojimas	18
Kameros naudojimas	18
Garso funkcijų naudojimas	18

Garsiakalbių prijungimas	18
Ausinių prijungimas	18
Ausinių su mikrofonu prijungimas	19
Garso parametrų naudojimas	19
Vaizdo funkcijų naudojimas	19
Vaizdo įrenginių prijungimas HDMI kabeliu (tik tam tikruose gaminiuose)	19
HDMI garso nustatymas	20
Belaidžių ekranų, suderinamų su „Miracast“, aptikimas ir prijungimas (tik tam tikruose gaminiuose)	21
5 Naršymas ekrane	22
Jutiklinio kilimėlio ir jutiklinio ekrano gestų naudojimas	22
Bakstelėjimas	22
Norėdami pakeisti mastelį, darykite tai suglausdami du pirštus	22
Slinkimas dviem pirštais (ant jutiklinio kilimėlio ir tiksliojo jutiklinio kilimėlio)	23
Bakstelėjimas dviem pirštais (ant jutiklinio kilimėlio ir tiksliojo jutiklinio kilimėlio)	23
Bakstelėjimas trimis pirštais (ant jutiklinio kilimėlio ir tiksliojo jutiklinio kilimėlio)	23
Bakstelėjimas keturiais pirštais (ant jutiklinio kilimėlio ir tiksliojo jutiklinio kilimėlio)	24
Braukimas trimis pirštais (ant jutiklinio kilimėlio ir tiksliojo jutiklinio kilimėlio)	24
Braukimas keturiais pirštais (ant tiksliojo jutiklinio kilimėlio)	24
Slinkimas vienu pirštu (jutikliniame kilimėlyje)	25
Pasirinktinės klaviatūros ar pelės naudojimas	25
Ekrano klaviatūros naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	25
6 Energijos vartojimo valdymas	26
Miego ir sulaikytosios veiksenos režimų naudojimas	26
Energijos taupymo režimo inicijavimas ir išjungimas	26
Sulaikytosios veiksenos režimo paleidimas ir išjungimas (tik naudojant tam tikrus gaminius)	27
Kompiuterio išjungimas	27
Energijos piktogramos ir energijos vartojimo parinkčių naudojimas	28
Veikimas naudojant akumulatoriaus energiją	28
„HP Fast Charge“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	29
Akumulatoriaus įkrovos rodymas	29
Informacijos apie akumulatorių ieškojimas „HP Support Assistant“ (tik naudojant tam tikrus gaminius)	29
Akumulatoriaus energijos taupymas	29
Žemų akumulatoriaus įkrovos lygių identifikavimas	30
Ką daryti, kai akumulatoriuje lieka mažai energijos	30
Žemo akumulatoriaus įkrovos lygio problemos sprendimas, kai pasiekiamas išorinis energijos vartojimo šaltinis	30

Problemos dėl žemo akumulatoriaus įkrovos lygio sprendimas, kai nepasiekiamas joks išorinis energijos vartojimo šaltinis	30
Ką daryti, kai akumulatorius lieka mažai energijos, jei nepavyksta nutraukti užmigdymo režimo	30
Gamykloje užsandarintas akumulatorius	30
Energijos vartojimas iš išorinio energijos šaltinio	31
7 Kompiuterio priežiūra	32
Kaip pagerinti našumą	32
Disko defragmentavimo programos naudojimas	32
Disko valymo programos naudojimas	32
„HP 3D DriveGuard“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	33
„HP 3D DriveGuard“ būsenos atpažinimas	33
Programų ir tvarkyklių naujinimas	33
Kaip valyti kompiuterį	33
Valymo procedūros	34
Kaip valyti ekraną	34
Šonų ir dangtelio valymas	34
Jutiklinio kilimėlio, klaviatūros ar pelės valymas (tik tam tikruose gaminiuose)	34
Keliavimas su kompiuteriu ir jo gabenimas	34
8 Kompiuterio ir informacijos apsauga	36
Slaptažodžių naudojimas	36
Slaptažodžių nustatymas operacinėje sistemoje „Windows“	36
Sąrankos priemonės „Setup Utility“ (BIOS) slaptažodžių nustatymas	37
„Windows Hello“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	37
Interneto saugos programinės įrangos naudojimas	38
Antivirusinės programinės įrangos naudojimas	38
Užkardos programinės įrangos naudojimas	38
Programinės įrangos naujinių diegimas	39
Naudoti HP įrenginį kaip paslaugą (tik tam tikruose gaminiuose)	39
Belaidžio tinklo apsauga	39
Programinės įrangos programų ir informacijos atsarginių kopijų kūrimas	39
Pasirinktinio apsauginio kabelio naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	39
9 Sąrankos priemonės (BIOS) naudojimas	40
„Setup Utility“ (BIOS) paleidimas	40
Sąrankos priemonės (BIOS) atnaujinimas	40
BIOS versijos nustatymas	40
BIOS naujinimo atsiuntimas	41

10 „HP PC Hardware Diagnostics“ naudojimas	43
„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ naudojimas (tik tam tikruose produktuose)	43
„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ atsiuntimas	44
Parsisiųskite naujausią „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ versiją	44
„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ atsiuntimas pagal gaminio pavadinimą arba numerį (tik tam tikruose gaminiuose)	44
„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ įdiegimas	44
„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ naudojimas	44
„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ paleidimas	45
„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsiuntimas į USB atmintinę	45
Naujausios „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versijos atsiuntimas	46
„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsiuntimas pagal gaminio pavadinimą arba numerį (tik tam tikruose gaminiuose)	46
„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ nustatymų naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	46
„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsiuntimas	46
Naujausios „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versijos atsiuntimas	46
„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ pagal gaminio pavadinimą arba numerį atsiuntimas	47
„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ nustatymų tinkinimas	47
11 Atsarginių kopijų kūrimas ir atkūrimas	48
Atsarginių informacijos kopijų ir atkūrimo laikmenos kūrimas	48
„Windows“ įrankių naudojimas	48
„HP Cloud Recovery Download Tool“ naudojimas, norint sukurti atkūrimo laikmeną (tik tam tikruose gaminiuose)	48
Atkūrimas	49
Atkūrimas, nustatymas iš naujo ir atnaujinimas naudojant „Windows“ įrankius	49
Atkūrimas naudojant HP atkūrimo laikmeną	49
Kompiuterio įkrovimo tvarkos keitimas	49
„HP Sure Recover“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	50
12 Specifikacijos	51
Įvesties maitinimas	51
Darbo aplinka	52
13 Elektrostatinė iškrova	53
14 Pritaikymas neįgaliesiems	54
HP ir pritaikymas neįgaliesiems	54
Reikiamų technologinių įrankių paieška	54
HP įsipareigojimas	54

Pritaikymo neįgaliesiems specialistų tarptautinė asociacija (IAAP)	54
Geriausių pagalbinių technologijų paieška	55
Savo poreikių vertinimas	55
Pritaikymo neįgaliesiems funkcijos HP gaminiuose	55
Standartai ir teisės aktai	56
Standartai	56
Įgaliojimas 376 – EN 301 549	56
Žiniatinklio turinio pritaikymo neįgaliesiems rekomendacijos (WCAG)	56
Teisės aktai ir reglamentai	57
Naudingi pritaikymo neįgaliesiems šaltiniai ir nuorodos	57
Organizacijos	57
Švietimo įstaigos	57
Kiti šaltiniai negalios klausimais	57
HP rekomenduojamos nuorodos	58
Kreipimasis į palaikymo tarnybą	58
Rodyklė	59

1 Darbo pradžia

Šis kompiuteris – tai galingas įrenginys, kuris padės lengviau atlikti darbus ir pajvairins pramogas. Perskaitykite šį skyrių ir sužinokite, ką geriausia atlikti po sąrankos, ką smagaus galima atlikti su kompiuteriu ir kur rasti daugiau HP išteklių.

Rekomendacijos

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

- Sukurkite atsarginę standžiojo disko duomenų kopiją sukurdami atkūrimo laikmeną. Žr. skyrių „[Atsarginių kopijų kūrimas ir atkūrimas](#)“ [48 puslapyje](#).
- Prijunkite kompiuterį prie laidinio arba belaidžio tinklo (jei to dar nepadarėte). Išsamesnės informacijos rasite skyriuje „[Prisijungimas prie tinklo](#)“ [14 puslapyje](#).
- Susipažinkite su kompiuterio aparatinė ir programinė įranga. Daugiau informacijos rasite „[Susipažinimas su kompiuteriu](#)“ [3 puslapyje](#) arba „[Pramogų funkcijų naudojimas](#)“ [18 puslapyje](#).
- Atnaujinkite arba įsigykite antivirusinę programinę įrangą. Žr. skyrių [Antivirusinės programinės įrangos naudojimas](#) [38 puslapyje](#).

Daugiau HP išteklių

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

1-1 lentelė Papildoma informacija

Ištekliai	Turinys
Sąrankos instrukcijos	<ul style="list-style-type: none">Kompiuterio sąrankos ir funkcijų apžvalga
HP palaikymas	<ul style="list-style-type: none">Interneto pokalbis su HP techniku
Jei norite kreiptis pagalbos į HP, apsilankykite http://www.hp.com/support ir vykdymai nurodymus susiraskite savo gaminį.	<ul style="list-style-type: none">Palaikymo tarnybos telefono numeriaiPakaitinių dalių vaizdo įrašai (tik tam tikriems gaminiams)Techninės priežiūros ir techninės pagalbos vadovaiHP paslaugų centrų vietas
Saugaus ir patogaus darbo vadovas	<ul style="list-style-type: none">Tinkamos darbo vietas paruošimas
Norėdami pasiekti šį vadovą:	<ul style="list-style-type: none">Tinkamos laikysenos ir darbo įpročių rekomendacijos, padėsančios patogiai dirbtį ir išvengti sveikatos problemų
<p>▲ Užduočių juostos ieškos lauke jveskite HP Documentation ir tada pasirinkite HP Documentation.</p> <p>– arba –</p> <p>▲ Eikite į http://www.hp.com/ergo.</p>	<ul style="list-style-type: none">Elektros ir mechaninės saugos informacija
SVARBU: jei norite peržiūrėti naujausią vartotojo vadovo versiją, turite būti prisijungę prie interneto.	
Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija	<ul style="list-style-type: none">Svarbi teisinė informacija, išskaitant informaciją, kaip tinkamai utilizuoti akumuliatorių (jei reikia).
Jei norite pasiekti šį dokumentą:	
<p>▲ Užduočių juostos ieškos lauke jveskite HP Documentation ir tada pasirinkite HP Documentation.</p>	
Ribotoji garantija*	<ul style="list-style-type: none">Šio kompiuterio garantijos informacija
Jei norite pasiekti šį dokumentą:	
<p>▲ Užduočių juostos ieškos lauke jveskite HP Documentation ir tada pasirinkite HP Documentation.</p> <p>– arba –</p> <p>▲ Eikite į http://www.hp.com/go/orderdocuments.</p>	
SVARBU: jei norite peržiūrėti naujausią vartotojo vadovo versiją, turite būti prisijungę prie interneto.	
<p>* HP ribotąjį garantiją rasite gaminio naudotojo vadovuose ir (arba) dėžutėje esančiamame CD arba DVD diske. Kai kuriose šalyse arba regionuose spausdintą garantijos versiją HP gali būti pateikusi dėžėje. Šalyse arba regionuose, kuriose išspausdinta garantija nepateikiama, ją galite užsisakyti iš http://www.hp.com/go/orderdocuments. Jei gaminį esate įsigiję Azijos ir Ramiojo vandenyno regione, rašykite HP adresu: POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. Nurodykite gaminio pavadinimą, savo vardą ir pavardę, telefono numerį ir pašto adresą.</p>	

2 Susipažinimas su kompiuteriu

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

Irengta aparatinė įranga

Norédami sužinoti, kokia aparatinė įranga įdiegta jūsų kompiuteryje:

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

Parodomas visų kompiuteryje įrengtų įrenginių sąrašas.

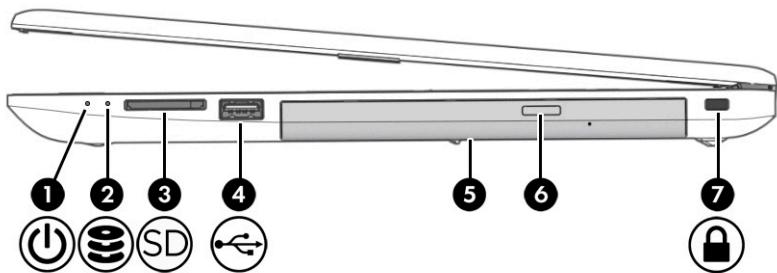
Jei norite peržiūrėti informaciją apie sistemos aparatūros komponentus ir BIOS versijos numerį, paspauskite **fn+esc** (tik tam tikruose gaminiuose).

Programinės įrangos vieta

Norédami sužinoti, kokia programinė įranga įdiegta kompiuteryje:

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

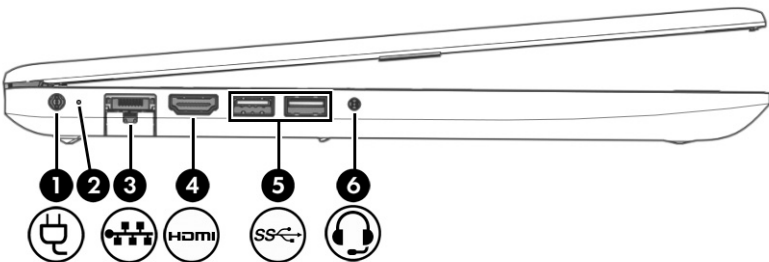
Dešinė pusė



2-1 lentelė Dešinės pusės komponentai ir jų aprašymas

Komponentas	Aprašas	
(1)	Energijos vartojimo lemputė <ul style="list-style-type: none">Dega: kompiuteris ijjungtas.Nedega: kompiuteris išjungtas, sulaikytosios veiksenos arba miego būsenos. Informacijos apie miego būseną arba sulaikytąjį veikseną rasite Miego ir sulaikytosios veiksenos režimu naudojimas 26 puslapyje.	
(2)	Diskų įrenginio lemputė <ul style="list-style-type: none">Mirksi balta spalva: naudojamas standusis diskas.	
(3)	Atminties kortelių skaitytuvas <ul style="list-style-type: none">Nuskaito pasirinkties atminties korteles, kuriose galima saugoti, tvarkyti, bendrinti arba pasiekti informaciją.Norédami įdėti kortelę:<ol style="list-style-type: none">Laikykite kortelę taip, kad etiketė būtų viršuje, o jungtys būtų nukreiptos į kompiuterį.Įdėkite kortelę į atminties kortelių skaitytuvą ir pastumkite, kol užsifiksuos.Norédami išimti kortelę:<ul style="list-style-type: none">Ištraukite kortelę iš atminties kortelių skaitytovo.	
(4)	USB priedavas <ul style="list-style-type: none">Juo prijungiamas USB įrenginys, pvz., mobilusis telefonas, fotoaparatas, aktyvumo stebėjimo įrenginys arba išmanusis laikrodis, ir galimas duomenų perdavimas.	
(5)	Optinis diskų įrenginys (tik tam tikruose gaminiuose)	
(6)	Optinio diskų įrenginio ištūmimo mygtukas (tik tam tikruose produktuose)	Priklasomai nuo turimo kompiuterio modelio nuskaito optinį diskų įrenginį arba nuskaito ir įrašo į optinį diskų įrenginį. Atidaromas optinio diskų įrenginio dėklas.
(7)	Apsauginio kabelio lizdas <ul style="list-style-type: none">Prie kompiuterio galima prijungti papildomą apsauginį kabelį.PASTABA: apsauginis kabelis yra atgrasymo priemonė, tačiau negali apsaugoti kompiuterio, kad nebūtų sugadintas arba pavogtas.	

Kairė pusė



2-2 lentelė Kairės pusės komponentai ir jų aprašymas

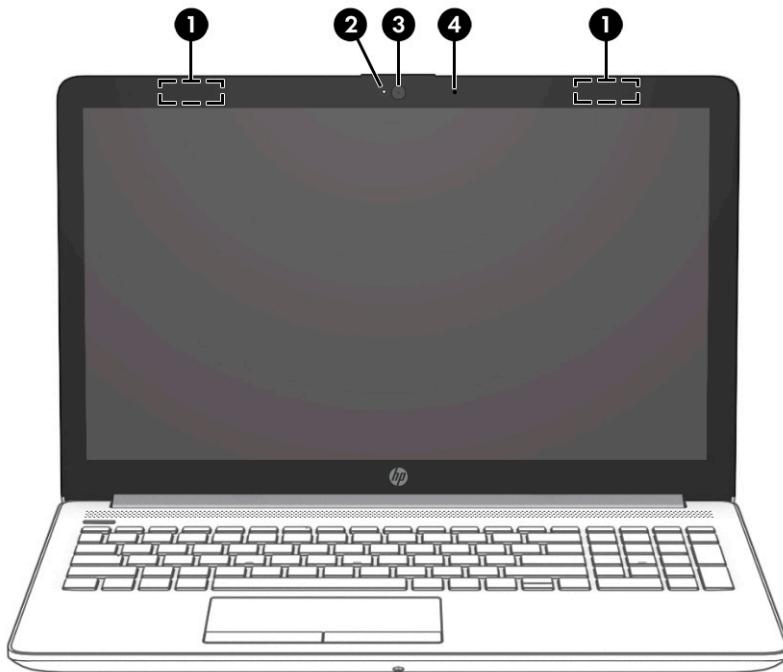
Komponentas	Aprašas
(1)	Energijos vartojimo jungtis Prijungia kintamosios srovės adapterį.
(2)	Kintamosios srovės adapterio ir akumulatoriaus lemputė <ul style="list-style-type: none">Balta: kintamosios srovės adapteris prijungtas, o akumulatorius visiškai įkrautas.Mirkši balta spalva: kintamosios srovės adapteris atjungtas, o akumulatorius pasiekęs žemą įkrovos lygį.Geltona: kintamosios srovės adapteris prijungtas, o akumulatorius įkraunamas.Nedega: akumulatorius néra kraunamas.
(3)	RJ-45 (tinklo) lizdas / büsenos lemputės Tinklo kabeliui prijungti. <ul style="list-style-type: none">Balta: prisijungta prie tinklo.Geltona: tinkle vykdoma veikla.
(4)	HDMI prievasas Galima prijungti pasirinktinį vaizdo ar garso įrenginį, pvz., didelės raiškos televizorių, bet kokį suderinamą skaitmeninį ar garso komponentą arba spartujį didelės raiškos multimedijos sąsajos (HDMI) įrenginį.
(5)	USB „SuperSpeed“ prievaldai (2) USB įrenginiui, pvz., mobiliajam telefonui, fotoaparatu, aktyvumo stebėjimo įrenginiui arba išmaniam laikrodžiu prijungti ir spartiesiems duomenims perduoti.
(6)	Jungtinis išvesties (ausinių) / garso įvesties (mikrofono) lizdas Galima prijungti pasirinktinius maitinamuosius stereofoninius garsiakalbius, ausines (apgaubiančias ausis, įkišamas į ausis, su mikrofonu) ar televizoriaus garso kabelį. Taip pat galima prijungti pasirinktinį ausinių mikrofoną. Prie šio lizdo negalima prijungti pasirinkinių atskirų mikrofonų. <p>PERSPĖJIMAS: Kad nesužalotumėte, prieš užsidėdami ar įsikišdami ausines, sureguliuokite garsumą. Išsamesnės informacijos apie saugą ieškokite vadove <i>Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija</i>.</p> <p>Norédami pasiekti šį vadovą:</p> <p>▲ Užduočių juostos ieškos lauke įveskite HP Documentation, tada pasirinkite HP Documentation.</p> <p>PASTABA: kai prie šio lizdo prijungtas įrenginys, kompiuterio garsiakalbiai neveikia.</p>

Ekranas

Blausios mėlynos šviesos režimas (tik pasirinktuose gaminiuose)

Siekiant užtikrinti didesnį patogumą akims ir saugumą, jūsų kompiuterio ekranas iš gamyklos pristatomas blausios mėlynos šviesos režimu. Be to, naudojant kompiuterį naktį arba skaityti, blausios mėlynos šviesos režimas automatiškai sureguliuoja mėlynos šviesos išskyrimą.

PERSPĖJIMAS! Kad išvengtumėte sunkių sužeidimų, skaitykite *Saugaus ir patogaus darbo vadovą*. Jame aprašoma, kaip tinkamai įrengti darbo vietą, taisyklės laikysenos reikalavimai dirbant ir kokių higienos bei darbo kompiuteriu įpročių turėtų laikytis asmenys, dirbantys kompiuteriu. Be to, *Saugaus ir patogaus darbo vadovą* pateikiama svarbi elektros ir mechaninės saugos informacija. *Saugaus ir patogaus darbo vadovą* galite rasti žiniatinklyje adresu <http://www.hp.com/ergo>.



2-3 lentelė Ekrano komponentai ir jų aprašymas

Komponentas	Aprašas
(1) WLAN antenos* (1 arba 2, priklausomai nuo turimo modelio)	Siunčia ir priima belaidžio ryšio signalus, kad susiektų su belaidžiais vietiniiais tinklais (WLAN).
(2) Kameros lemputė	Dega: kamera naudojama.
(3) Kamera	Galite naudotis vaizdo pokalbių programomis, įrašyti vaizdo įrašus ir fotografuoti. Norėdami naudotis kamera, žr. Kameros naudojimas 18 puslapyje . Naudojant kai kurias kameras prie „Windows“ sistemos galima prisiregistravoti vietoj slaptažodžio naudojant veido atpažinimo programą. daugiau informacijos rasite „Windows Hello“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose) 37 puslapyje .
(4) Vidinis mikrofonas	Įrašo garsą.

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

2-3 lentelė Ekrano komponentai ir jų aprašymas (tęsinys)

Komponentas	Aprašas
Belaidžio ryšio priežiūros įspėjimus rasite vadovo <i>Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija</i> skyriuje, skirtame jūsų šaliai / regionui. Norédami pasiekti šį vadovą: ▲ Užduočių juostos ieškos lauke jveskite HP Documentation , tada pasirinkite HP Documentation .	

Klaviatūros sritis

Jutiklinis kilimėlis

Jutiklinio kilimėlio parametrai

Norédami pakoreguoti jutiklinio kilimėlio parametrus ir gestus arba ji išjungti, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Užduočių juostos ieškos lauke jveskite **jutiklinio kilimėlio parametrai**, tada spauskite klavišą **Enter**.
2. Pasirinkite parametra.

Norédami jutiklinį kilimėlį išjungti, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

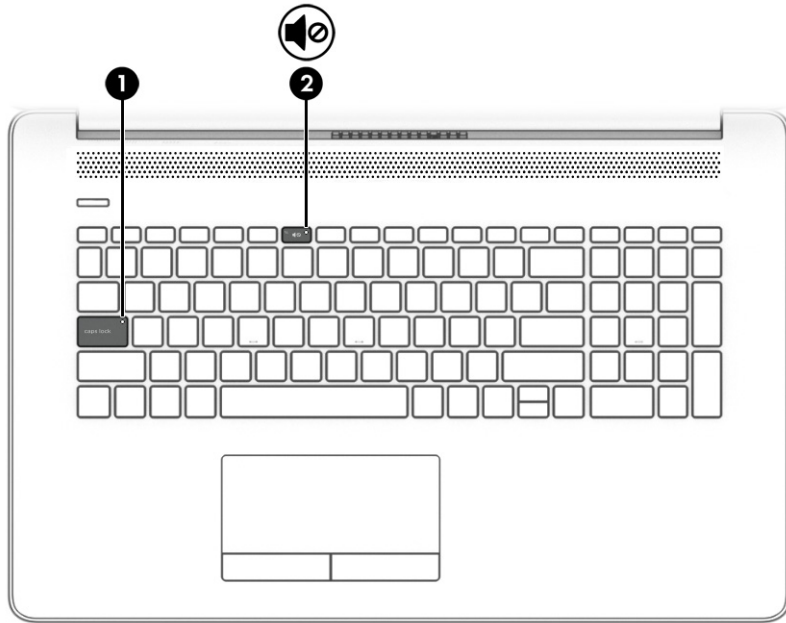
1. Užduočių juostos ieškos lauke jveskite **jutiklinio kilimėlio parametrai**, tada spauskite klavišą **Enter**.
2. Naudodami išorinę pelę, spustelėkite **jutiklinio kilimėlio** mygtuką.
– arba –
▲ Kelis kartus spauskite klavišą **Tab**, kol žymeklis bus perkeltas ties **jutiklinio kilimėlio** mygtuku. Tada spauskite **tarpo** klavišą, kad pasirinktumėte mygtuką.



2-4 lentelė Jutiklinio kilimėlio komponentai ir jų aprašas

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

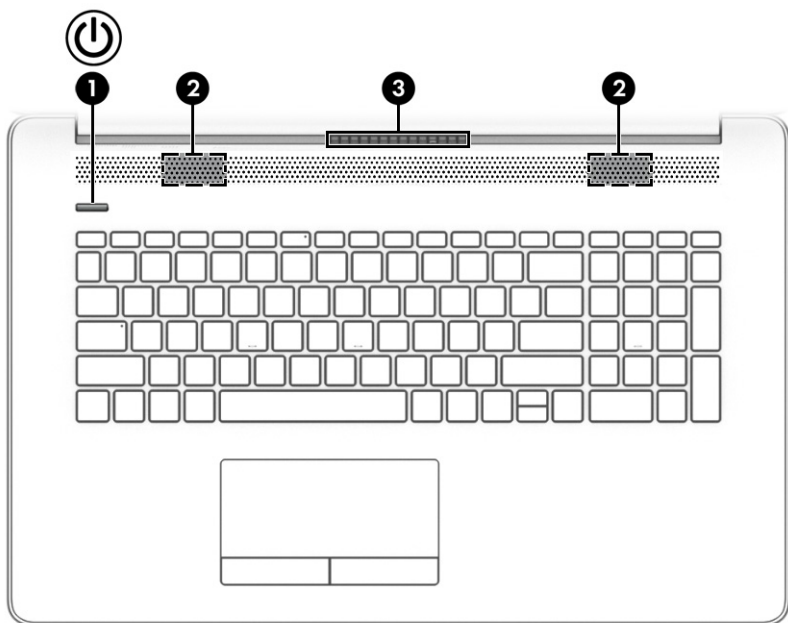
Lemputės



2-5 lentelė Lemputės ir jų aprašymas

Komponentas	Aprašas
(1) Didžiųjų raidžių fiksavimo lemputė	Dega: didžiųjų raidžių fiksavimas įjungtas (rašoma didžiosiomis raidėmis).
(2) Garso išjungimo lemputė	<ul style="list-style-type: none"> Geltona: kompiuterio garsas išjungtas. Nedega: kompiuterio garsas įjungtas.

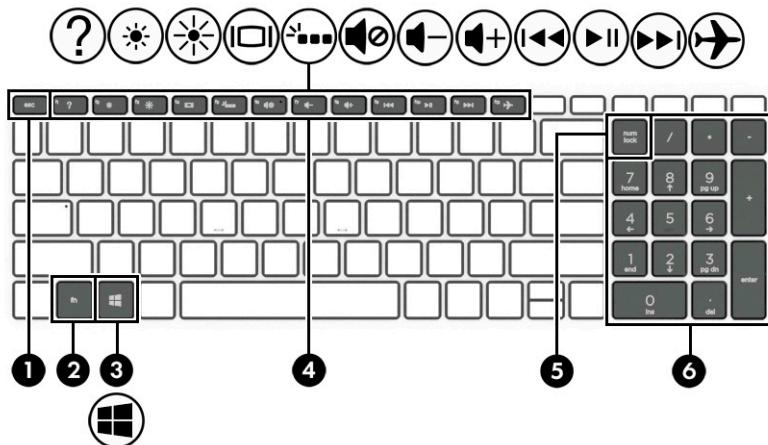
Mygtukas, vėdinimo anga ir garsiakalbiai



2-6 lentelė Mygtukas, vėdinimo anga, garsiakalbiai ir jų aprašymas

Komponentas	Aprašas
(1) 	<p>Ijungimo / išjungimo mygtukas</p> <ul style="list-style-type: none">• Kai kompiuteris išjungtas, spustelėkite mygtuką, kad ji įjungtumėte.• Kai kompiuteris išjungtas, spustelėkite mygtuką, kad suaktyvintumėte miego režimą.• Kai kompiuteris veikia miego režimu, spustelėkite mygtuką, kad išjungtumėte miego režimą (tik tam tikruose gaminiuose).• Kai kompiuteris veikia sulaikytosios veiksenos režimu, spustelėkite mygtuką, kad išjungtumėte sulaikytosios veiksenos režimą. <p>SVARBU: jei paspausite ir palaikysite energijos vartojimo mygtuką, prarasite neįrašytą informaciją.</p> <p>Jei kompiuteris nereaguoja, o išjungimo veiksmai neveikia, paspauskite ir palaikykite nuspaudę energijos vartojimo mygtuką bent 5 sekundes, kad kompiuterį išjungtumėte.</p> <p>Jei norite sužinoti daugiau apie energijos vartojimo parametrus, žr. energijos vartojimo parinktis:</p> <p>▲ Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite piktogramą Energijos vartojimas  ir tada pasirinkite Energijos vartojimo parinkties.</p>
(2) Garsiakalbiai (2)	Atkuria garsą.
(3) Vėdinimo anga	Aušina vidinius komponentus oro srautu.

Specialieji klavišai



2-7 lentelė Specialieji klavišai ir jų aprašymas

Komponentas	Aprašas
(1) Klavišas esc	Rodo sistemos informaciją, kai spaudžiamas kartu su klavišu fn .
(2) Klavišas fn	Vykdomos konkrečios funkcijos, kai jis spaudžiamas kartu su kitu klavišu.
(3) „Windows“ klavišas	Atveria pradžios meniu. PASTABA: dar kartą spaudus klavišą „Windows“, pradžios meniu bus užvertas.
(4) Veiksmų klavišai	Vykdo dažnai naudojamas sistemos funkcijas. Žr. Veiksmų klavišai 10 puslapyje .
(5) Klavišas Num Lock	Integruotojoje skaitmenų klaviatūroje keičia naršymo ir skaičių funkcijas.
(6) Integravotoji skaitmenų klaviatūra	Atskira klaviatūra į dešinę nuo raidžių klaviatūros. Paspaudus klavišą Num Lock , klaviatūrą galima naudoti kaip išorinę skaitmenų klaviatūrą. PASTABA: jei klaviatūros funkcija aktyvi kompiuterui esant išjungtam, jį jungus kompiuterį ši funkcija vėl atkuriama.

Veiksmų klavišai

Jūsų kompiuterio veiksmų klavišai atlieka konkrečias funkcijas ir skiriasi atsižvelgiant į kompiuterį. Norėdami sužinoti, kurie klavišai yra jūsų kompiuteryje, pažiūrėkite klaviatūros piktogramas ir palyginkite jas su šios lentelės aprašais.

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

2-8 lentelė Veiksmų klavišai ir jų aprašymas

Piktograma	Aprašas
	Suaktyvinus pašaliečiamas bus sunku ką nors ižiūrėti iš šono. Jei reikia, gerai apšviestoje arba tamsesnėje aplinkoje sumažinkite arba padidinkite ryškumą. Dar kartą paspauskite klavišą, kad išjungtumėte privatumo ekraną.

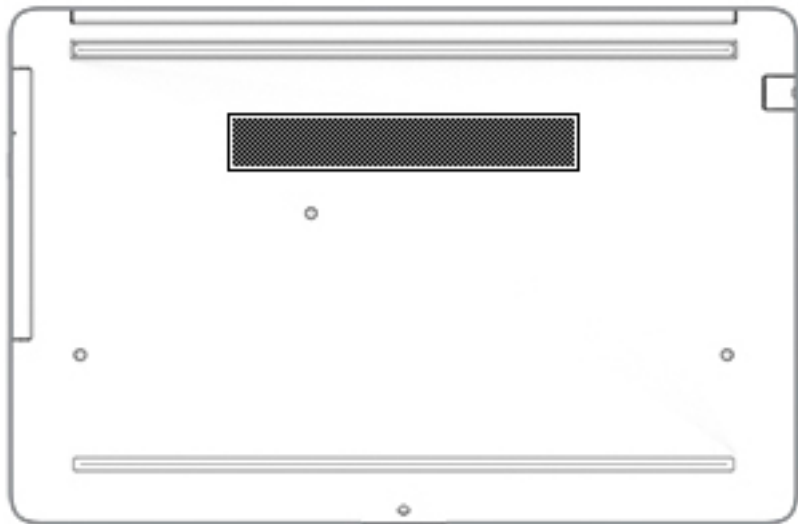
2-8 lentelė Veiksmų klavišai ir jų aprašymas (tęsinys)

Piktograma	Aprašas
	Paspaudus klavišą palaipsniui mažinamas ekrano šviesumas.
	Paspaudus klavišą palaipsniui didinamas ekrano šviesumas.
	Atveriamas tinklapis „Pagalba operacinėje sistemoje „Windows 10“.
	Perjungiamas vaizdas iš vieno prie sistemos prijungto vaizdo įrenginio į kitą. Pavyzdžiu, jei prie kompiuterio prijungtas monitorius, kelis kartus paspaudus šį klavišą vaizdas perjungiamas paeiliui į kompiuterio ekraną, į monitoriaus ekraną ir į kompiuterio ir monitoriaus ekranus vienu metu.
	Išjungiamas ir įjungiamas foninis klaviatūros apšvietimas. Tam tikruose gaminuose galite reguliuoti klaviatūros foninio apšvietimo ryškumą. Paspauskite klavišą kelis kartus, kad šviesumą nustatyumėte nuo ryškaus (kai pirmą kartą paleidžiate kompiuterį), į neryšķų ir į išjungtą. Po klaviatūros foninio apšvietimo nustatymų reguliavimo, foninis klaviatūros apšvietimas bus atkurtas į jūsų buvusi nustatymą kiekvieną kartą įjungus kompiuterį. Foninis klaviatūros apšvietimas bus išjungtas po 30 sekundžių nenaudojimo. Norėdami vėl įjungti foninį klaviatūros apšvietimą, paspauskite bet kurį klavišą arba bakstelėkite jutiklinį kilimėlį (tik tam tikruose gaminuose). Kad akumulatorius ilgiau neišskrautų, šią funkciją išunkite.
	Leidžia ankstesnį CD garso takelį arba ankstesnį DVD arba „Blu-ray“ (BD) disko skyrių.
	Paleidžia, pristabdo arba tęsia garso CD, DVD arba BD diską.
	Leidžia kitą takelį garso kompaktiniame diske arba kitą skyrių DVD arba BD diske.
	Palaipsniui mažina garsiakalbio garsą, kol laikote nuspaudę šį klavišą.
	Palaipsniui didina garsiakalbio garsą, kol laikote nuspaudę šį klavišą.
	Ijungia arba išjungia garsiakalbių garsą.
	Išjungia mikrofoną.

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

Piktograma	Aprašas
	Ijungia ir išjungia jutiklinį kilimėlį.
	Ijungiamas arba išjungiamas lėktuvo režimas ir belaidžio ryšio funkcija. PASTABA: lėktuvo režimo klavišas dar vadinamas belaidžio ryšio mygtuku. PASTABA: kad galėtumėte užmegzti belaidį ryšį, turi būti nustatytais belaidis tinklas.

Apačia



2-9 lentelė Apatinės dalies komponentai ir jų aprašymas

Komponentas	Aprašas
Vėdinimo anga	Aušina vidinius komponentus oro srautu. PASTABA: kompiuterio ventiliatorius įsijungia automatiškai, kad atvésintų vidinius komponentus ir apsaugotų nuo perkaitimo. Kompiuteriu veikiant vidinis ventiliatorius reguliarai įsijungia ir išsijungia – tai yra normalu.

Lipdukai

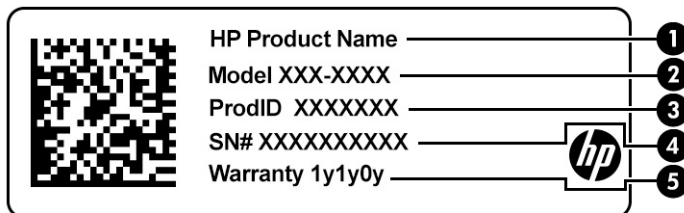
Prie kompiuterio priklijuotuose lipdukuose pateikiama informacija, kurios gali prireikti sprendžiant iškilusias problemas ar keliaujant su kompiuteriu į kitas šalis. Etiketės gali būti popierinės arba atspaustos ant gaminio.



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

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

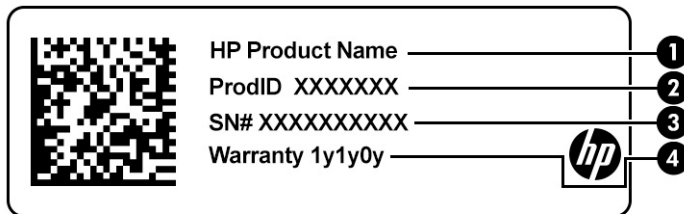
Jūsų techninės priežiūros lipdukas panašus į vieną iš toliau pateiktų lipdukų. Žr. iliustraciją, labiausiai atitinkančią jūsų kompiuterio techninės priežiūros lipduką.



2-10 lentelė Techninės priežiūros lipduko komponentai

Komponentas

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



2-11 lentelė Techninės priežiūros lipduko komponentai

Komponentas

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

- Lipdukas (-ai) su reguliuojamaisiais reikalavimais. Šiame lipduke pateikiama informacija apie kompiuteriuui keliami reguliuojamieji reikalavimai.
- Belaidžių įrenginių sertifikavimo lipdukas (-ai). Šiame lipduke pateikiama informacija apie pasirinktinius belaidžio ryšio įrenginius ir kai kurių šalių ar regionų, kuriuose įrenginius leidžiama naudoti, aprobatimo ženkly sąrašas.

3 Prisijungimas prie tinklo

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

Prisijungimas prie belaidžio tinklo

Jūsų kompiuteryje gali būti įtaisytas vienas ar daugiau toliau aptariamų belaidžių įrenginių.

- WLAN įrenginys – prijungia kompiuterį prie belaidžių vietinių tinklų (dažnai vadinamų „Wi-Fi“ tinklais, belaidžiais LAN arba WLAN) įmonių biuruose, jūsų namuose ir viešosiose vietose, pvz., oro uostuose, restoranuose, kavinėse, viešbučiuose ir universitetuose. WLAN tinkle mobilusis belaidis kompiuterio įrenginys užmezga ryšį su belaidžiu kelvedžiu arba belaidės prieigos tašku.
- HP mobiliojo plėčiajuosčio ryšio modulis – leidžia per belaidį teritorinį tinklą (WWAN) užmegzti belaidį ryšį kur kas didesnėje teritorijoje. Mobiliojo ryšio operatoriai diegia bazines stotis (panašias į mobiliojo ryšio bokštus) didelėse geografinėse teritorijose. Jomis aprépiamos ištisos valstijos, regionai ar net šalys.
- „Bluetooth®“ įrenginys – sukuria asmeninį tinklą (PAN), kad prisijungtumėte prie kitų įrenginių, kuriuose įgalintas „Bluetooth“, pavyzdžiui, kompiuterių, telefonų, spausdinuvų, ausinių su mikrofonu, garsiakalbių ir fotoaparatu. PAN tinkle kiekvienas įrenginys tiesiogiai užmezga ryšį su kitais įrenginiais. Jie turi būti palyginti arti vienas kito – paprastai iki 10 metrų (apytiksliai 33 pėdų) atstumu.

Belaidžio ryšio valdiklių naudojimas

Belaidžius savo kompiuterio įrenginius galite valdyti naudodamiesi viena iš šių funkcijų:

- Léktuvo režimo klavišas (dar vadinamas belaidžio ryšio mygtuku arba belaidžio ryšio klavišu) (šiame skyriuje vadinamas léktuvo režimo klavišu)
- Operacinės sistemos valdikliai

Léktuvo režimo klavišas

Kompiuteryje gali būti léktuvo režimo klavišas, vienas arba keli belaidžio ryšio įrenginiai ir viena arba dvi belaidžio ryšio lemputės. Visi šie kompiuterio belaidžiai įrenginiai įjungiami gamykloje.

Belaidžio ryšio lemputė rodo bendrą, o ne atskirų belaidžių įrenginių maitinimo būseną.

Operacinės sistemos valdikliai

Naudojant priemonę „Tinklo ir bendrinimo centras“ galima nustatyti ryšį arba tinklą, prisijungti prie tinklo, nustatyti ir išspręsti tinklo problemas.

Operacinės sistemos valdiklių naudojimas:

- ▲ Dešiniu pelės mygtuku spustelėkite tinklo būsenos piktogramą užduočių juostoje, o tada pasirinkite **Atidaryti tinklo ir interneto nustatymus.**
– arba –
▲ Pasirinkite tinklo būsenos piktogramą užduočių juostoje, o tada pasirinkite **Tinklo ir interneto nustatymai.**

Prisijungimas prie WLAN

 **PASTABA:** prieš jungdamies prie interneto namuose, turite sudaryti sutartį su interneto paslaugų teikėju (IPT). Jei norite įsigyti interneto paslaugą ir modemą, kreipkitės į vietinį IPT. IPT padės nustatyti modemą, įdiegti tinklo kabelį, suteikiantį galimybę kompiuteriui su belaidžio ryšio kelvedžiu prijungti prie modemo, ir išbandyti interneto paslaugą.

Norėdami prisijungti prie WLAN, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

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

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

 **PASTABA:** jei sąraše WLAN tinklų nėra, gali būti, kad kompiuterio nepasiekia belaidžio maršrutizatoriaus arba prieigos taško signalas.

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

1. Dešiniu pelės mygtuku spustelėkite tinklo būsenos piktogramą užduočių juostoje, o tada pasirinkite **Atidaryti tinklo ir interneto nustatymus**.
– arba –
Pasirinkite tinklo būsenos piktogramą užduočių juostoje, o tada pasirinkite **Tinklo ir interneto nustatymai**.
2. Dalyje **Pakeisti tinklo nustatymus** pasirinkite **Tinklo ir bendrinimo centras**.
3. Pasirinkite **Sukurti naują ryšį arba tinklą**.
Parodomas parinkčių, kurias naudodami galite ieškoti tinklo ir prie jo prisijungti neautomatiškai, arba sukurti naują tinklo ryšį, sąrašas.

3. Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus ir užbaikite prisijungimo procesą.

Užmezgę ryšį, dešinėje užduočių juostos pusėje dešiniu pelės mygtuku spustelėkite tinklo būsenos piktogramą ir patirkinkite ryšio pavadinimą bei būseną.

 **PASTABA:** veikimo diapazonas (kaip toli sklinda belaidžio ryšio signalai) priklauso nuo WLAN realizacijos, kelvedžio gamintojo ir trikdžių iš kitų elektroninių įrenginių arba struktūrinių užtvarų, pvz., sienų ar grindų.

HP mobiliojo plėčiajuosčio ryšio naudojimas (tik tam tikruose gaminuose)

HP mobiliojo plėčiajuosčio ryšio kompiuteryje įrengta priemonė, palaikanti mobiliojo plėčiajuosčio ryšio paslaugas. Naujasis kompiuteris, prisijungus prie mobiliojo ryšio operatoriaus tinklo, suteikia galimybę prisijungti prie interneto, siuštį el. laiškus arba prisijungti prie jmonės tinklo – nereikia naudoti „Wi-Fi“ prieigos taškų.

Kad suaktyvintumėte mobiliojo plėčiajuosčio ryšio paslaugą, jums gali reikėti HP mobiliojo plėčiajuosčio ryšio modulio IMEI ir (arba) MEID numerio. Numeris gali būti nurodytas ant lipduko, kuris priklijuotas apatinėje kompiuterio dalyje, akumulatoriaus skyriaus viduje, po techninės priežiūros dangteliu arba ekrano nugarėlėje.

– arba –

1. Užduočių juosteje pasirinkite tinklo būsenos piktogramą.
2. Pasirinkite **Tinklo ir interneto nustatymai**.
3. Dalyje **Tinklas ir internetas** pasirinkite **Mobilusis ryšys** ir paskui pasirinkite **Išplėstinės parinktys**.

Kai kurie mobiliojo tinklo operatoriai reikalauja naudoti abonemento identifikavimo modilio (SIM) kortelę. SIM kortelėje yra pagrindinė informacija apie jus, pvz., asmens identifikavimo numeris (PIN), taip pat tinklo informacija. Kai kuriuose kompiuteriuose SIM kortelė yra įdiegta iš anksto. Jei SIM kortelė nebuvo iš anksto įdiegta, ji gali būti su kompiuteriu pateikiamais HP mobiliojo plačiajuosčio ryšio dokumentais arba mobiliojo tinklo operatorius ją gali pateikti atskirai.

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

GPS naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

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

Norédami įjungti GPS patikrinkite, ar vietovės nustatymuose yra įjungtas vienos atpažinimas.

- ▲ Užduočių juostos ieškos lauke įveskite **vieta**, pasirinkite **Vietos privatumo nustatymai** ir tada pasirinkite nustatymą.

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

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

- Kompiuterius (stalinius, nešiojamuosius),
- Telefonus (mobiliosios, belaidžius, išmaniosios),
- Vaizdo perteikimo įrenginius (spausdintuvus, fotoaparatus),
- Garso įrenginius (ausines, garsiakalbius),
- Pele,
- Išorinę klaviatūrą.

„Bluetooth“ įrenginių prijungimas

Kad galėtumėte naudoti „Bluetooth“ įrenginį, turite užmegzti „Bluetooth“ ryšį.

1. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite **bluetooth** ir pasirinkite **„Bluetooth“ ir kitų įrenginių parametrai**.
2. Ijunkite **Bluetooth**, jei jis dar neįjungtas.
3. Pasirinkite **Pridėti „Bluetooth“ ar kitą įrenginį**, tada dialogo lange **Itraukti įrenginį** pasirinkite **„Bluetooth“**.
4. Sąraše pasirinkite savo įrenginį ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.



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



PASTABA: jei sąraše jūsų įrenginio nėra, įsitikinkite, kad įrenginyje įjungta „Bluetooth“ funkcija. Kai kuriems įrenginiams gali būti taikomi papildomi reikalavimai; žr. su įrenginiu gautą dokumentaciją.

Prisijungimas prie laidinio tinklo – LAN (tik tam tikruose gaminiuose)

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

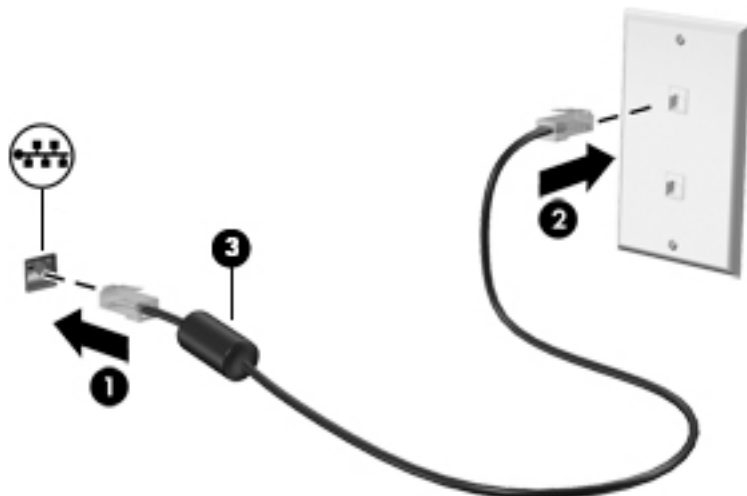
Jungiantis prie LAN tinklo būtinės RJ-45 (tinklo) kabelis ir tinklo lizdas arba pasirinktinis doko įrenginys ar plėtros prievedas, jei kompiuteryje RJ-45 lizdo nėra.

Norėdami prijungti tinklo kabelį, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Prijunkite tinklo kabelį prie kompiuterio tinklo lizdo (1).
2. Kitą tinklo kabelio galą junkite į sieninį tinklo lizdą (2) arba kelvedį.



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



4 Pramogų funkcijų naudojimas

Naudokite savo HP kompiuterį kaip pramogų centrą – bendraukite naudodami kamerą, klausykitės muzikos ir ją tvarkykite, atsisiųskite ir žiūrėkite filmus. Arba, norėdami paversti savo kompiuterį dar galingesniu pramogų centru, prijunkite prie jo išorinius įrenginius, pvz., monitorių, projektorių, televizorių, garsiakalbius arba ausines.

Kameros naudojimas

Jūsų kompiuteryje yra viena ar kelios kameros, kuriomis galima prisijungti prie kitų naudotojų darbui ar žaidimams. Kameros gali būti nukreiptos į priekį, į galą arba iškylančiosios. Norėdami sužinoti, kuri (-os) kamera (-os) yra jūsų gaminyje, žr. „[Susipažinimas su kompiuteriu“ 3 puslapyje](#).

Naudojantis dauguma kamerų, galima naudotis vaizdo pokalbių programomis, išrašyti vaizdo įrašus ir fotografiuoti. Kai kurios kameros taip pat yra HD (didelės raiškos) ir palaiko žaidimų programėles arba veido atpažinimo programas, pvz., „Windows Hello“. Išsamesnės informacijos apie tai, kaip naudoti „Windows Hello“, rasite „[Kompiuterio ir informacijos apsauga“ 36 puslapyje](#).

Kai kuriuose gaminiuose kameros privatumą galite užtikrinti kamerą išjungdami. Pagal numatytuosius nustatymus kamera yra ijjungta. Norėdami kamerą išjungti, kameros privatumo jungiklį pastumkite link šalia jungiklio esančios piktogrammos. Norėdami kamerą vėl ijjungti, pastumkite jungiklį toliau nuo piktogrammos.

Norėdami naudotis kamera, užduočių juostos ieškos lauke įveskite **kamera** ir tada programų sąraše pasirinkite **Kamera**.

Garso funkcijų naudojimas

Galite atsisiųsti ir klausytis muzikos, transliuoti garso turinį iš žiniatinklio (išskaitant radiją), išrašyti garsą arba kurti daugiaiypės terpės turinį sujungiant garsą ir vaizdą. Kompiuteryje taip pat galite leisti muzikos CD (tam tikruose gaminiuose) arba prijungti išorinį optinį diskų įrenginį, kad galėtumėte leisti CD. Kad muzika teiktydariau daugiau malonumo, prijunkite išorinių garso įrenginių, pvz., garsiakalbius ar ausines.

Garsiakalbių prijungimas

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

Norėdami prie kompiuterio prijungti belaidžius garsiakalbius, vadovaukitės įrenginio gamintojo nurodymais. Norėdami prie kompiuterio prijungti HD garsiakalbius, skaitykite skyrių [HDMI garso nustatymas 20 puslapyje](#). Prieš prijungdami garsiakalbius sumažinkite garsumą.

Ausinių prijungimas

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

Jei norite pasiekti šį dokumentą,

▲ užduočių juostos ieškos lauke **HP Documentation**, tada pasirinkite **HP Documentation**.

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

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

Ausinių su mikrofonu prijungimas

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

Jei norite pasiekti šį dokumentą,

- ▲ užduočių juostos ieškos lauke įveskite **HP Documentation**, tada pasirinkite **HP Documentation**.

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

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

Garso parametru naudojimas

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

Jei norite peržiūrėti arba keisti garso parametrus:

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

Jūsų kompiuteryje gali būti patobulinta „Bang & Olufsen“, „B&O“ arba kito gamintojo garso sistema. Todėl jūsų kompiuteryje gali būti patobulintos garso funkcijos, kontroliuojamos tik jūsų garso sistemoje esančiam garso valdymo skydelyje.

Garso parametrus peržiūrėti ir valdyti galite garso valdymo skydelyje.

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

Vaizdo funkcijų naudojimas

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

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

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

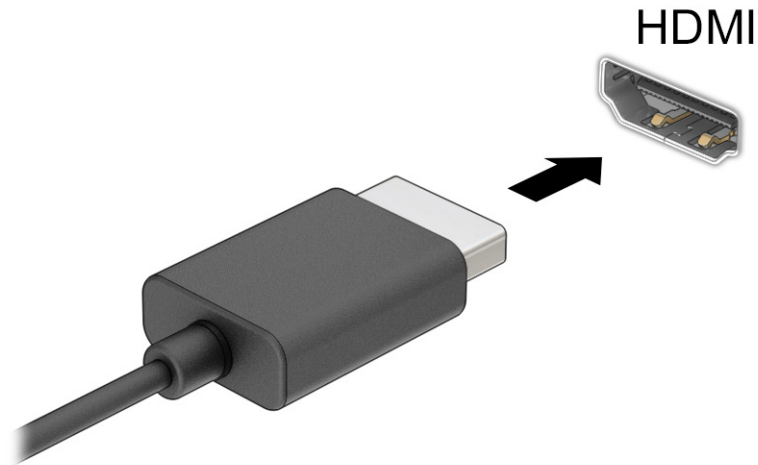
Informacijos apie C tipo USB funkcijų naudojimą rasite apsilankę <http://www.hp.com/support> ir pagal nurodymus susiradę savo gaminj.

Vaizdo įrenginių prijungimas HDMI kabeliu (tik tam tikruose gaminiuose)

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

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

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



2. Kitą kabelio galą prijunkite prie raiškiojo televizoriaus arba monitoriaus.
3. Paspauskite f4, kad pereitumėte keturis ekrano režimus:
 - **Tik kompiuterio ekrane:** ekrano vaizdas rodomas tik kompiuteryje.
 - **Dublikatas:** peržiūrėkite ekrano vaizdą tuo pačiu metu rodomą ir kompiuteryje, ir išoriniame įrenginyje.
 - **Įspėlinis:** peržiūrėkite ekrano vaizdą, išplėstą ir kompiuteryje, ir išoriniame įrenginyje.
 - **Tik antrame ekrane:** ekrano vaizdas rodomas tik išoriniame įrenginyje.

Rodymo režimas keičiamas kaskart paspaudus f4.

PASTABA: geriausių rezultatų pasieksite, jei pasirinksite parinktį **Įspėsti** ir atlikdami toliau pateikiamus veiksmus padidinsite išorinio įrenginio ekrano skiriamąją gebą. Pasirinkite mygtuką **Pradeti**, pasirinkite piktogramą **Parametrai** ir tada pasirinkite **Sistema**. Dalyje **Ekranas** pasirinkite atitinkamą skiriamąją gebą ir tada pasirinkite **Išlaikyti pakeitimus**.

HDMI garso nustatymas

HDMI – tai vienintelė vaizdo sasaja, palaikanti didelės raiškos vaizdą ir garsą. Prijungę HDMI televizorių prie kompiutero, galite įjungti HDMI garso funkciją atlikdami toliau nurodytus veiksmus.

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

Norėdami grąžinti garso transliavimą į kompiuterio garsiakalbius:

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

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

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

Norėdami atidaryti „Miracast“:

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

5 Naršymas ekrane

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

- lietimo gestus naudodami tiesiog kompiuterio ekrane;
- lietimo gestus naudodami ant jutiklinio kilimėlio;
- naudodami pasirinktinę pelę arba klaviatūrą (įsigyjama atskirai);
- naudodami ekrano klaviatūrą;
- naudodami manipulatorių.

Jutiklinio kilimėlio ir jutiklinio ekrano gestų naudojimas

Naudodami jutiklinį kilimėlį galite naršyti kompiuterio ekrane ir valdyti žymiklį nesudėtingais lietimo gestais. Taip pat kairijį ir dešinijį jutiklinio kilimėlio mygtukus galite naudoti taip, kaip atitinkamus išorinės pelės klavišus. Norédami naršyti jutikliniame ekrane (tik tam tikruose gaminiuose), tiesiog palieskite ekraną ir naudokite šiame skyriuje aprašytus lietimo gestus.

Norédami individualizuoti lietimo gestus ir peržiūrėti vaizdo įrašus apie tai, kaip jie veikia, užduočių juostos ieškos lauke jveskite **Valdymo skydas**, pasirinkite **Valdymo skydas** ir paskui pasirinkite **Aparatūra ir garsas**. Dalyje **Įrenginiai ir spausdintuvai** pasirinkite **Pelė**.

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



PASTABA: jei nurodyta kitaip, gestus galite naudoti tiek ant jutiklinio kilimėlio, tiek jutikliniame ekrane.

Bakstelėjimas

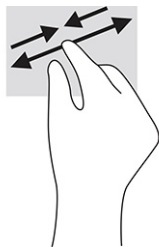
Norédami pasirinkti elementą, užveskite žymiklį ant ekrane esančio elemento ir jutiklinio kilimėlio zonoje bakstelėkite vienu pirštu arba palieskite ekraną. Norédami elementą atidaryti, bakstelėkite ji dukart.



Norédami pakeisti mastelių, darykite tai suglausdami du pirštus

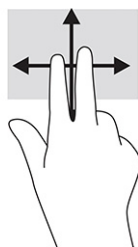
Jei vaizdą ar tekstą norite padidinti arba sumažinti, naudokite suspaudimo dviem pirštais gestą.

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



Slinkimas dviem pirštais (ant jutiklinio kilimėlio ir tiksliojo jutiklinio kilimėlio)

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



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

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

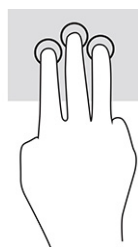


PASTABA: bakstelėjus dviem pirštais atliekami tokie pat veiksmai, kaip ir spustelėjus dešiniuoju pelės mygtuku.



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

Pagal numatytuosius nustatymus, bakstelėjus trimis pirštais atveriamą priemonę „Cortana“ – balsu valdomą virtualioji pagalbininkę. Gestą atlikite bakstelėdami trimis pirštais jutiklinio kilimėlio zonoje.



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

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

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



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

Braukimas trimis pirštais (ant jutiklinio kilimėlio ir tiksliojo jutiklinio kilimėlio)

Pagal numatytuosius nustatymus, braukiant trimis pirštais perjungiamama tarp atidarytų programėlių ir darbalaukio.

- Braukite 3 pirštais tolyn nuo savęs, kad atvertumėte visus langus.
- Braukite 3 pirštais link savęs, kad ijjungtumėte darbalaukį.
- Braukite 3 pirštais kairėn arba dešinėn, kad perjungtumėte atvertus langus.

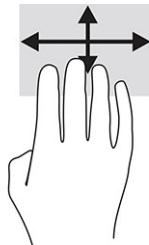


Norédami pakeisti šio gesto funkciją tiksliajame jutikliniame kilimėlyje, pasirinkite **Pradėti**, pasirinkite **Parametrai**, pasirinkite **Irenginiai**, tada pasirinkite **Jutiklinis kilimėlis**. Pasirinkę **Trijų pirštų gestus**, **Braukimų** laukelyje pasirinkite gesto parametrą.

Braukimas keturiais pirštais (ant tiksliojo jutiklinio kilimėlio)

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

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

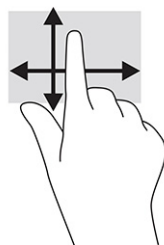


Norėdami pakeisti šio gesto funkciją, pasirinkite **Pradėti**, pasirinkite **Parametrai**, pasirinkite **Irenginiai**, tada pasirinkite **Jutiklinis kilimėlis**. Pasirinkę **Keturį pirštų gestus**, **Braukimų** laukelyje pasirinkite gesto parametrą.

Slinkimas vienu pirštu (jutikliniame kilimėlyje)

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

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



Pasirinktinės klaviatūros ar pelės naudojimas

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

Ekrano klaviatūros naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

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

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

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

6 Energijos vartojimo valdymas

Energija į jūsų kompiuterį gali būti tiekama iš akumulatoriaus arba iš išorinio energijos vartojimo šaltinio. Kai kompiuteris veikia naudodamas akumulatoriaus energiją, o išorinis energijos vartojimo šaltinis nepasiekiamas ir per jį negalima įkrauti akumulatoriaus, svarbu stebėti ir tausoti akumulatoriaus įkrovą.

Kai kurių energijos vartojimo valdymo funkcijų, aprašytų šiame skyriuje, jūsų kompiuteryje gali nebūti.

Miego ir sulaikybos veiksenos režimų naudojimas

 **SVARBU:** keletas gerai žinomų pažeidžiamumo pavoju kyla net kompiuterui esant miego būsenos. Kad joks pašalinis asmuo be jūsų leidimo nepasiektų jūsų kompiuteryje esančiu duomenų (netgi užšifruotų!), HP rekomenduoja vietoj miego režimo rinktis sulaikytąją veikseną, jei kompiuterį ruošiatés palikti neprižiūrimą. Toks įprotis ypač svarbus kompiuterį pasiimant kartu su savimi į keliones.

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

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

- Miego režimas. Miego režimo būsena automatiškai suaktyvinama tam tikrą laiką kompiuterio nenaudojant. Jūsų darbas įrašomas į atmintį, todėl jį galėsite testi labai greitai. Miego režimą galite perjungti ir rankiniu būdu. Daugiau informacijos rasite [Energijos taupymo režimo inicijavimas ir išjungimas 26 puslapyje](#).
- Sulaikytoji veiksenos. Sulaikytoji veiksenos automatiškai inicijuojama, kai akumulatoriaus įkrovos lygis yra kritiskai žemas arba jei kompiuteris ilgą laiką veikia miego režimu. Kai įjungiamas užmigdymo režimas, jūsų darbas įrašomas į užmigdymo failą standžiajame diske, o kompiuteris išsijungia. Sulaikybos veiksenos režimą galite įjungti ir rankiniu būdu. Daugiau informacijos rasite [Sulaikybos veiksenos režimo paleidimas ir išjungimas \(tik naudojant tam tikrus gaminius\) 27 puslapyje](#).

Energijos taupymo režimo inicijavimas ir išjungimas

Miego režimą galite paleisti šiais būdais:

- Pasirinkite mygtuką **Pradėti**, tada pasirinkite piktogramą **Energijos vartojimas** ir pasirinktie **Miego režimas**.
- Uždarykite ekraną (tik naudojant tam tikrus gaminius).
- Paspauskite spartujį klavišą (tik tam tikruose gaminiuose), pvz., **fn+f1** arba **fn+f12**.
- Trumpai spustelėkite įjungimo / išjungimo mygtuką (tik tam tikruose gaminiuose).

Galite išeiti iš energijos taupymo režimo.

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

Išjungus kompiuterio miego režimą jūsų darbas vėl parodomos ekrane.



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

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

Naudodami energijos vartojimo parinktis galite išjungti naudotojo paleistą sulaikytosios veiksenos režimą ir keisti kitus energijos vartojimo parametrus bei skirtuosius laikus.

1. Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite piktogramą **Energijos vartojimas** ir tada pasirinkite **Energijos vartojimo parinktys**.
2. Kairiajame polangyje pasirinkite **Pasirinkti, ką atlieka energijos vartojimo mygtukai** (formuluotė gali skirtis priklausomai nuo turimo gaminio).
3. Priklasomai nuo turimo gaminio galite išjungti akumulatoriaus arba išorinio energijos vartojimo šaltinio sulaikytosios veiksenos režimą bet kuriuo iš toliau nurodytu būdų.
 - **Ijungimo / išjungimo mygtukas**. Dalyje **Energijos vartojimo ir užmigdymo mygtukai bei dangtelio parametrai** (formuluotė gali skirtis priklausomai nuo turimo gaminio) pasirinkite **Kai spaudžiu energijos vartojimo mygtuką**, tada pasirinkite **Užmigdyti**.
 - **Užmigimo mygtukas** (tik tam tikruose gaminiuose). Dalyje **Energijos vartojimo ir užmigdymo mygtukai bei dangtelio parametrai** (formuluotė gali skirtis priklausomai nuo turimo gaminio) pasirinkite **Kai spaudžiu užmigdymo mygtuką**, tada pasirinkite **Užmigdyti**.
 - **Dangtelis** (tik tam tikruose gaminiuose). Dalyje **Energijos vartojimo ir užmigdymo mygtukai bei dangtelio parametrai** (formuluotė gali skirtis priklausomai nuo turimo gaminio) pasirinkite **Kai uždarau dangtelį**, tada pasirinkite **Užmigdyti**.
 - **Energijos vartojimo meniu**. Pasirinkite **Keisti šiuo metu neprieinamus parametrus** ir tada dalyje **Išjungimo parametrai** pasirinkite žymimąjį langelį **Užmigdyti**.

Energijos vartojimo meniu galite pasiekti pasirinkę mygtuką **Pradėti**.

4. Pasirinkite **Irašyti pakeitimus**.

- ▲ Norėdami paleisti sulaikytosios veiksenos režimą, naudokite būdą, kurį įgalinote atlikdami 3 veiksmą.
- ▲ Jei norite išjungti užmigdymo režimą, trumpai paspauskite energijos vartojimo mygtuką.



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

Kompiuterio išjungimas



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

Pasirinkus išjungimo komandą, uždaromos visos atidarytos programos, išskaitant operacinę sistemą, tada išjungiamas ekranas ir kompiuteris.

Išunkite kompiuterį, jei jo nenaudosite ir jis bus atjungtas nuo išorinio energijos vartojimo šaltinio ilgą laiko tarpą.

Rekomenduojama kompiuterį išjungti naudojant „Windows“ išjungimo komandą.



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

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

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

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

Energijos piktogramos ir energijos vartojimo parinkčių naudojimas

Energijos vartojimo piktograma yra „Windows“ užduočių juosteje. Energijos piktograma leidžia greitai pasiekti energijos vartojimo parametrus ir peržiūrėti likusią akumulatoriaus įkrovą.

- Norédami peržiūrėti procentinę likusios akumulatoriaus įkrovos dalį, perkeltite pelės žymeklį ant piktogramos **Energijos vartojimas** .
- Norédami naudoti energijos vartojimo parinktis, dešiniuoju klavišu spustelėkite piktogramą **Energijos vartojimas** ir paskui pasirinkite **Energijos vartojimo parinktys**.

Skirtingos energijos piktogramos nurodo, ar kompiuteris maitinamas akumulatoriaus energija, ar išoriniu energijos vartojimo šaltiniu. Perkélus pelės žymeklį ant piktogramos parodoma, ar akumulatorius nėra pasiekęs žemo ar kritinio įkrovos lygio.

Veikimas naudojant akumulatoriaus energiją



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

Kai įkrautas akumulatorius yra kompiuteryje, o kompiuteris neprijungtas prie išorinio energijos vartojimo šaltinio, kompiuteris naudoja akumulatoriaus energiją. Kai kompiuteris yra išjungtas ir atjungtas nuo išorinio energijos vartojimo šaltinio, kompiuterio akumulatorius iš leto išsikrauna. Akumulatoriui pasiekus žemą ar kritinį įkrovos lygį, kompiuteris parodo pranešimą.

Akumulatoriaus veikimo laikas priklauso nuo energijos vartojimo valdymo parametru, kompiuteryje veikiančių programų, ekrano šviesumo, prie kompiuterio prijungtų išorinių įrenginių ir kitų veiksnių.



PASTABA: kai atjungiate išorinį energijos vartojimo šaltinį, ekrano ryškumas automatiškai sumažėja, kad būtų tausojama akumulatoriaus įkrova. Tam tikruose kompiuterio gaminiuose galima perjungti grafikos valdiklius akumulatoriaus įkrovos lygiui tausoti.

„HP Fast Charge“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

Naudodami „HP Fast Charge“ galite greitai įkrauti kompiuterio akumulatorių. Krovimo laikas gali skirtis +/- 10 %. Priklausomai nuo turimo kompiuterio modelio ir su kompiuteriu parduodamo HP kintamosios srovės adapterio, „HP Fast Charge“ veikia vienu ar daugiau toliau nurodytų būdų:

- Jei likusi akumulatoriaus įkrova yra tarp nulio ir 50 %, priklausomai nuo turimo kompiuterio modelio akumulatorius iki 50 % visos įkrovos bus įkrautas ne ilgiau kaip per 30–45 min.
- Kai likusi akumulatoriaus įkrova yra tarp nulio ir 90 %, akumulatorius bus įkrautas iki 90 % visos talpos per 90 minučių ar greičiau.

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

Akumulatoriaus įkrovos rodymas

Norėdami peržiūrėti procentinę likusios akumulatoriaus įkrovos dalį, perkelkite pelės žymeklį ant

piktogramos **Energijos vartojimas** .

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

Kaip rasti informaciją apie akumulatorių:

1. Užduočių juostos ieškos lauke jveskite palaikymas ir pasirinkite programą **HP Support Assistant**.
– arba –
Užduočių juostoje pasirinkite klaustuko piktogramą.
2. Pasirinkite **Trikčių šalinimas ir taisymas** ir dalyje **Diagnostika** pasirinkite **HP akumulatoriaus patikrinimas**. Jei atlikus HP akumulatoriaus patikrinimą nurodoma, kad akumulatorių reikia pakeisti, kreipkitės į palaikymo tarnybą.

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

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

Akumulatoriaus energijos taupymas

Jei norite taupyti akumulatoriaus energiją ir pailginti akumulatoriaus naudojimo laiką:

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

Žemų akumulatoriaus įkrovos lygių identifikavimas

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

- Akumulatoriaus lemputė (tik tam tikruose gaminiuose) rodo žemą arba kritinį akumulatoriaus įkrovos lygį.
– arba –
- Energijos vartojimo piktograma  rodo pranešimą apie žemą arba kritinį akumulatoriaus įkrovos lygį.

 **PASTABA:** papildomos informacijos apie energijos vartojimo piktogramą rasite [Energijos piktogramos ir energijos vartojimo parinkčių naudojimas 28 puslapyje](#).

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

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

Ką daryti, kai akumulatoriuje lieka mažai energijos

Žemo akumulatoriaus įkrovos lygio problemos sprendimas, kai pasiekiamas išorinis energijos vartojimo šaltinis

Prie kompiuterio ir išorinio energijos vartojimo šaltinio prijunkite:

- Kintamosios srovės adapterį
- Pasirinktinį doko įrenginį arba plėtros gaminį
- Papildomą energijos vartojimo adapterį, įsigytą kaip priedą iš HP

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

Irašykite savo darbą ir išjunkite kompiuterį.

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

1. Prie kompiuterio ir išorinio energijos vartojimo šaltinio prijunkite kintamosios srovės adapterį.
2. Nutraukite užmigdymo režimą paspausdami įjungimo / išjungimo mygtuką.

Gamykloje užsandarintas akumulatorius

Jei norite patikrinti akumulatoriaus būseną arba jei akumulatorius nebelaiko įkrovos, naudodami „HP Support Assistant“ programėlę paleiskite HP akumulatoriaus patikrinimo funkciją (tik naudojant tam tikrus gaminius).

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

Užduočių juosteje pasirinkite klaustuko piktogramą.

2. Pasirinkite **Trikčių šalinimas ir taisymas** ir dalyje **Diagnostika** pasirinkite **HP akumulatoriaus patikrinimas**. Jei atlikus HP akumulatoriaus patikrinimą nurodoma, kad akumulatorių reikia pakeisti, kreipkitės į palaikymo tarnybą.

Šio gaminio akumulatoriaus (-ių) naudotojai patys lengvai pakeisti negalės. Išėmus arba pakeitus akumulatorių garantija gali būti netaikoma. Jei akumulatorius greitai išsikrauna, kreipkitės į techninės pagalbos centrą.

Energijos vartojimas iš išorinio energijos šaltinio

Informacijos apie išorinio energijos vartojimo šaltinio prijungimą ieškokite kompiuterio dėžėje jidetame lankstinuke *Sąrankos instrukcijos*.

Kai kompiuteris prijungtas prie išorinio energijos vartojimo šaltinio naudojant patvirtintą kintamosios srovės adapterį arba papildomą prijungimo įrenginį arba išplėtimo gaminį, akumulatoriaus energija nenaudojama.

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

⚠️ PERSPĒJIMAS! Nekraukite kompiuterio akumulatoriaus, kai skrendate léktuvu.

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

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

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

- Pradedamas krauti akumulatorius.
- Padidinamas ekrano ryškumas.
- Energijos vartojimo piktograma  keičia savo išvaizdą.

Kai atjungiate išorinj energijos vartojimo šaltinj:

- Kompiuteris pradeda naudoti akumulatoriaus galią.
- Ekrano ryškumas automatiškai sumažinamas, kad būtų tausojama akumulatoriaus įkrova.
- Energijos vartojimo piktograma  keičia savo išvaizdą.

7 Kompiuterio priežiūra

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

Kaip pagerinti našumą

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

Disko defragmentavimo programos naudojimas

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



PASTABA: disco defragmentavimo programos nebūtina paleisti puslaidininkiniuose diskuose.

Norédami paleisti disco defragmentavimo programą, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

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

Papildomos informacijos rasite disco defragmentavimo programinės įrangos žinyne.

Disko valymo programos naudojimas

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

Norédami paleisti disco valymo programą, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

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

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

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

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

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

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

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

„HP 3D DriveGuard“ būsenos atpažinimas

Kompiuterio standžiojo disko įrenginio lemputės spalvos pokytis rodo, kad pagrindiniame standžiojo disko skyriuje ir (arba) antriniame standžiojo disko skyriuje (tik tam tikruose gaminiuose) esantis standusis diskas sustabdytas.

Programų ir tvarkyklių naujinimas

HP rekomenduoja nuolatos atnaujinti programas ir tvarkykles. Naujiniai gali išspręsti problemas ir papildyti kompiuterj naujomis funkcijomis bei parinktimis. Pvz., senesni grafikos komponentai gali nepalaikyti naujausių žaidimų. Jei nediegsite naujausių tvarkyklių, negalėsite išnaudoti visų kompiuterio galimybių.

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

Jei norite atnaujinti programas ir tvarkykles, vadovaukitės šiais nurodymais:

1. Užduočių juostos paieškos lauke įveskite **palaikymas** ir pasirinkite programą **HP Support Assistant**.
– arba –
Užduočių juosteje pasirinkite klaustuko piktogramą.
2. Pasirinkite **Mano nešiojamasis kompiuteris**, pasirinkite skirtuką **Naujinimai**, tada pasirinkite **Ieškoti naujinimų ir pranešimų**.
3. Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

Kaip valyti kompiuterj

Norėdami saugiai valyti kompiuterj, naudokite toliau nurodytus produktus:

- Stiklo valiklij be alkoholio.
- Vandens ir muilo tirpalą.
- Sausas mikropluošto šluostes arba zomšą (nesielektrinančią šluostę be aliejaus).
- Nesielektrinančią šluostę.

ISPĖJIMAS: venkite stiprių valymo tirpiklių arba baktericidinių servetėlių, kurios gali visam laikui sugadinti jūsų kompiuterį. Jei nesate įsitikinę, ar galite saugiai naudoti valymo produktus kompiuteriui valyti, patirkinkite, ar produkto sudėtyje nėra tokų sudedamujų dalių kaip alkoholis, acetonas, amonio chloridas, metileno chloridas, vandenilio peroksidas, pirminis benzinas ir anglavandenilių tirpikliai.

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

Valymo procedūros

Laikykites šiame skyriuje pateikiamų rekomendacijų ir saugiai nuvalykite kompiuterį.

PERSPĖJIMAS! Kad apsaugotumėte nuo elektros smūgio arba nepažeistumėte komponentų, nevalykite kompiuterio, kai jis įjungtas.

1. Išjunkite kompiuterį.
2. Atjunkite išorinį maitinimo šaltinį.
3. Atjunkite visus maitinamus išorinius įrenginius.

ISPĖJIMAS: kad nepažeistumėte išorinių komponentų, nepurkštite valymo priemonių arba skysčių tiesiai ant kompiuterio paviršiaus. Ant paviršių patekė skysčiai gali visam laikui sugadinti vidinius komponentus.

Kaip valyti ekraną

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

Šonų ir dangtelio valymas

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

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

Jutiklinio kilimėlio, klaviatūros ar pelės valymas (tik tam tikruose gaminiuose)

PERSPĖJIMAS! Kad nepatirtumėte elektros smūgio arba nesugadintumėte vidinių komponentų, valydamis klaviatūrą nenaudokite siurblio. Naudodami siurblį buitives šiukšles pernešite ant klaviatūros.

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

- Jutiklinį kilimėlį, klaviatūrą arba pelę valykite minkštą mikropluošto šluoste arba zomšą, sudrėkintą viena iš anksčiau nurodytų valymo priemonių.
- Kad klavišai nestrigtų, norėdami iš klaviatūros išvalyti dulkes, pūkelius ir daleles, naudokite suslėgtos skardinės su šiaudeliu.

Keliauimas su kompiuteriu ir jo gabėjimas

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

- Jei kompiuterį norite paruošti kelionei arba vežti, atlikite toliau nurodytus veiksmus.
 - Sukurkite atsarginę informacijos kopiją išoriniame diskų įrenginyje.
 - Išsimkite visus diskus ir išorines daugialypės terpės korteles, pavyzdžiui, skaitmenines korteles.

- Išjunkite ir atjunkite visus išorinius įrenginius.
- Išjunkite kompiuterį.
- Pasiimkite atsarginę informacijos kopiją. Atsarginės kopijos nelaikykite kartu su kompiuteriu.
- Skrisdami lėktuvu neškite kompiuterį rankiniame bagaže; neregistruokite jo su likusių bagažu.

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

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

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

8 Kompiuterio ir informacijos apsauga

Kompiuterio sauga yra ypač svarbi siekiant apsaugoti jūsų informacijos konfidentialumą, vientisumą ir pasiekiamumą. Standartinės operacinės sistemos „Windows“ saugos funkcijos, HP programos, sąrankos priemonė „Setup Utility“ (BIOS) ir kita trečiųjų šalių programinė įranga gali apsaugoti jūsų kompiuterį nuo įvairių pavojų, pvz., virusų, kirmių ir kito kenkėjiško kodo.



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

Slaptažodžių naudojimas

Slaptažodis yra ženkli derinys, kurį pasirenkate norēdami apsaugoti kompiuterį ir saugiau dirbti internete. Galima nustatyti kelių tipų slaptažodžius. Pvz., atlikdami pradinę kompiuterio sąranką buvote paprašyti nustatyti naudotojo slaptažodį, kuris apsaugotų jūsų kompiuterį. Operacinėje sistemoje „Windows“ arba HP sąrankos priemonėje „Setup Utility“ (BIOS), kuri iš anksto įdiegtą jūsų kompiuteryje, galite nustatyti papildomų slaptažodžių.

Gali būti naudinga naudoti tą patį slaptažodį sąrankos priemonės „Setup Utility“ (BIOS) funkcijai ir „Windows“ saugos priemonės funkcijai.

Pasinaudokite šiais slaptažodžių kūrimo ir saugojimo patarimais:

- Norēdami sumažinti kompiuterio užblokovimo tikimybę, užsirašykite kiekvieną slaptažodį ir laikykite saugioje vietoje ne kompiuteryje. Nesaugokite slaptažodžių kompiuteryje esančiame faile.
- Kurdami slaptažodžius, vykdykite programos nurodymus.
- Slaptažodžius keiskite bent kas 3 mėnesius.
- Idealus slaptažodis yra ilgas, jį sudaro raidės, skyrybos ženklai, simboliai ir skaičiai.
- Prieš atiduodami kompiuterį taisyti, sukurtite atsargines failų kopijas, ištrinkite konfidentialius failus ir pašalinkite visus nustatytius slaptažodžius.

Jei reikia daugiau informacijos apie „Windows“ slaptažodžius, pavyzdžiui, ekrano užsklandos slaptažodžius:

- ▲ Užduočių juostos paieškos laukė jveskite **palaikymas** ir pasirinkite programą **HP Support Assistant**.
– arba –
Užduočių juosteje pasirinkite klaustuko piktogramą.

Slaptažodžių nustatymas operacinėje sistemoje „Windows“

8-1 lentelė „Windows“ slaptažodžiai ir jų funkcijos

Slaptažodis	Funkcija
Vartotojo slaptažodis	Apsaugo prieigą prie „Windows“ vartotojo abonemento.
Administratoriaus slaptažodis	Apsaugo administratoriaus lygio prieigą prie kompiuterio turinio. PASTABA: Šio slaptažodžio negalima naudoti norint pasiekti sąrankos priemonės „Setup Utility“ (BIOS) turinj.

Sąrankos priemonės „Setup Utility“ (BIOS) slaptažodžių nustatymas

8-2 lentelė BIOS slaptažodžiai ir jų funkcijos

Slaptažodis	Funkcija
Administratoriaus slaptažodis	<ul style="list-style-type: none">Būtina įvesti kiekvieną kartą norint pasiekti sąrankos priemonę „Setup Utility“ (BIOS).Pamiršę savo administratoriaus slaptažodį, sąrankos priemonės „Setup Utility“ (BIOS) pasiekti negalėsite.
Ijungimo slaptažodis	<ul style="list-style-type: none">Būtina įvesti kaskart ijungiant ar iš naujo paleidžiant kompiuterį.Pamiršę savo ijungimo slaptažodį, negalėsite kompiuterio ijungti ar paleisti iš naujo.

Jei norite nustatyti, keisti ar ištrinti administratoriaus ar ijungimo slaptažodžių sąrankos priemonėje „Setup Utility“ (BIOS), atlikite toliau nurodytus veiksmus.

 **SVARBU:** ką nors keisdami sąrankos priemonėje „Setup Utility“ (BIOS) būkite ypač atsargūs. Atsiradus klaidoms, kompiuteris gali veikti netinkamai.

1. Paleiskite sąrankos priemonę „Setup Utility“ (BIOS):

- Kompiuteriuose arba planšetiniuose kompiuteriuose su klaviatūromis:
 - ▲ Ijunkite arba iš naujo paleiskite kompiuterį, greitai paspauskite „esc“, tada paspauskite **f10**.
- Planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros:
 - Ijunkite arba iš naujo paleiskite planšetinį kompiuterį, o tada greitai nuspauskite garsumo didinimo mygtuką.
 - arba –Ijunkite arba iš naujo paleiskite planšetinį kompiuterį, o tada greitai nuspauskite garsumo mažinimo mygtuką.
 - arba –Ijunkite arba iš naujo paleiskite planšetinį kompiuterį, o tada greitai nuspauskite „Windows“ mygtuką.

2. Bakstelėkite **f10**.

2. Pasirinkite **Sauga** ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

Norėdami įrašyti pakeitimus, pasirinkite **Išeiti**, tada pasirinkite **Įrašyti pakeitimus ir išeiti** ir paspauskite **Taip**.

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

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

„Windows Hello“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

Gaminiuose su pirštų atspaudų skaitytuviu ar infraraudonųjų spindulių kamera galite naudotis „Windows Hello“ ir prisijungti perbraukdam išpirštui ar pažvelgdami į kamerą.

„Windows Hello“ nustatymas:

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

 **SVARBU:** siekdam išvengti prisijungimo naudojant piršto atspaudą problemų, įsitikinkite, kad registruojant piršto atspaudą piršto atspaudo skaitytuvas nuskaitė jūsų pirštą iš visų pusiu.

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

Interneto saugos programinės įrangos naudojimas

Kai kompiuteriu naudojatės norédami pasiekti el. paštą, tinklą ar internetą, rizikuojate užkrēsti ji kompiuteriniais virusais, šnipinėjimo programomis ir pan. Siekiant apsaugoti kompiuterį interneto saugos programinę įrangą, kurioje yra antivirusinių ir užkardos funkcijų, gali būti jau įdiegta kompiuteryje suteikiant jums bandomąją jos versiją. Norint gauti nuolatinę apsaugą nuo naujausių virusų ir kitų saugos grėsmių, apsauginę programinę įrangą reikia nuolat naujinti. Primygintai rekomenduojama atnaujinti saugos programinės įrangos bandomąją versiją arba įsigyt pasirinktą programinę įrangą, kad kompiuteris būtų visiškai apsaugotas.

Antivirusinės programinės įrangos naudojimas

Dėl kompiuterio virusų programos ir paslaugų programos arba operacinė sistema gali pradėti prastai veikti. Antivirusinė programinė įranga gali aptiktis daugumą virusų, juos sunaikinti ir daugeliu atvejų atitaisyti bet kokią virusų padarytą žalą.

Kad apsaugotumėte kompiuterį nuo naujai atsiradusių virusų, turite reguliarai atnaujinti antivirusinę programinę įrangą.

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

Jei reikia daugiau informacijos apie kompiuterio virusus, užduočių juostos paieškos lauke įveskite palaikymas ir pasirinkite programą **HP Support Assistant**.

– arba –

Užduočių juosteje pasirinkite klaustuko piktogramą.

Užkardos programinės įrangos naudojimas

Užkardų tikslas – neleisti pasiekti sistemos ar tinklo be leidimo. Užkarda gali būti programinė įranga, kurią įdiegiate į kompiuterį ir (arba) tinklą, arba aparatinės ir programinės įrangos derinys.

Galima rinktis iš dviejų tipų užkardų:

- Pagrindinio kompiuterio užkardos – programinė įranga, apsauganti tik tą kompiuterį, kuriame ji įdiegta.
- Tinklo užkardos įdiegiamos tarp jūsų DSL ar kabelio modemo ir namų tinklo; jos apsaugo visus tinklo esančius kompiuterius.

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

Programinės įrangos naujinių diegimas

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

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

Šiuos naujinius galite įdiegti automatiškai.

Jei norite peržiūrėti arba keisti parametrus:

1. Pasirinkite mygtuką **Pradžia**, pasirinkite **Nustatymai** ir tada pasirinkite **Naujiniai ir sauga**.
2. Pasirinkite „**Windows**“ **atnaujinimas** ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.
3. Jei norite suplanuoti naujinių diegimo laiką, pasirinkite **Parinktys pažengusiems**, tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

Naudoti HP įrenginį kaip paslaugą (tik tam tikruose gaminiuose)

„HP DaaS“ yra debesijos pagrindu veikiantis IT sprendimas, leidžiantis įmonėms veiksmingai tvarkyti ir apsaugoti savo išteklius. „HP DaaS“ įrenginius apsaugo nuo kenkėjiškų programų ir kitų atakų bei stebi įrenginio būseną, kad būtų galima greičiau išspręsti galutinio vartotojo įrenginio ir saugos problemas. Galite greitai atsiisiusti ir įdiegti programinę įrangą – tai ekonomiškai efektyvū ir atitinka įprastus įmonės sprendimus. Norėdami gauti daugiau informacijos, eikite į <https://www.hptouchpointmanager.com/>.

Belaidžio tinklo apsauga

Kai nustatote WLAN arba jungiatės 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.

Programinės įrangos programų ir informacijos atsarginių kopijų kūrimas

Nuolatos kurkite programinės įrangos programų ir informacijos atsargines kopijas, kad neprarastumėte ar nesugadintumėte duomenų dėl viruso arba programinės ar aparatinės įrangos trikčių.

Pasirinktinio apsauginio kabelio naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

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

9 Sąrankos priemonės (BIOS) naudojimas

Sąrankos priemonė „Setup Utility“, arba bazinė įvesties / išvesties sistema (BIOS), kontroliuoja ryšius tarp visų sistemos įvesties ir išvesties įrenginių (pvz., diskų įrenginių, ekrano, klaviatūros, pelės ir spausdintuvo). Sąrankos priemonė „Setup Utility“ (BIOS) apima įdiegtų įrenginių tipų parametrus, kompiuterio paleisties parametrus ir sistemos bei išplėstinės atminties kieko parametrus.



PASTABA: norėdami paleisti sąrankos priemonę „Setup Utility“ hibridiniame kompiuteryje, ijjunkite nešioamojo kompiuterio režimą ir naudokite prie nešioamojo kompiuterio prijungtą klaviatūrą.

„Setup Utility“ (BIOS) paleidimas



ISPĖJIMAS: ką nors keisdami priemonėje „Setup Utility“ (BIOS) būkite labai atsargūs. Atsiradus klaidoms, kompiuteris gali veikti netinkamai.

- ▲ Ijjunkite arba paleiskite kompiuterį iš naujo ir greitai paspauskite **f10**.
– arba –
Ijjunkite arba paleiskite kompiuterį iš naujo, greitai paspauskite **esc**, tada paspauskite **f10**, kai bus rodomas Pradžios meniu.

Sąrankos priemonės (BIOS) atnaujinimas

HP svetainėje gali būti atnaujintų sąrankos priemonės (BIOS) versijų.

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

Kai kuriuose atsiuptymo paketuose gali būti failas, pavadinimas *Readme.txt*, kuriame pateikiama informacija apie failo diegimą ir trikčių šalinimą.

BIOS versijos nustatymas

Kad sužinotumėte, ar reikia atnaujinti turimą sąrankos priemonės (BIOS) versiją, pirmiausia sužinokite, kuri BIOS versija įdiegta jūsų kompiuteryje.

Jei norite peržiūrėti BIOS versijos informaciją (dar vadinamą *ROM datą* ir *Sistemos BIOS*), pasinaudokite viena iš toliau pateikiamų parinkčių.

- „HP Support Assistant“
 1. Užduočių juostos ieškos lauke jveskite palaikymas ir pasirinkite programą **HP Support Assistant**.
– arba –
Užduočių juosteje pasirinkite klaustuko piktogramą.
 2. Pasirinkite **Mano nešiojamasis kompiuteris**, tada pasirinkite **Specifikacijos**.
- Sąrankos priemonė „Setup Utility“ (BIOS)

1. Paleiskite sąrankos priemonę „Setup Utility“ (BIOS) (žr. „[Setup Utility“ \(BIOS\) paleidimas 40 puslapyje](#)).
2. Pasirinkite **Pagrindinis** ir pasižymėkite BIOS versiją.
3. Pasirinkite **Išeiti**, pasirinkite vieną iš parinkčių, tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.
- Sistemoje „Windows“ paspauskite **CTRL+Alt+S**.

Norédami patikrinti, ar yra naujesnių BIOS versijų, žr. [BIOS naujinimo atsisiuntimas 41 puslapyje](#).

BIOS naujinimo atsisiuntimas

⚠ ISPĖJIMAS: kad nesugadintumėte kompiuterio arba naujinimą įdiegtumėte sėkmingai, atsisiųskite ir įdiekite BIOS naujinimą tik tada, kai kompiuteris prijungtas prie patikimo išorinio maitinimo šaltinio naudojant kintamosios srovės adapterį. Nesiųskite ir nediekite BIOS naujinimo, kol kompiuteris veikia naudodamas akumuliatoriaus energiją, yra prijungtas prie pasirinktinio doko įrenginio arba maitinimo šaltinio. Atsisiųsdami ir diegdami laikykitės toliau pateikiamų nurodymų:

- Neatjunkite kompiuterio nuo elektros tinklo ištraukdami elektros laidą iš kintamosios srovės lizdo.
- Neišjunkite kompiuterio ir neinicijuokite miego režimo.
- Nejdėkite, neišimkite, neprijunkite arba neatjunkite jokių įrenginių, kabelių arba laidų.

📝 PASTABA: jei jūsų kompiuteris prijungtas prie tinklo, prieš diegdamis bet kokius programinės įrangos naujinimus, ypač sistemos BIOS naujinimus, pasitarkite su tinklo administratoriumi.

1. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite **palaikymas** ir pasirinkite programą **HP Support Assistant**.
– arba –
Užduočių juostoje pasirinkite klaustuko piktogramą.
2. Pasirinkite **Naujiniai**, tada pasirinkite **Ieškoti naujinių ir pranešimų**.
3. Norédami nustatyti kompiuterio duomenis ir pasiekti pageidaujamą atsisiųsti BIOS atnaujinimą, laikykitės ekrano nurodymų.
4. Atsisiuntimo srityje atlikite šiuos veiksmus:
 - a. Raskite BIOS naujinį, kurio versija naujesnė nei šiuo metu kompiuteryje įdiegtos BIOS versija. Jei naujinimas naujesnis už jūsų turimą BIOS versiją, įsidėmėkite datą, pavadinimą ar kitą skiriamąjį elementą. Šios informacijos jums gali prieikti, kad vėliau rastumėte jau atsiųstą į standųjį diską naujinį.
 - b. Norédami atsisiųsti pasirinktą atnaujinimą į standųjį diską, laikykitės ekrano nurodymų.
Užsirašykite maršrutą iki vietos standžiajame diske, kur bus atsiųstas BIOS naujinimas. Jums šio maršruto prieiks, kai būsite pasiruošę įdiegti naujinį.

BIOS diegimo procedūros skiriasi. Atsisiuntę vykdykite visas ekrane rodomas instrukcijas. Jei nepateikiama jokių nurodymų, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite **failas** ir pasirinkite **Failų naršyklė**.
2. Pasirinkite standžiojo disko pavadinimą. Paprastai standusis diskas būna pavadintas „Vietinis diskas (C:)“.
3. Pagal anksčiau užrašytą standžiojo disko maršrutą raskite aplanką su atnaujinimu ir jį atidarykite.

4. Dukart spustelėkite failą su plėtiniu .exe (pvz., *failopavadinimas.exe*).

Pradedama diegti BIOS.

5. Laikykitės ekrano instrukcijų, kad baigtumėte įdiegti.



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

10 „HP PC Hardware Diagnostics“ naudojimas

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

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

Jei „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ programa néra įdiegta jūsų kompiuteryje, pirmiausia turite atsisiųsti ir įdiegti ją. Jei norite atsisiųsti „HP PC Hardware Diagnostics Windows“, žr. [„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ atsiuntimas 44 puslapyje](#).

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

1. Norédami pasiekti „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ iš „HP Help and Support“ (HP žinynas ir palaikymas):
 - a. Pasirinkite mygtuką **Pradeti**, o tada – mygtuką **HP žinynas ir palaikymas**.
 - b. Pasirinkite „**HP PC Hardware Diagnostics Windows**“.
– arba –

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

- a. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite **palaikymas** ir pasirinkite programą „**HP Support Assistant**“.
– arba –
Užduočių juosteje pasirinkite klaustuko piktogramą.
 - b. Pasirinkite „**Trikčių šalinimas ir pataisos**“.
 - c. Pasirinkite „**Diagnostikos priemonés**“, o tada pasirinkite „**HP PC Hardware Diagnostics Windows**“.

2. Atidarę įrankį, pasirinkite norimą paleisti diagnostinio testo tipą ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

 **PASTABA:** jei reikia sustabdyti diagnostinį testą bet kuriuo metu, pasirinkite „**Atšaukti**“.

Kai „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ aptinka gedimą, dėl kurio reikia keisti aparatinę įrangą, sukuriamas 24 skaitmenų gedimo ID kodas. Ekrane pasirodo viena iš šių parinkčių:

- Parodoma klaidos ID nuoroda. Pasirinkite nuorodą ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.
- Rodomas spartaus atsako (QR) kodas. Mobiliuoju įrenginiu nuskenuokite kodą ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.
- Pateikiamos instrukcijos, kaip susisiekti su pagalba. Vykdykite pateikiamus nurodymus.

„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ atsiuntimas

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

Parsisiųskite naujausią „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ versiją

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

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

Įrankis atsiunčiamas į pasirinktą vietą.

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



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

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

- Eikite į <http://www.hp.com/support>.
- Pasirinkite **Gauti programinę įrangą ir tvarkykles**, pasirinkite produkto tipą, tada įveskite produkto pavadinimą arba numerį į rodomą ieškos lauką.
- Dalyje **Diagnostikos priemonės** pasirinkite **Atsiųsti**, o tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus, kad pasirinktumėte jūsų kompiuteriui tinkamą „Windows“ diagnostikos versiją ir ją atsiųstumėte į kompiuterį ar USB atmintinę.

Įrankis atsiunčiamas į pasirinktą vietą.

„HP PC Hardware Diagnostics Windows“ įdiegimas

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

- ▲ Pereikite prie jūsų kompiuteryje arba USB „flash“ atmintinėje esančio aplanko, kuriame yra atsiuštas „.exe“ failas, du kartus spustelėkite ant „.exe“ failo ir vykdykite kompiuterio ekrane pateikiamus nurodymus.

„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ naudojimas



PASTABA: „Windows 10 S“ kompiuteriai: turite naudoti kompiuterį su „Windows“ ir USB „flash“ atmintinę, kad galėtumėte atsiųsti ir sukurti HP UEFI palaikymo aplinką, kadangi pateikiami tik „.exe“ failai. Daugiau informacijos žr. [„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsiuntimas į USB atmintinę 45 puslapyje](#).

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

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

Kai „HP PC Hardware Diagnostics Windows“ aptinka gedimą, dėl kurio reikia keisti aparatinę įrangą, sukuriamas 24 skaitmenų gedimo ID kodas. Pagalba sprendžiant problemas:

- ▲ Pasirinkite **Gauti palaikymą**, ir tada naudodami mobilujį įrenginį nuskaitykite QR kodą, kuris bus rodomas kitame ekrane. Parodomos HP klientų aptarnavimo tarnybos – paslaugų centro puslapis, kuriame gedimo ID ir gaminio numeris bus automatiškai užpildyti. Atlikite ekrane pateikiamus nurodymus.

– arba –

Kreipkitės į palaikymo tarnybą ir pateikite gedimo ID kodą.

 **PASTABA:** norint paleisti diagnostikos priemones transformuojamame kompiuteryje, šis kompiuteris turi veikti nešiojamojo kompiuterio režimu ir turite naudoti prijungtą klaviatūrą.

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

„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ paleidimas

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

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

BIOS ieško trijų vietų diagnostikos įrankiams tokia tvarka:

- a. Prijungta USB atmintinė
 -  **PASTABA:** jei norite atsišiusti „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ įrankį į USB atmintinę, žr. [Naujausios „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versijos atsišiuntimas 46 puslapyje](#).
 - b. Standusis diskas
 - c. BIOS
3. Atidarę diagnostikos priemonę, pasirinkite kalbą, pasirinkite diagnostikos testo, kurį norite paleisti, tipą ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

„HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsišiuntimas į USB atmintinę

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

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

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

Naujausios „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versijos atsiuntimas

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

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

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



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

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

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

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

„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ yra programinės aparatinės įrangos (BIOS) funkcija, kuri į jūsų kompiuterį atsiuncia „HP PC Hardware Diagnostics UEFI“. Ji gali atliliki diagnostiką jūsų kompiuteryje, o rezultatus išsiusti į iš anksto į sukonfigūruotą serverį. Jei reikia daugiau informacijos apie „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“, eikite į <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>, tada pasirinkite „**Diagnostikos priemonės**“.

„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ atsiuntimas



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

Naujausios „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versijos atsiuntimas

Norėdami atsisiųsti naujausią „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ versiją, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

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

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



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

Norėdami atsisiųsti „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ pagal gaminio pavadinimą arba numerį, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Eikite į <http://www.hp.com/support>.
2. Pasirinkite **Gauti programinę įrangą ir tvarkykles**, pasirinkite produkto tipą, įveskite produkto pavadinimą arba numerį į rodomą ieškos lauką, pasirinkite savo kompiuterį, o tada pasirinkite operacinię sistemą.
3. Norėdami pasirinkti ir atsisiųsti gaminio „**Nuotolinė UEFI**“ versiją, vykdykite skyrelio „**Diagnostos priemonės**“ ekrane pateikiamus nurodymus.

„Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ nustatymų tinkinimas

Kompiuterio sąrankoje „Computer Setup“ (BIOS) naudodami „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ parametrus galite atlikti tokius tinkinimo veiksmus:

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

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

1. Ijunkite arba iš naujo paleiskite kompiuterį ir pasirodžius HP logotipui spauskite **f10**, kad įjungtumėte kompiuterio sąranką „Computer Setup“.
2. Pasirinkite **Išsamiau** ir pasirinkite **Nustatymai**.
3. Pritaikykite parinktis savo reikmėms.
4. Pasirinkite **Pagrindinis** ir tada **Įrašyti pakeitimus ir išeiti**, kad jūsų pakeitimai būtų išsaugoti.

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

11 Atsarginių kopijų kūrimas ir atkūrimas

Šiame skyriuje pateikiama informacija apie toliau nurodytus procesus, kurie taikomi daugeliui gaminių:

- **Jūsų asmeninės informacijos atsarginių kopijų kūrimas** – „Windows“ įrankiais galite kurti asmeninės informacijos atsargines kopijas (žr. „[Windows“ įrankių naudojimas 48 puslapyje](#)“).
- **Atkūrimo taško kūrimas** – „Windows“ įrankiais galite sukurti atkūrimo tašką (žr. „[Windows“ įrankių naudojimas 48 puslapyje](#)“).
- **Atkūrimo laikmenos kūrimas** (tik tam tikriems gaminiams) – norėdami sukurti atkūrimo laikmeną, galite naudoti „HP Cloud Recovery Download Tool“ (tik tam tikriems gaminiams) (žr. „[HP Cloud Recovery Download Tool“ naudojimas, norint sukurti atkūrimo laikmeną \(tik tam tikruose gaminiuose\) 48 puslapyje](#)“).
- **Atkūrimas** – „Windows“ siūlo kelias galimybes atliliki atkūrimą iš atsarginės kopijos, atnaujinti kompiuterį ir atkurti pradinę kompiuterio būseną (žr. „[Windows“ įrankių naudojimas 48 puslapyje](#)“).

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

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

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

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

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

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

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

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

 **PASTABA:** kad pasiektumėte programėlę „Pagalba darbui“, turite būti prisijungę prie interneto.

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

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

Jei norite atsisiųsti įrankį:

- ▲ Eikite į „Microsoft Store“ ir ieškokite „HP Cloud Recovery“.

Jei reikia išsamesnės informacijos, eikite į <http://www.hp.com/support>, raskite „HP Cloud Recovery“ ir tada pasirinkite „HP kompiuteriai – „Cloud Recovery“ įrankio naudojimas („Windows“ 10, 7)“.

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

Atkūrimas

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

„Windows“ suteikia kelias galimybes atlikti atkūrimą, nustatymą iš naujo ir atnaujinti kompiuterį. Daugiau informacijos žr. „Windows“ įrankių naudojimas 48 puslapyje.

Atkūrimas naudojant HP atkūrimo laikmeną

HP atkūrimo laikmena naudojama atkurti pradinei sistemai ir programinei įrangai, kurios buvo įdiegtos gamykloje. Pasirinktuose produkuose tai gali būti sukurta įkraunamame USB „flash“ diske naudojant „HP Cloud Recovery Download Tool“. Daugiau informacijos žr. „[HP Cloud Recovery Download Tool“ naudojimas, norint sukurti atkūrimo laikmeną \(tik tam tikruose gaminiuose\)](#) 48 puslapyje.

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

Norėdami atkurti sistemą:

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

Kompiuterio įkrovimo tvarkos keitimas

Jei, iš naujo paleidus kompiuterį, HP atkūrimo laikmena automatiškai neatsidaro, pakeiskite įkrovimo tvarką. Tai yra įrenginių, esančių BIOS, kur kompiuteris ieško paleidimo informacijos, tvarka. Galite pakeisti parinktį į optinį diskų įrenginį arba į USB „flash“ atmintinę, priklausomai nuo to, kur yra jūsų HP atkūrimo laikmena.

Norėdami pakeisti įkrovimo tvarką:

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

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

Kompiuterių arba planšetinių kompiuterių su prijungtomis klaviatūromis atveju:

- ▲ Ijunkite arba paleiskite kompiuterį ar planšetinį kompiuterį iš naujo, greitai paspauskite „esc“, o tada paspauskite **f9**, kad būtų parodytos įkrovos parinktys.

Planšetinių kompiuterių be klaviatūros atveju:

- ▲ Ijunkite arba iš naujo paleiskite planšetinį kompiuterį, greitai nuspauskite garsumo didinimo mygtuką ir pasirinkite **f9**.

– arba –

Ijunkite arba iš naujo paleiskite planšetinį kompiuterį, o tada greitai nuspauskite garsumo mažinimo mygtuką ir pasirinkite **f9**.

3. Pasirinkite optinį diskų įrenginį arba USB atmintinę, iš kurių norite įkrauti, o tada vykdykite kompiuterio ekrane pateikiamus nurodymus.

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

Tam tikri kompiuterių modeliai sukonfigūruoti naudoti kartu su „HP Sure Recover“ – kompiuterio operacinės sistemos atkūrimo sprendimui, integroruotu aparatinėje ir programinėje aparatinėje įrangoje. Naudojant „HP Sure Recover“ HP operacinės sistemos vaizdą galima visiškai atkurti nejdiegus atkūrimo programinės įrangos.

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

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

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

12 Specifikacijos

Ivesties maitinimas

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

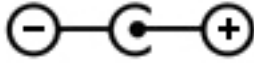
Kompiuteris veikia naudodamas nuolatinę srovę, kuri tiekama iš kintamosios arba nuolatinės srovės šaltinio. Kintamosios srovės šaltinio vardiniai parametrai turi būti 100–240 V, 50–60 Hz. Nors kompiuteris gali būti maitinamas autonominiu nuolatinės srovės šaltiniu, geriau naudoti bendrovės HP patvirtintą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

Kompiuteris gali būti maitinamas nuolatine srove pagal toliau nurodytas specifikacijas. Darbinė įtampa ir srovė jvairiose platformose skiriasi. Informaciją apie kompiuterio naudojamą įtampą ir srovę rasite etiketėje su teisine informacija.

12-1 lentelė DC maitinimo specifikacijos

Ivesties maitinimas	Ivertinimas
Darbinė įtampa ir srovė	5 V nuolatinė srovė esant 2 A / 12 V nuolatinė srovė esant 3 A / 15 V nuolatinė srovė esant 3 A–45 W C tipo USB
	5 V nuolatinė srovė esant 3 A / 9 V nuolatinė srovė esant 3 A / 12 V nuolatinė srovė esant 3,75 A / 15 V nuolatinė srovė esant 3 A–45 W C tipo USB
	5 V nuolatinė srovė esant 3 A / 9 V nuolatinė srovė esant 3 A / 10 V nuolatinė srovė esant 3,75 A / 12 V nuolatinė srovė esant 3,75 A / 15 V nuolatinė srovė esant 3 A / 20 V nuolatinė srovė esant 2,25 A–45 W C tipo USB
	5 V nuolatinė srovė esant 3 A / 9 V nuolatinė srovė esant 3 A / 12 V nuolatinė srovė esant 5 A / 15 V nuolatinė srovė esant 4,33 A / 20 V nuolatinė srovė esant 3,25 A–65 W C tipo USB
	5 V nuolatinė srovė esant 3 A / 9 V nuolatinė srovė esant 3 A / 10 V nuolatinė srovė esant 5 A / 12 V nuolatinė srovė esant 5 A / 15 V nuolatinė srovė esant 4,33 A / 20 V nuolatinė srovė esant 3,25 A–65 W C tipo USB
	5 V nuolatinė srovė esant 3 A / 9 V nuolatinė srovė esant 3 A / 10 V nuolatinė srovė esant 5 A / 12 V nuolatinė srovė esant 5 A / 15 V nuolatinė srovė esant 5 A / 20 V nuolatinė srovė esant 4,5 A–90 W C tipo USB
	19,5 V nuolatinė srovė esant 2,31 A – 45 W
	19,5 V nuolatinė srovė esant 3,33 A – 65 W
	19,5 V nuolatinė srovė esant 4,62 A – 90 W
	19,5 V nuolatinė srovė esant 6,15 A – 120 W
	19,5 V nuolatinė srovė, esant 6,9 A – 135 W
	19,5 V nuolatinė srovė esant 7,70 A – 150 W
	19,5 V nuolatinė srovė esant 10,3 A – 200 W
	19,5 V nuolatinė srovė esant 11,8 A – 230 W

12-1 lentelė DC maitinimo specifikacijos (tęsinys)

Ivesties maitinimas	Ivertinimas
	19,5 V nuolatinė srovė esant 16,92 A – 330 W
Išorinio HP maitinimo šaltinio nuolatinės srovės kištukas (tik tam tikruose gaminiuose)	



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

Darbo aplinka

12-2 lentelė Darbo aplinkos specifikacijos

Veiksny	Metrinė sistema	JAV sistema
Temperatūra		
Ijungus	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

13 Elektrostatinė iškrova

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

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

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

- Jei išėmimo ar įdėjimo instrukcijoje nurodoma kompiuterį atjungti nuo maitinimo šaltinio, pirma įsitikinkite, kad jis tinkamai įžemintas.
- Kol būsite pasirengę komponentus montuoti, laikykite juos savo pakuočėse, saugančiose nuo elektrostatinio krūvio.
- Stenkite neliesti kaiščių, laidų ir kontūrų. Kuo mažiau lieskite elektroninius komponentus.
- Naudokite nemagnetinius įrankius.
- Prieš imdami komponentus rankomis, pašalinkite elektrostatinį krūvį paliesdami nedėžytą metalinę paviršių.
- Išmontavę kokį nors komponentą, įdėkite ji į pakuočę, saugančią nuo elektrostatinio krūvio.

14 Pritaikymas neįgaliesiems

HP ir pritaikymas neįgaliesiems

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

Reikiamu technologinių įrankių paieška

Technologijos gali atskleisti žmogiškajį potencialą. Pagalbinės technologijos pašalina barjerus ir padeda užtikrinti nepriklausomumą namuose, darbe ir bendruomenėje. Pagalbinės technologijos padeda padidinti, prižiūrėti ir pagerinti elektroninės ir informacijos technologijos veikimo galimybes. Daugiau informacijos žr. [Geriausių pagalbinių technologijų paieška 55 puslapyje](#).

HP įsipareigojimas

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

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

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

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

Pritaikymo neįgaliesiems specialistų tarptautinė asociacija (IAAP)

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

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

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

Geriausių pagalbinių technologijų paieška

Visi, įskaitant žmones su negalia arba dėl amžiaus aprūpintus patiriančius asmenis, turėtų turėti galimybę bendrauti, išreikšti save ir palaikyti ryšį su pasauliu, naudodami technologijas. HP įsipareigojusi didinti informuotumą apie pritaikymo neįgaliesiems galimybes bendrovėje, taip pat tarp mūsų klientų ir partnerių. Ar tai būtų didelio dydžio šriftai, kuriuos lengva perskaityti, balso atpažinimas, leidžiantis nenaudoti rankų, ar bet kuri kita pagalbinė technologija, gelbstinti konkrečiu atveju, – HP produktų naudojimą palengvina daugybė įvairių pagalbinių technologijų. Kaip galite pasirinkti?

Savo poreikių vertinimas

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

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

Pritaikymo neįgaliesiems funkcijos HP gaminiuose

Toliau pateiktos nuorodos suteikia informacijos apie neįgaliesiems pritaikytas funkcijas ir pagalbines technologijas (jei taikytina), pritaikytas įvairiuose HP produkuose. Tie ištekliai padės pasirinkti konkrečias pagalbinių technologijų funkcijas ir produktą (-us), labiausiai tinkantį (-ius) jūsų atveju.

- [„HP Elite x3“ – pritaikymo neįgaliesiems galimybės \(„Windows 10 Mobile“\)](#)
- [HP asmenininiai kompiuteriai – „Windows 7“ pritaikymo neįgaliesiems galimybės](#)
- [HP asmenininiai kompiuteriai – „Windows 8“ pritaikymo neįgaliesiems galimybės](#)
- [HP asmenininiai kompiuteriai – „Windows 10“ pritaikymo neįgaliesiems galimybės](#)
- [„HP Slate 7“ planšetiniai kompiuteriai – pritaikymo neįgaliesiems funkcijų įjungimas HP planšetiniame kompiuteryje \(„Android 4.1“ / „Jelly Bean“\)](#)
- [„HP SlateBook“ kompiuteriai – pritaikymo neįgaliesiems funkcijų įjungimas \(„Android“ 4.3, 4.2 / „Jelly Bean“\)](#)
- [„HP Chromebook“ kompiuteriai – pritaikymo neįgaliesiems funkcijų įjungimas „HP Chromebook“ arba „Chromebox“ \(„Chrome“ OS\)](#)
- [„HP Shopping“ – išoriniai įrenginiai HP produktams](#)

Jei reikia papildomos pagalbos dėl pritaikymo neįgaliesiems funkcijų jūsų HP produkte, žr. [Kreipimasis į pritaikymo tarnybą 58 puslapyje](#).

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

- „Microsoft“ pritaikymo nejgaliesiems informacija („Windows 7“, „Windows 8“, „Windows 10“, „Microsoft Office“)
- „Google“ produkty pritaikymo nejgaliesiems informacija („Android“, „Chrome“, „Google Apps“)
- [Pagal negalios tipą surūšiuotos pagalbinės technologijos](#)
- [Pagal produkto tipą surūšiuotos pagalbinės technologijos](#)
- [Pagalbinių technologijų pardavėjai su produktu aprašymais](#)
- [Pagalbinių technologijų pramonės asociacija \(ATIA\)](#)

Standartai ir teisės aktai

Standartai

Federalinio pirkimo reglamento (FAR) standartų 508 skyrių parengė JAV prieinamumo taryba, siekdamas spręsti problemą dėl prieigos prie informacijos ir ryšio technologijų (ICT) žmonėms su fizine, sensorine ar kognityvine negalia. Standartai apima įvairių tipų technologijoms būdingus techninius kriterijus, taip pat efektyvumo reikalavimus, kuriais dėmesys skiriama konkretių produktų funkcinėms galimybėms. Konkretūs kriterijai apima programinės įrangos programas ir operacines sistemas, žiniatinklyje pateiktą informaciją ir programas, kompiuterius, telekomunikacijų produktus, vaizdo įrašus ir multimediją, taip pat autonomiškus uždarus produktus.

Įgalojimas 376 – EN 301 549

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

Žiniatinklio turinio pritaikymo nejgaliesiems rekomendacijos (WCAG)

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

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

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

Teisės aktai ir reglamentai

IT ir informacijos pritaikymas neįgaliesiems tapo vis didesnės svarbos srityje rengiant teisės aktus. Toliau pateikiame nuorodos į informaciją apie pagrindinius teisės aktus, reglamentus ir standartus.

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

Naudingi pritaikymo neįgaliesiems šaltiniai ir nuorodos

Šios organizacijos gali būti geri informacijos apie negalią ir apribojimus dėl amžiaus šaltiniai.

 **PASTABA:** tai nėra išsamus sąrašas. Šios organizacijos pateikiama tik informaciniuose tikslais. HP neprisiima jokios atsakomybės už informaciją arba kontaktus, kuriuos randate internte. Šiame puslapyje pateiktas sąrašas nesuteikia teisės daryti prielaidą, kad ji patvirtino HP.

Organizacijos

- Amerikos žmonių su negalia asociacija (AAPD)
- Pagalbinių technologijų akto programų asociacija (ATAP)
- Amerikos klausos praradimo asociacija (HLAA)
- Informacinių technologijų techninės pagalbos ir mokymo centras (ITTATC)
- „Lighthouse International“
- Nacionalinė kurčiųjų asociacija
- Nacionalinė aklujų federacija
- Šiaurės Amerikos reabilitacinės inžinerijos ir pagalbinių technologijų bendruomenė (RESNA)
- „Telecommunications for the Deaf and Hard of Hearing, Inc.“ (TDI)
- W3C žiniatinklio pritaikymo neįgaliesiems iniciatyva (WAI)

Švietimo įstaigos

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

Kiti šaltiniai negalios klausimais

- ADA (Amerikiečių su negalia aktas) techninės pagalbos programa
- TDO „Global Business and Disability network“
- „EnableMart“

- Europos negalios forumas
- Darbo pagalbos tinklas
- „Microsoft Enable“

HP rekomenduojamos nuorodos

[Mūsų kontaktinė žiniatinklio forma](#)

[HP komforto ir saugos vadovas](#)

[HP pardavimas viešajame sektoriuje](#)

Kreipimasis į palaikymo tarnybą



PASTABA: palaikymo paslaugos teikiamos tik anglų kalba.

- Kurtumo negalią turintys ar prastai girdintys klientai, turintys klausimų dėl techninės pagalbos arba HP produktų pritaikymo neįgaliesiems galimybių:
 - gali naudoti TRS/VRS/WebCapTel ir paskambinti tel. (877) 656-7058 – nuo pirmadienio iki penktadienio, 6:00–21:00 val. MST laiku.
- Kitą negalią ar apribojimų dėl amžiaus patiriantys klientai, turintys klausimų dėl techninės pagalbos arba HP produktų pritaikymo neįgaliesiems galimybių, gali rinktis vieną iš šių galimybių:
 - skambinti tel. (888) 259-5707 – nuo pirmadienio iki penktadienio, 6:00–21:00 val. MST laiku;
 - užpildyti [kontaktinę formą, skirtą žmonėms su negalia ar asmenims, patiriantiems apribojimų dėl amžiaus](#).

Rodyklė

Simboliai/skaitmenys

- „Bluetooth“ įrenginys 14, 16
- „Bluetooth“ lipdukas 13
- „HP 3D DriveGuard“ 33
- „HP Fast Charge“ 29
- „HP PC Hardware Diagnostics Windows“
 - naudojimas 43
- „HP Recovery Manager“
 - įkrovimo problemų sprendimas 49
- „HP Touchpoint Manager“ 39
- „Miracast“ 21
- „Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI“ nustatymų naudojimas 46
- tinkinimas 47
- „Windows Hello“ 18
 - naudojimas 37
- „Windows“
 - atkūrimo laikmena 48
 - atsarginė kopija 48
 - sistemos atkūrimo taškas 48
- „Windows“ įrankiai, naudojimas 48
- „Windows“ klavišas,
 - identifikavimas 10
- „Windows“ slaptažodžiai 36

A

- akumulatoriaus energija 28
- akumulatoriaus įkrovimas 29
- akumulatorius
 - energijos taupymas 29
 - gamykloje užsandarinta 30
 - informacijos ieškojimas 29
 - išsikrovimas 29
 - ką daryti, kai akumulatoriuje lieka mažai energijos 30
 - žemi akumulatoriaus įkrovos lygai 30
- antivirusinė programinė įranga, naudojimas 38
- aparatinė įranga, jos vieta 3
- apatiniai komponentai 12

apsauginio kabelio lizdas,

- identifikavimas 4
- apsauginis kabelis, tvirtinimas 39
- AT (pagalbinių technologijų)
 - paieška 55
 - paskirtis 54

atkūrimas 48

- diskai 49
- HP atkūrimo skaidinys 49
- laikmena 49
- USB „flash“ atmintinė 49
- atkūrimo laikmena
 - kūrimas naudojant „HP Cloud Recovery Download Tool“ 48
 - kūrimas naudojant „Windows“ įrankius 48
- atsarginė kopija, kūrimas 48
- atsarginės kopijos 48
- ausinės su mikrofonu, prijungimas 19
- ausinės, prijungimas 18

B

- bakstelėjimo dviem pirštais ant jutiklinio kilimėlio gestas 23
- bakstelėjimo keturiais pirštais ant jutiklinio kilimėlio gestas 24
- bakstelėjimo trimis pirštais ant jutiklinio kilimėlio gestas 23
- belaidis tinklas (WLAN)
 - imonės WLAN ryšys 15
 - prisijungimas 15
 - veikimo diapazonas 15
 - viešasis WLAN ryšys 15
- belaidis tinklas, apsauga 39
- belaidžio ryšio mygtukas 14
- belaidžio ryšio valdikliai
 - mygtukas 14
 - operacinė sistema 14
- belaidžių įrenginių lemputė 14
- belaidžių įrenginių sertifikavimo lipdukas 13
- BIOS
 - naujinimas 40
 - naujinimo atsiuntimas 41

sąrankos priemonės „Setup Utility“ paleidimas 40

- versijos nustatymas 40
- braukimo trimis pirštais ant jutiklinio kilimėlio gestas 24

D

- darbo aplinka 52
- dešinės pusės komponentai 4
- didelės raiškos įrenginiai, prijungimas 19, 21
- didžiųjų raidžių fiksavimo lemputė, identifikavimas 8
- diegimas
 - pasirinktinis apsauginis kabelis 39
- disko defragmentavimo programinė įranga 32
- disko valymo programinė įranga 32
- diskų įrenginio lemputė, identifikavimas 4

E

- ekrano komponentai 6
- ekrano šviesumo veiksmų klavišai 11
- ekrano vaizdo perjungimo veiksmo klavišas 11
- elektrostatinė iškrova 53
- energija
 - akumulatorius 28
 - išorinis 31
- energijos piktograma, naudojimas 28
- energijos vartojimo jungtis
 - identifikavimas 5
- Energijos vartojimo lemputės, identifikavimas 4
- energijos vartojimo parametrai, naudojimas 28
- energijos vartojimo valdymas 26

F

- foninio klaviatūros apšvietimo veiksmo klavišas 11

- G**
- gaminio pavadinimas ir numeris, kompiuteris 12
 - gamykloje užsandarintas akumuliatorius 30
 - garsas
 - ausinės 18
 - ausinės su mikrofonu 19
 - garsiakalbiai 18
 - garso išjungimas 11
 - garso parametrai 19
 - garsumo reguliavimas 11
 - HDMI garsas 20
 - reguliavimas 11
 - garsiakalbiai
 - identifikavimas 9
 - prijungimas 18
 - garsiakalbių garsumo veiksmų klavišai 11
 - garso išjungimo lemputė, identifikavimas 8
 - garso parametrai, naudojimas 19
 - garsumo išjungimo veiksmo klavišas 11
 - Gaukite pagalbos su „Windows 10“ veiksmų klavišu 11
 - GPS 16
- H**
- HDMI prievedas
 - identifikavimas 5
 - prijungimas 19
 - HP atkūrimo laikmena
 - atkūrimas 49
 - HP ištekliai 2
 - HP įrenginys kaip paslauga („HP DaaS“) 39
 - HP mobilusis plačiajuostis ryšys
 - aktyvinimas 15
 - IMEI numeris 15
 - MEID numeris 15
 - HP pagalbinė strategija 54
 - HP PC Hardware Diagnostics UEFI
 - atsisiuntimas 45
 - naudojimas 44
 - paleidimas 45
 - HP PC Hardware Diagnostics Windows
 - atsisiuntimas 44
 - įdiegimas 44
 - HP Sure Recover 50
- I**
- IMEI numeris 15
 - informacija apie akumuliatorių, ieškojimas 29
 - integruotoji skaitmenų klaviatūra, identifikavimas 10
 - interneto saugos programinės įrangos naudojimas 38
 - išjungimas 27
 - išorinis energijos vartojimo šaltinis, naudojimas 31
 - įdiegtą programinę įranga
 - vieta 3
 - įjungimo / išjungimo mygtukas, identifikavimas 9
 - įkrovimo tvarka, keitimas 49
 - įmonės WLAN ryšys 15
 - Įvesties maitinimas 51
- J**
- jungtinis garso išvesties (ausinių) / garso įvesties (mikrofono) lizdas, identifikavimas 5
 - jungtys
 - energija 5
 - jutiklinio ekrano gestai
 - slinkimas vienu pirštu 25
 - jutiklinio ekrano slinkimo vienu pirštu gestas 25
 - jutiklinio kilimėlio gestai
 - bakstelėjimas dviem pirštais 23
 - bakstelėjimas keturiais pirštais 24
 - bakstelėjimas trimis pirštais 23
 - braukimas trimis pirštais 24
 - slinkimas dviem pirštais 23
 - jutiklinio kilimėlio ir jutiklinio ekrano bakstelėjimo gestas 22
 - jutiklinio kilimėlio ir jutiklinio ekrano gestai
 - bakstelėjimas 22
 - norėdami pakeisti masteli, darykite tai suglausdami du pirštus 22
 - jutiklinio kilimėlio klavišas 12
 - Jutiklinio kilimėlio mygtukai
 - identifikavimas 8
 - jutiklinio kilimėlio naudojimas 22
 - jutiklinio kilimėlio zona, atpažinimas 8
- K**
- jutiklinis kilimėlis
 - naudojimas 22
 - parametrai 7
 - kaip valyti kompiuterį 33
 - kairės pusės komponentai 5
 - kamera
 - identifikavimas 6
 - naudojimas 18
 - kameros lemputė, identifikavimas 6
 - keliavimas su kompiuteriu 13, 34
 - Kintamosios srovės adapterio ir akumulatoriaus lemputė, identifikavimas 5
 - kito takelio veiksmo klavišas 11
 - klaviatūra ir pasirinktinė pelė naudojimas 25
 - klaviatūra, vidinė skaičių 10
 - klaviatūros ir pasirinktinės pelės naudojimas 25
 - klavišai
 - esc 10
 - fn 10
 - jutiklinis kilimėlis 12
 - lėktuvo režimas 12
 - skaitmenų klavišas 10
 - veiksmas 10
 - „Windows“ 10
 - klavišas „esc“, identifikavimas 10
 - klavišas „fn“, identifikavimas 10
 - klientų pagalbos tarnyba, pritaikymas neįgaliesiems 58
 - kompiuterio gabenimas 34
 - kompiuterio išjungimas 27
 - kompiuterio priežiūra 33
 - komponentai
 - apačia 12
 - dešinė pusė 4
 - ekranas 6
 - kairė pusė 5
 - klaviatūros sritis 7
 - kritinis akumulatoriaus įkrovos lygis 30
- L**
- laidinis tinklas (LAN) 17
 - lemputės
 - didžiųjų raidžių fiksavimas 8
 - diskų įrenginys 4

energija 4
garso išjungimas 8
kamera 6
Kintamosios srovės adapteris ir akumulatorius 5
RJ-45 (tinklo) būsenai 5
lėktuvo režimas 14
lėktuvo režimo klavišas 12, 14
lipdukai
 belaidžių įrenginių sertifikavimas 13
 serijos numeris 12
 techninė priežiūra 12
 teisinė informacija 13
 WLAN 13
 „Bluetooth“ 13
lizdai
 apsauginis kabelis 4
 atminties kortelių skaitytuvas 4
 garso išvesties (ausinių) / garso ižvesties (mikrofono) 5
 RJ-45 (tinklas) 5
 tinklas 5

M

mastelio keitimo suglaudus du pirštus ant jutiklinio kilimėlio ir jutikliniame ekrane gestas 22
MEID numeris 15
miego arba sulaikytosios veiksenos režimo inicijavimas 26
Miego ir sulaikytosios veiksenos režimas, inicijavimas 26
miego režimas
 inicjavimas 26
 nutraukimas 26
mikrofono nutildymo veiksno klavišas 11
mygtukai
 dešinioji jutiklinio kilimėlio dalis 8
 energija 9
 kairioji jutiklinio kilimėlio dalis 8
 optinio diskų įrenginio dėklo išstumimas 4
mobilusis plėčiajuostis ryšys
 aktyvinimas 15
 IMEI numeris 15
 MEID numeris 15

O

operacinės sistemos valdikliai 14
optinio diskų įrenginio dėklo išstumimo mygtukas, identifikavimas 4
optinis diskų įrenginys, identifikavimas 4

P

pagalbinių technologijų (AT)
 paieška 55
 paskirtis 54
paleidimo veiksmo klavišas 11
pirštų atspaudai, registravimas 37
prievaldai
 HDMI 5, 19
 USB 4
 USB SuperSpeed 5
prieviūra
 disko defragmentavimo programa 32
 disko valymo programa 32
 programų ir tvarkyklų naujinimas 33
prisijungimas prie belaidžio tinklo 14
prisijungimas prie LAN 17
prisijungimas prie tinklo 14
prisijungimas prie WLAN 15
pristabdymo veiksmo klavišas 11
pritaikymas neįgaliesiems 54
Pritaikymo neįgaliesiems specialistų tarptautinė asociacija 54
Pritaikymo neįgaliesiems standartų 508 skyrius 56
pritaikymo neįgaliesiems vertinimas 55
privatumo ekrano veiksmo klavišas 10
privatumo ekrano veiksmo klavišas, identifikavimas 10
programinė įranga
 disko defragmentavimo programa 32
 disko valymo programa 32
 vieta 3
programinės įrangos ir informacijos atsarginių kopijų kūrimas 39
programinės įrangos naujiniai, diegimas 39

programų ir tvarkyklų naujinimas 33

R

rekomendacijos 1
RJ-45 (tinklo) būsenos lemputės, identifikavimas 5
RJ-45 (tinklo) lizdas, identifikavimas 5

S

Šarankos priemonės „Setup Utility“ (BIOS) slaptažodžiai 37
serijos numeris, kompiuteris 12
sistemos atkūrimo taškas, kūrimas 48
sistemos neveiksnumas 27
slaptažodžiai
 Šarankos priemonė „Setup Utility“ (BIOS) 37
 „Windows“ 36
slaptažodžių naudojimas 36
slinkimo dviem pirštais ant jutiklinio kilimėlio gestas 23
specialieji klavišai, naudojimas 10
standartai ir teisės aktai, pritaikymas neįgaliesiems 56
Sulaikytoji veiksena
 inicijavimas 27
 nutraukimas 27
 paleidimas akumulatoriui išsikrovus iki kritinio lygio 30

Š

šaltiniai, pritaikymas neįgaliesiems 57

T

techninės priežiūros lipdukai, jų vieta 12
teisinė informacija
 belaidžių įrenginių sertifikavimo lipdukai 13
teisinės informacijos lipdukas 13
tikslolio jutiklinio kilimėlio gestai
 bakstelėjimas dviečių pirštais 23
 bakstelėjimas keturių pirštais 24
 bakstelėjimas trimis pirštais 23

braukimas trimis pirštais 24
slinkimas dviem pirštais 23
tikslusis jutiklinis kilimėlis
naudojimas 22
tinklo lizdas, identifikavimas 5

U

USB prievasas, identifikavimas 4
USB „SuperSpeed“ prievasas,
identifikavimas 5
užkardos programinė įranga 38

V

vaizdas, naudojimas 19
vaizdo funkcijos
belaidžiai ekranai 21
HDMI prievasas 19
veiksmų klavišai
ekrano šviesumas 11
ekrano vaizdo perjungimas 11
garsiakalbių garsumas 11
garso išjungimas 11
identifikavimas 10
jutiklinis kilimėlis 12
kitas takelis 11
klaviatūros foninis apšvietimas
11
léktuvo režimas 12
naudojimas 10
nutildyti mikrofoną 11
paleidimas 11
pristabdymas 11
privatumo ekranas 10
žinynas 11
védinimo angos, identifikavimas 9,
12
vidiniai mikrofonai, identifikavimas
6
viešasis WLAN ryšys 15

W

WLAN antenos, identifikavimas 6
WLAN įrenginys 13
WLAN lipdukas 13
WWAN įrenginys 15

Ž

žemas akumuliatoriaus įkrovos
lygis 30