



Vartotojo vadovas

© Copyright 2017 HP Development Company,
L.P.

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

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

Trečiasis leidimas: 2017 m. rugpjūčio mén.

Pirmasis leidimas: 2017 m. balandžio mén

Dokumento numeris: 923528-E23

Produkto 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 naujovintos 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 adresu <http://www.microsoft.com>.

Jei norite pasiekti naujausius vartotojo vadovus arba savo gaminio vartotojo vadovus, eikite adresu <http://www.hp.com/support> ir pasirinkite savo šalį. Pasirinkite **Find your product** (Suraskite savo gaminį), tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

Programinės įrangos naudojimo taisyklės

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

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

Įspėjimas dėl saugos

⚠ PERSPĖJIMAS! Kad nesusižeistumėte dėl karščio arba perkaitus kompiuteriui, nedėkite kompiuterio ant kelių ir neuždenkite kompiuterio ventiliacijos angų. Kompiuterį dékite tik ant kieto, plokščio paviršiaus. Saugokite, kad kieti daiktai, pavyzdžiu, prijungiamas spausdintuvas, arba minkšti daiktai, pavyzdžiu, pagalvės, patiesalai arba drabužiai, neuždengtų ventiliacijos angų. Be to, užtirkinkite, kad kompiuteriui veikiant kintamosios srovės adapteris nesiliestų prie odos arba minkšto paviršiaus, pavyzdžiu, pagalvių, patiesalų arba drabužių. Kompiuteris ir kintamosios srovės adapteris atitinka vartotojui tinkamos paviršiaus temperatūros apribojimus, nustatytais remiantis tarptautiniu informacinių technologijų įrangos saugos standartu (International Standard for Safety of Information Technology Equipment) (IEB 60950).

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.** Tai padarę negalėsite kompiuterio paleisti iš naujo. Kad sugrąžintumėte pradinius parametrus, turėsite atlikti gamyklinių nuostatų atkūrimą.

Turinys

1 Pradžia	1
Rekomendacijos	1
Daugiau HP išteklių	2
2 Susipažinimas su kompiuteriu	4
Įrengta aparatinė įranga	4
Įdiegta programinė įranga	4
Dešinė pusė	5
Kairė pusė	6
Ekranas	10
Klaviatūros sritis	11
Jutiklinis kilimėlis	11
Lemputės	12
Garsiakalbiai	13
Specialieji klavišai	14
Veiksmų klavišai	14
Apačia	15
Lipdukai	17
3 Prisijungimas prie tinklo	19
Prisijungimas prie belaidžio tinklo	19
Belaidžio ryšio valdiklių naudojimas	19
Léktuvo režimo klavišas	19
Operacinės sistemos valdikliai	19
Prisijungimas prie WLAN	20
HP mobiliojo plačiajuosčio ryšio naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	20
GPS naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	21
„Bluetooth“ belaidžių įrenginių naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	21
„Bluetooth“ įrenginių prijungimas	21
Prisijungimas prie laidinio tinklo – LAN (tik tam tikruose gaminiuose)	21
Prisijungti prie jūsų mobiliojo įrenginio (tik kai kuriuose gaminiuose)	22
4 Pramogų funkcijų naudojimas	24
Kameros naudojimas	24
Garso funkcijų naudojimas	24
Garsiakalbių prijungimas	24

Ausinių prijungimas	24
Ausinių su mikrofonu prijungimas	25
Garso parametru naudojimas	25
Vaizdo funkcijų naudojimas	25
Vaizdo įrenginių prijungimas HDMI kabeliu	25
HDMI garso nustatymas	26
Belaidžių ekranų, soderinamų su „Miracast“, aptikimas ir prijungimas (tik tam tikruose gaminiuose)	27
5 Naršymas ekrane	28
Jutiklinės planšetės ir jutiklinio ekrano gestų naudojimas	28
Bakstelėjimas	28
Suspauskite dviem pirštais ir pakeiskite masteliį	28
Slinkite dviem pirštais (tik jutiklinėje planšetėje)	29
Bakstelėkite dviem pirštais (tik jutiklinėje planšetėje)	29
Bakstelėjimas keturiais pirštais (tik jutiklinėje planšetėje)	29
Braukimas trimis pirštais (tik jutiklinėje planšetėje)	30
Brūkštėkite vienu pirštu (tik jutikliniame ekrane)	30
Pasirinktinės klaviatūros ar pelės naudojimas	31
Ekrano klaviatūros naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	31
6 Energijos vartojimo valdymas	32
Miego ir sulaikytosios veiksenos režimų naudojimas	32
Energijos taupymo režimo iniciavimas ir išjungimas	32
Sulaikytosios veiksenos režimo paleidimas ir išjungimas (tik naudojant tam tikrus produktus) ...	33
Kompiuterio išjungimas	33
Energijos piktogramos ir energijos vartojimo parinkčių naudojimas	34
Veikimas naudojant akumuliatoriaus energiją	34
„HP Fast Charge“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	34
Akumuliatoriaus įkrovos rodymas	35
Informacijos apie akumuliatorių ieškojimas „HP Support Assistant“ (tik naudojant tam tikrus produktus)	35
Akumuliatoriaus energijos taupymas	35
Žemę akumuliatoriaus įkrovos lygių atpažinimas	35
Ką daryti, kai akumuliatoriuje lieka mažai energijos	36
Žemo akumuliatoriaus įkrovos lygio problemos sprendimas, kai pasiekiamas išorinis maitinimo šaltinis	36
Problemos dėl žemo akumuliatoriaus įkrovos lygio sprendimas, kai nepasiekiamas joks išorinis maitinimo šaltinis	36
Ką daryti, kai akumuliatoriuje lieka mažai energijos, jei nepavyksta nutraukti užmigdymo režimo	36

Gamykloje užsandarintas akumulatorius	36
Maitinimas iš išorinio energijos šaltinio	37
7 Kompiuterio priežiūra	38
Kaip pagerinti našumą	38
Disko defragmentavimo programos naudojimas	38
Disko valymo programos naudojimas	38
„HP 3D DriveGuard“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	38
„HP 3D DriveGuard“ būsenos atpažinimas	39
Programų ir tvarkyklių naujinimas	39
Kaip valyti kompiuterį	39
Valymo procedūros	39
Kaip valyti ekraną	40
Šonų ir dangtelio valymas	40
Jutiklinės planšetės, klaviatūros ar pelės valymas (tik tam tikruose gaminiuose)	40
Keliavimas su kompiuteriu ir jo gabenimas	40
8 Kompiuterio ir informacijos apsauga	42
Slaptažodžių naudojimas	42
Slaptažodžių nustatymas operacinėje sistemoje „Windows“	42
Sąrankos priemonė „Setup Utility“ (BIOS) slaptažodis	43
„Windows Hello“ naudojimas (tik tam tikruose modeliuose)	43
Interneto saugos programinės įrangos naudojimas	44
Antivirusinės programinės įrangos naudojimas	44
Užkardos programinės įrangos naudojimas	44
Programinės įrangos naujininių diegimas	44
„HP Touchpoint Manager“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	45
Belaidžio tinklo apsauga	45
Programinės įrangos programų ir informacijos atsarginių kopijų kūrimas	45
Pasirinktinio apsauginio kabelio naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	45
9 Sąrankos priemonės (BIOS) naudojimas	46
„Setup Utility“ (BIOS) paleidimas	46
Sąrankos priemonės (BIOS) atnaujinimas	46
BIOS versijos nustatymas	46
BIOS naujinimo atsiisiuntimas	47
10 Aparatūros diagnostikos priemonės „HP PC Hardware Diagnostics“ (UEFI) naudojimas	48
„HP PC Hardware Diagnostics“ (UEFI) atsiisiuntimas į USB įrenginį	48

11 Atsarginių kopijų kūrimas ir atkūrimas	50
Atkūrimo laikmenos ir atsarginių kopijų kūrimas	50
HP atkūrimo laikmenos kūrimas (tik tam tikruose gaminiuose)	50
„Windows“ įrankių naudojimas	51
Atkūrimas	52
Kaip atkurti naudojant „HP Recovery Manager“	52
Ką reikia žinoti prieš pradedant	53
„HP Recovery“ skaidinio naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	53
Atkūrimas naudojant HP atkūrimo laikmeną	54
Kompiuterio įkrovimo tvarkos keitimas	54
„HP Recovery“ skaidinio šalinimas (tik tam tikruose gaminiuose)	55
12 Specifikacijos	56
Įvesties maitinimas	56
Darbo aplinka	57
13 Elektrostatinė iškrova	58
14 Pasiekiamumas	59
Palaikomos pagalbinės technologijos	59
Kreipimasis į palaikymo tarnybą	59
Rodyklė	60

1 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](#)“ [50 puslapyje](#).
- Prijunkite kompiuterį prie laidinio arba belaidžio tinklo (jei to dar nepadarėte). Išsamesnės informacijos rasite skyriuje „[Prisijungimas prie tinklo](#)“ [19 puslapyje](#).
- Susipažinkite su kompiuterio aparatinė ir programinė įranga. Daugiau informacijos rasite „[Susipažinimas su kompiuteriu](#)“ [4 puslapyje](#) arba „[Pramogų funkcijų naudojimas](#)“ [24 puslapyje](#).
- Atnaujinkite arba įsigykite antivirusinę programinę įrangą. Žr. skyrių [Antivirusinės programinės įrangos naudojimas](#) [44 puslapyje](#).

Daugiau HP išteklių

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

Ištekliai	Turinys
<i>Sąrankos instrukcijos</i>	<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 .	<ul style="list-style-type: none">Palaikymo tarnybos telefono numeraiPakaitinių dalių vaizdo jrašai (tik tam tikriems gaminiams)Techninės priežiūros ir techninės pagalbos vadovaiHP paslaugų centrų vietas
<i>Saugaus ir patogaus darbo vadovas</i>	<ul style="list-style-type: none">Tinkamos darbo vietas paruošimas
Norédami pasiekti šį vadovą:	<ul style="list-style-type: none">Tinkamos laikysenos ir darbo įpročių rekomendacijos, padėsiančios patogiai dirbtį ir išvengti sveikatos problemų
<ul style="list-style-type: none">Pasirinkite mygtuką Pradžia, pasirinkite HP žinynas ir palaikymas, tada pasirinkite HP dokumentacija.	<ul style="list-style-type: none">Elektros ir mechaninės saugos informacija
– arba –	
<ul style="list-style-type: none">Pasirinkite mygtuką Pradžia, pasirinkite HP, tada pasirinkite HP dokumentacija.	
– arba –	
<ul style="list-style-type: none">Eikite į http://www.hp.com/ergo.	
SVARBU: jei norite peržiūrėti naujausią vartotojo vadovo versiją, turite būti prisijungę prie interneto.	
<i>Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija</i>	<ul style="list-style-type: none">Svarbi teisinė informacija, išskaitant informaciją, kaip tinkamai utilizuoti akumulatorių (jei reikia).
Jei norite pasiekti šį dokumentą:	
<ul style="list-style-type: none">Pasirinkite mygtuką Pradžia, pasirinkite HP žinynas ir palaikymas, tada pasirinkite HP dokumentacija.	
– arba –	
<ul style="list-style-type: none">Pasirinkite mygtuką Pradžia, pasirinkite HP, tada pasirinkite HP dokumentacija.	
<i>Ribotoji garantija*</i>	<ul style="list-style-type: none">Šio kompiuterio garantijos informacija
Jei norite pasiekti šį dokumentą:	
<ul style="list-style-type: none">Pasirinkite mygtuką Pradžia, pasirinkite HP žinynas ir palaikymas, tada pasirinkite HP dokumentacija.	
– arba –	
<ul style="list-style-type: none">Pasirinkite mygtuką Pradžia, pasirinkite HP, tada pasirinkite HP dokumentacija.	
– arba –	
<ul style="list-style-type: none">Eikite į http://www.hp.com/go/orderdocuments.	
SVARBU: jei norite peržiūrėti naujausią vartotojo vadovo versiją, turite būti prisijungę prie interneto.	

*HP ribotąjį garantiją rasite gaminio vartotojo vadovuose ir (arba) dėžutėje esančiame CD arba DVD diske. Kai kuriose šalyse arba regionuose spausdintą garantijos versiją HP gali pateikti dėžutėje. Šalyse arba regionuose, kuriuose išspausdinta garantija nepateikiama, ją galite užsisakyti iš <http://www.hp.com/go/orderdocuments>. Jei HP gaminius esate įsigiję Azijos ir Ramiojo vandenyno

Ištekliai**Turinys**

regiono šalyse, HP galite rašyti šiuo adresu: POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapūras 912006. Nurodykite gaminio pavadinimą, savo vardą ir pavardę, telefono numerį ir pašto adresą.

2 Susipažinimas su kompiuteriu

Jūsų kompiuteryje yra aukščiausios kokybės komponentai. Šiame skyriuje pateikiama informacija apie komponentus, jų vietą ir veikimą.

Įrengta aparatinė įranga

Norėdami sužinoti kompiuteryje įrengtos aparatūros sąrašą:

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

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

Įdiegta programinė įranga

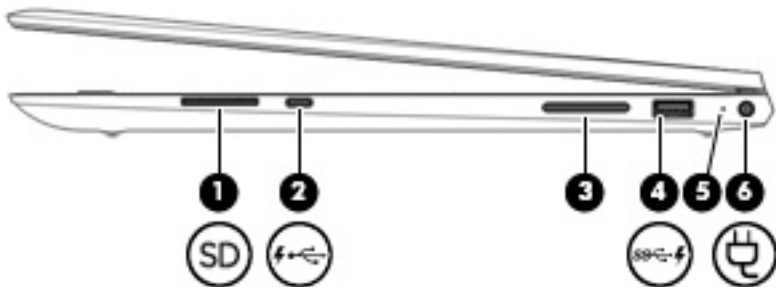
Norėdami sužinoti, kokia programinė įranga įdiegta kompiuteryje:

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

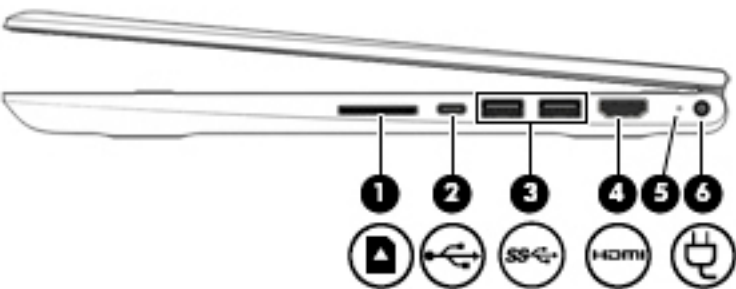
Dešinė pusė



PASTABA: žr. iliustraciją, labiausiai atitinkančią jūsų kompiuterį.



Komponentas	Aprašas
(1) SD	Atminties kortelių skaitytuvas Nuskaito pasirinktines atminties korteles, kuriose galima saugoti, tvarkyti, bendrinti arba pasiekti informaciją. Norédami įdėti kortelę: <ol style="list-style-type: none">1. Laikykite kortelę taip, kad etiketė būtų viršuje, o jungtys būtų nukreiptos į kompiuterį.2. Įdėkite kortelę į atminties kortelių skaitytuvą ir pastumkite, kol užsifiksuos. Norédami išimti kortelę: <p>▲ Spustelėkite kortelę į vidų ir išimkite iš atminties kortelių skaitytuvo.</p>
(2)	C tipo USB prievedas su „HP Sleep and Charge“ Juo prijungiamas USB įrenginys, kuris turi C tipo USB jungtį, perduodamai duomenys, išjungus kompiuterį, įkraunamai kiti gaminiai, pvz., mobilusis telefonas, kamera, aktyvumo stebėjimo įrenginys arba išmanusis laikrodis. – ir – Prijungia vaizdo įrenginį su C tipo USB jungtimi, t. y. ekrano „DisplayPort“ išvestimi. PASTABA: gali reikėti laidų ir (arba) adapterių (įsigyjami atskirai).
(3)	Garso mygtukas Reguliuoja kompiutero garsiakalbių garsą.
(4)	USB 3.x „SuperSpeed“ prievedas su „HP Sleep and Charge“ Juo prijungiamas USB įrenginys, perduodamai duomenys, išjungus kompiuterį, įkraunamai daugelis kitų gaminiai, pvz., mobilusis telefonas, kamera, aktyvumo stebėjimo įrenginys arba išmanusis laikrodis.
(5)	Kintamosios srovės adapterio ir akumuliatoriaus lemputė • Balta: kintamosios srovės adapteris prijungtas, o akumuliatorius visiškai įkrautas. • Mirkši balta: kintamosios srovės adapteris atjungtas, o akumuliatorius pasiekės žemą įkrovos lygį. • Geltona: kintamosios srovės adapteris prijungtas, o akumuliatorius įkraunamas. • Nedega: akumuliatorius nėra kraunamas.
(6)	Maitinimo jungtis Prijungia kintamosios srovės adapterį.

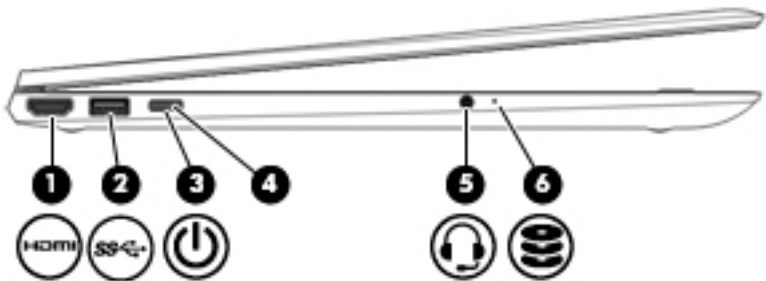


Komponentas	Aprašas
(1) Atminties kortelių skaitytuvas	Nuskaito pasirinktinės atminties kortèles, kuriose galima saugoti, tvarkyti, bendarinti arba pasiekti informaciją. Norédami įdėti kortelę: 1. Laikykite kortelę taip, kad etiketė būtų viršuje, o jungtys būtų nukreiptos į kompiuterį. 2. Įdėkite kortelę į atminties kortelių skaitytuvą ir pastumkite, kol užsifiksuos. Norédami išimti kortelę: ▲ Spustelėkite kortelę į vidų ir išimkite iš atminties kortelių skaitytuvo.
(2) C tipo USB 3.x prievedas	Jei kompiuteris įjungtas, juo prijungiamas USB įrenginys su C tipo USB jungtimi, pvz., mobilusis telefonas, kamera, aktyvumo stebėjimo įrenginys arba išmanusis laikrodis, ir didele sparta perduodami duomenys. PASTABA: gali reikėti laidų ir (arba) adapterių (įsigijamai atskirai).
(3) „SuperSpeed“ USB 3.x prievedai (2)	Juo prijungiami USB įrenginiai, pvz., mobilusis telefonas, kamera, aktyvumo stebėjimo įrenginys arba išmanusis laikrodis, ir didele sparta perduodami duomenys.
(4) HDMI prievedas	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) Kintamosios srovės adapterio ir akumulatoriaus lemputė	<ul style="list-style-type: none"> • Balta: kintamosios srovės adapteris prijungtas, o akumuliatorius visiškai įkrautas. • Mirkši balta: kintamosios srovės adapteris atjungtas, o akumuliatorius pasiekęs žemą įkrovos lygį. • Geltona: kintamosios srovės adapteris prijungtas, o akumuliatorius įkraunamas. • Nedega: akumuliatorius néra kraunamas.
(6) Maitinimo jungtis	Prijungia kintamosios srovės adapterį.

Kairė pusė

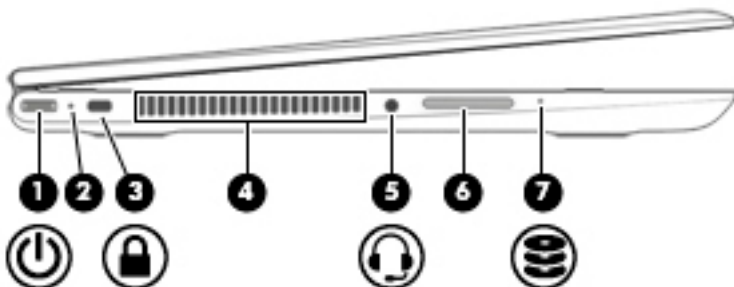


PASTABA: žr. iliustraciją, labiausiai atitinkančią jūsų kompiuterį.



Komponentas	Aprašas
(1) 	HDMI prievasas Galima prijungti pasirinktinį vaizdo ar garso įrenginių, pvz., didelės raiškos televizorių, bet kokį suderinamą skaitmeninį ar garso komponentą arba spartujį didelės raiškos multimedijos sąsajos (HDMI) įrenginių.
(2) 	„SuperSpeed“ USB 3.x prievasas Juo prijungiamos USB įrenginys, pvz., mobilusis telefonas, kamera, aktyvumo stebėjimo įrenginys arba išmanusis laikrodis, ir didele sparta perduodami duomenys.
(3) 	Ijungimo / išjungimo mygtukas <ul style="list-style-type: none"> Kai kompiuteris išjungtas, spustelėkite mygtuką, kad jį išjungtumėte. Kai kompiuteris ijungtas, spustelėkite mygtuką, kad suaktyvintumėte miego režimą. Kai kompiuteris veikia miego režimu, spustelėkite mygtuką, kad išjungtumėte miego režimą. Kai kompiuteris veikia sulaikytosios veiksenos režimu, spustelėkite mygtuką, kad išjungtumėte sulaikytosios veiksenos režimą. ISPĖJIMAS: jei paspausite ir palaikysite maitinimo mygtuką, prarasite neįrašytą informaciją. Jei kompiuteris nereaguoja, o išjungimo veiksmai neveikia, paspauskite ir palaikykite nuspaudę maitinimo mygtuką bent 5 sekundes, kad kompiuterių išjungtumėte. Jei norite sužinoti daugiau apie energijos vartojimo parametrus, žr. energijos vartojimo parinktis: ▲ Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite piktogramą ir po to pasirinkite Maitinimo parinktys / Energijos vartojimo parinktys .
(4)	Maitinimo lemputė <ul style="list-style-type: none"> Dega: kompiuteris ijungtas. Mirksi: kompiuteris veikia miego režimu (energijos taupymo būsena). Kompiuteris nebeteikia energijos į ekraną ir kitus komponentus, kuriems jos nereikia. Nedega: kompiuteris išjungtas arba veikia sulaikytosios veiksenos režimu. Sulaikytoji veikselė – tai energijos taupymo būsena, kuria naudojama mažiausia energijos.
(5) 	Kombinuotas garso išvesties (ausinių) / garso išvesties (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.

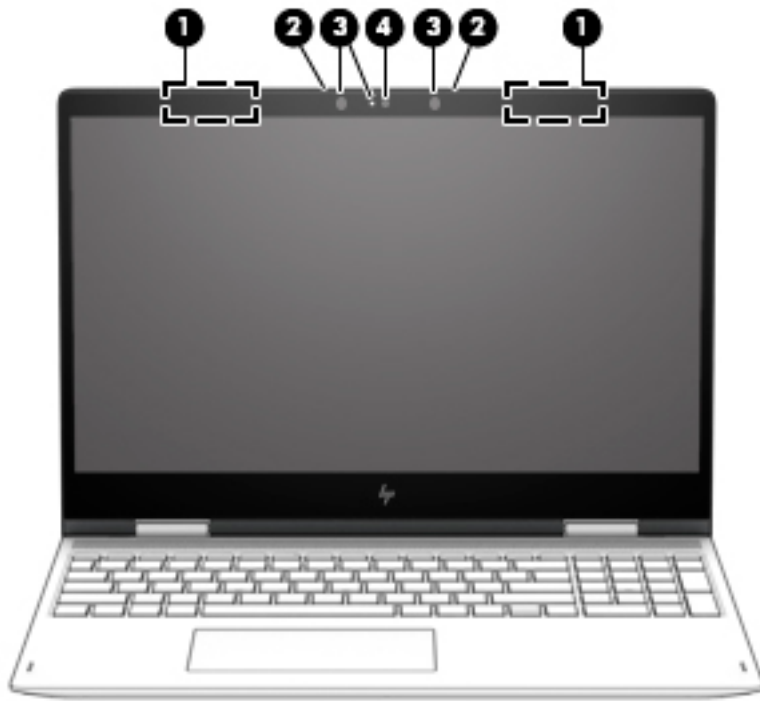
Komponentas	Aprašas
	<p>PERSPĖJIMAS: Kad nesusižalotumėte, prieš užsidėdami ar įsikišdami ausines, sureguliuokite garsumą. Papildomos informacijos apie saugą rasite vadove <i>Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija</i>.</p> <p>Norėdami pasiekti šį vadovą:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Pasirinkite mygtuką Pradžia, pasirinkite HP žinydas ir palaikymas, tada pasirinkite HP dokumentai. <p>PASTABA: kai prie šio lizdo prijungtas įrenginys, kompiuterio garsiakalbiai neveikia.</p>
(6)  Diskų įrenginio lemputė	<ul style="list-style-type: none"> ● Mirksi balta: standusis diskas yra naudojamas. ● Geltona: „HP 3D DriveGuard“ laikinai sustabdė standujį diską. <p>PASTABA: informacijos apie „HP 3D DriveGuard“ rasite skyriuje „HP 3D DriveGuard“ naudojimas (tik tam tikruose qaminiuose) 38 puslapyje.</p>



Komponentas	Aprašas
(1)  Ijungimo / išjungimo mygtukas	<ul style="list-style-type: none"> ● Kai kompiuteris išjungtas, spustelėkite mygtuką, kad ji įjungtumėte. ● Kai kompiuteris j jungtas, spustelėkite mygtuką, kad suaktyvintumėtie miego režimą. ● Kai kompiuteris veikia miego režimu, spustelėkite mygtuką, kad išjungtumėtie miego režimą. ● Kai kompiuteris veikia sulaikytosios veiksenos režimu, spustelėkite mygtuką, kad išjungtumėtie sulaikytosios veiksenos režimą. <p>ISPĖJIMAS: jei paspausite ir palaikysite maitinimo mygtuką, prarasite neįrašytą informaciją.</p> <p>Jei kompiuteris nereaguoją, o išjungimo veiksmai neveikia, paspauskite ir palaikykite nuspaudę maitinimo mygtuką bent 5 sekundes, kad kompiuterį išjungtumėte.</p> <p>Jei norite sužinoti daugiau apie energijos vartojimo parametrus, žr. energijos vartojimo parinktis:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite piktogramą  ir po to pasirinkite Maitinimo parinktys / Energijos vartojimo parinktys.

Komponentas	Aprašas
(2) Maitinimo lemputė	<ul style="list-style-type: none"> Dega: kompiuteris įjungtas. Mirksi: kompiuteris veikia miego režimu (energijos taupymo būsenai). Kompiuteris nebetiekia energijos į ekraną ir kitzus komponentus, kuriems jos nereikia. Nedega: kompiuteris išjungtas arba veikia sulaikytosios veiksenos režimu. Sulaikytoji veiksena – tai energijos taupymo būsena, kuria naudojama mažiausia energijos.
(3)  Apsauginio troselio lizdas	<p>Prie kompiuterio galima prijungti papildomą apsauginį troselį.</p> <p>PASTABA: apsauginis troselis yra atbaidymo priemonė, tačiau negali apsaugoti kompiuterio, kad nebūtų sugadintas arba pavogtas.</p>
(4) Vėdinimo anga	<p>Aušina vidinius komponentus oro srautu.</p> <p>PASTABA: kompiuterio ventiliatorius įsijungia automatiškai, kad atvésintų vidinius komponentus ir apsaugotų nuo perkaitimo. Kompiuteriu veikiant vidinis ventiliatorius reguliarai įsijungia ir išsijungia – tai yra normalu.</p>
(5)  Kombinuotas garo išvesties (ausinių) / garo išvesties (mikrofono) lizdas	<p>Galima prijungti pasirinktinius maitinamuosius stereofoninius garsiakalbius, ausines (apgaubiančias ausis, ikišamas į ausis, su mikrofonu) ar televizoriaus garo kabėlį. Taip pat galima prijungti pasirinktinį ausinių mikrofoną. Prie šio lizdo negalima prijungti pasirinkinių atskirų mikrofonų.</p> <p>PERSPĖJIMAS! Kad nesusižalotumėte, prieš užsidėdami ar įsikišdami ausines, sureguliuokite garsumą. Papildomos informacijos apie saugą rasite vadove <i>Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija</i>.</p> <p>Norédami pasiekti šį vadovą:</p> <p style="padding-left: 2em;">▲ Pasirinkite mygtuką Pradžia, pasirinkite HP žinydas ir palaikymas, tada pasirinkite HP dokumentai.</p> <p>PASTABA: kai prie šio lizdo prijungtas įrenginys, kompiuterio garsiakalbiai neveikia.</p>
(6) Garso mygtukas	Reguliuoja kompiuterio garsiakalbių garsą.
(7)  Diskų įrenginio lemputė	<ul style="list-style-type: none"> Mirksi balta: standusis diskas yra naudojamas. Geltona: „HP 3D DriveGuard“ laikinai sustabdė standųjį diską. <p>PASTABA: informacijos apie „HP 3D DriveGuard“ rasite skyriuje „HP 3D DriveGuard“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose) 38 puslapyje.</p>

Ekranas



Komponentas	Aprašas
(1) WLAN antenos*	Siunčia ir priima belaidžio ryšio signalus, kad susiektų su belaidžiais vietiniais tinklais (WLAN).
(2) Vidiniai mikrofonai	Įrašo garsą.
(3) Kameros lemputė (-ės)	Dega: naudojama viena arba daugiau kamerų.
(4) Kamera (-os)	Galite naudotis vaizdo pokalbių programomis, įrašyti vaizdo įrašus ir fotografuoti. Norėdami naudotis kamera, žr. Kameros naudojimas 24 puslapyje . Kai kurios kameros leidžia prie „Windows“ sistemos prisiregistruoti naudojant veido atpažinimo programą vietoje slaptažodžio. Daugiau informacijos rasite skyriuje „Windows Hello“ naudojimas (tik tam tikruose modeliuose) 43 puslapyje .

PASTABA: Kameros funkcijos gali skirtis priklausomai nuo jūsų konkrečiame kompiuteryje įdiegtos aparatinės ir programinės kameros įrangos.

*Šių antenų kompiuterio išorėje nesimato, o jų įtaisymo vieta skiriasi priklausomai nuo turimo kompiuterio. Kad ryšio kokybė būtų optimali, prie antenų neturi būti kliūčių.

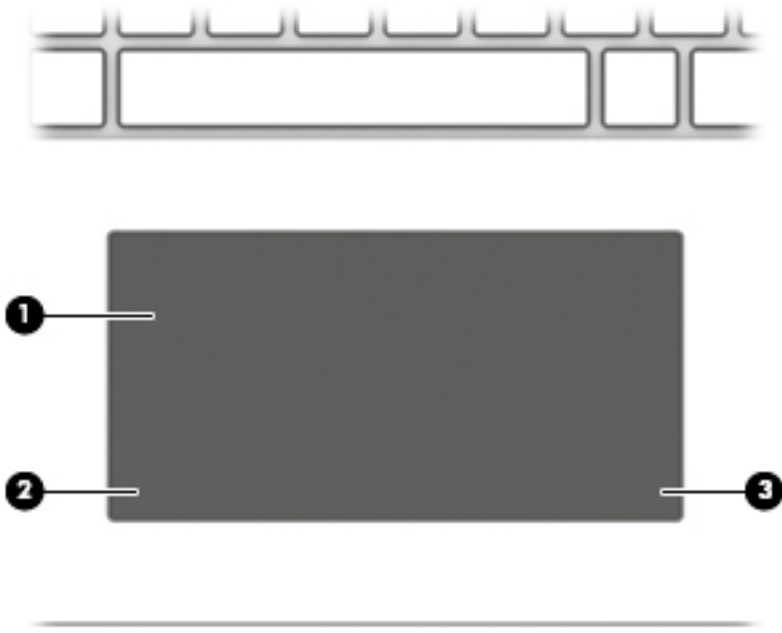
Belaidžio ryšio priežiūros įspėjimus rasite vadovo *Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija* skyriuje, skirtame jūsų šaliai / regionui.

Norėdami pasiekti šį vadovą:

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

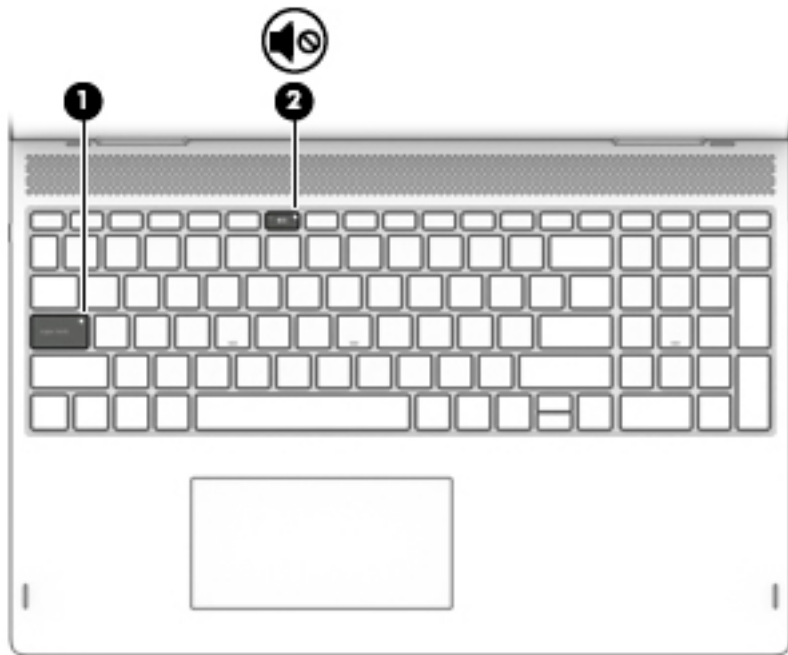
Klaviatūros sritis

Jutiklinis kilimėlis



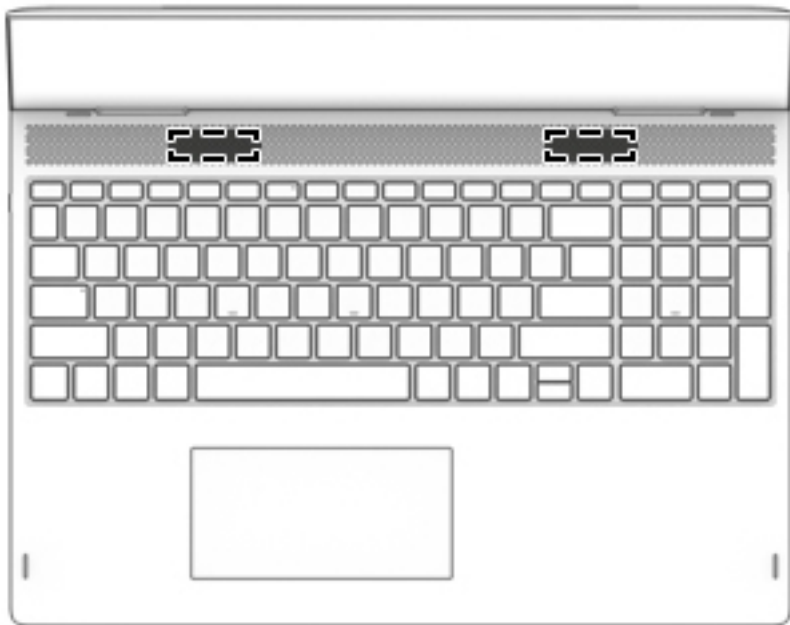
Komponentas	Aprašas
(1) Jutiklinio kilimėlio zona	Nuskaito jūsų pirštų gestus ir atitinkamai nuveda žymiklį arba suaktyvina elementus ekrane. PASTABA: daugiau informacijos rasite skyriuje Jutiklinės planšetės ir jutiklinio ekrano gestų naudojimas 28 puslapyje .
(2) Kairysis jutiklinio kilimėlio mygtukas	Veikia kaip kairysis išorinės pelės mygtukas.
(3) Dešinysis jutiklinio kilimėlio mygtukas	Veikia kaip dešinysis išorinės pelės mygtukas.

Lemputės



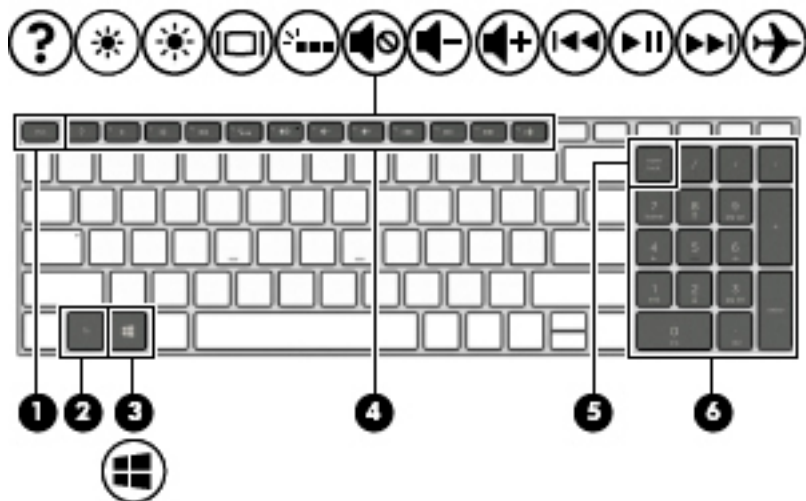
Komponentas	Aprašas
(1) Didžiųjų raidžių fiksavimo lemputė	Dega: didžiųjų raidžių fiksavimas įjungtas (rašoma didžiosiomis raidėmis).
(2) Garso išjungimo lemputė	<ul style="list-style-type: none">• Dega: kompiuterio garsas išjungtas.• Nedega: kompiuterio garsas įjungtas.

Garsiakalbiai



Komponentas	Apaštas
Garsiakalbiai (2)	Atkuria garsą.

Specialieji klavišai



Komponentas	Apaščias
(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 „Windows“ klavišą, pradžios meniu bus užvertas.
(4) Veiksmų klavišai	Vykdo dažnai naudojamas sistemos funkcijas. PASTABA: tam tikruose gaminiuose veiksmų klavišu f5 įjungiamas arba išjungiamas foninis klaviatūros apšvietimas.
(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, kompiuterį įjungus ši funkcija vėl atkuriama.

Veiksmų klavišai

Veiksmo klavišas atlieka funkciją, kurią nurodo ant klavišo esanti piktograma. Norédami sužinoti, kurie klavišai yra jūsų gaminyje, žr. [Specialieji klavišai 14 puslapyje](#).

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

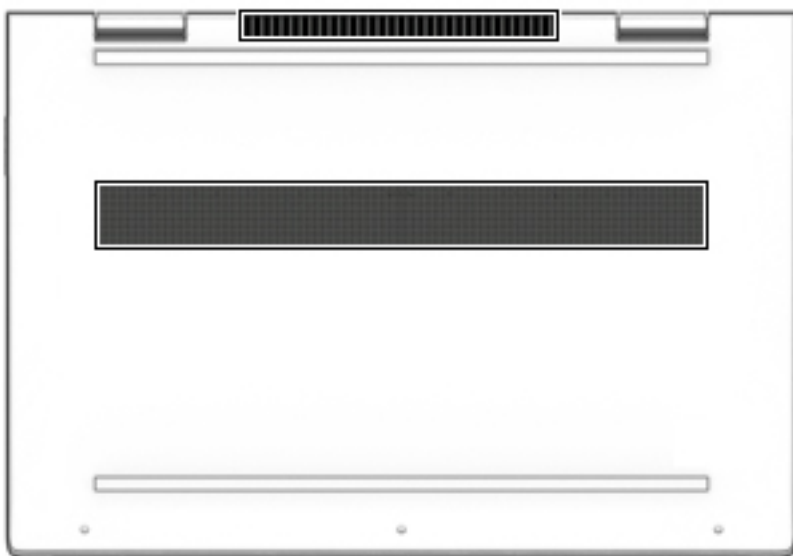
Piktograma	Apaščias
?	Atidaromas tinklalapis „How to get help in Windows 10“ (pagalba operacinėje sistemoje „Windows 10“).

Piktograma	Aprašas
	Paspaudus klavišą palaipsniui mažinamas ekrano šviesumas.
	Paspaudus klavišą palaipsniui didinamas ekrano šviesumas.
	Perjungiamos vaizdas iš vieno prie sistemos prijungto vaizdo įrenginio į kitą. Pavyzdžiui, 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 ijjungiamas foninis klaviatūros apšvietimas. PASTABA: kad akumulatorius ilgiau neišsikrautų, šią funkciją išjunkite.
	Leidžia ankstesnį CD garso takelį arba ankstesnį DVD arba „Blu-ray“ (BD) disko skyrių.
	Paleidžia, pristabdo arba tėsia 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.
	Ijungiamas arba išjungiamas léktuvo režimas ir belaidžio ryšio funkcija. PASTABA: léktuvo režimo klavišas dar vadinamas belaidžio ryšio mygtuku. PASTABA: kad galėtumėte užmegzti belaidį ryšį, turi būti nustatytas belaidis tinklas.

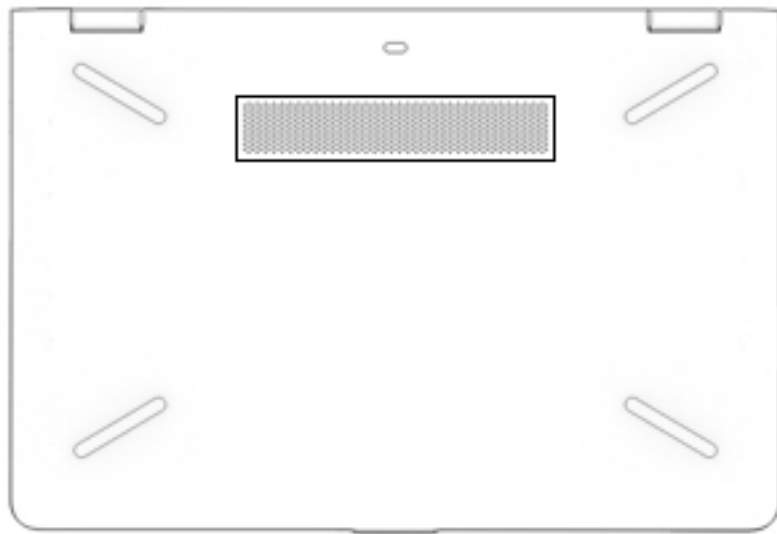
Apačia



PASTABA: žr. iliustraciją, labiausiai atitinkančią jūsų kompiuterį.



Komponentas	Apašas
Vėdinimo angos (2)	Aušina vidinius komponentus oro srautu. PASTABA: kompiuterio ventiliatorius įsijungia automatiškai, kad atvésintų vidinius komponentus ir apsaugotų nuo perkaitimo. Kompiuteriui veikiant vidinis ventiliatorius reguliarai įsijungia ir išsijungia – tai yra normalu.



Komponentas	Apašas
Vėdinimo anga	Aušina vidinius komponentus oro srautu.

Komponentas	Apašas
	<p>PASTABA: Kompiuterio ventiliatorius įsijungia automatiškai, kad atvésintų vidinius komponentus ir apsaugotų nuo perkaitimo. Kompiuteriui veikiant vidinis ventiliatorius reguliarai įsijungia ir išsijungia – tai yra normalu.</p>

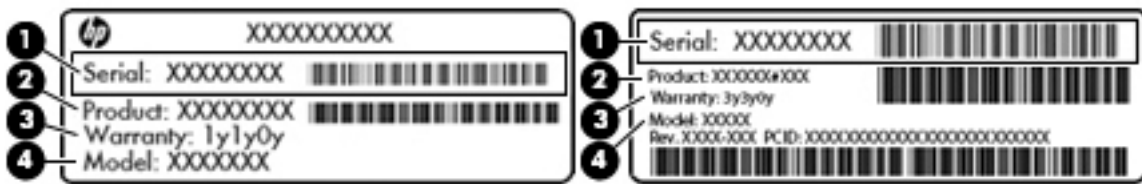
Lipdukai

Prie kompiuterio priklijuotuose lipdukuose pateikiama informacija, kurios gali prieikti sprendžiant iškilusias problemas ar keliaujant su kompiuteriu į kitas šalis.



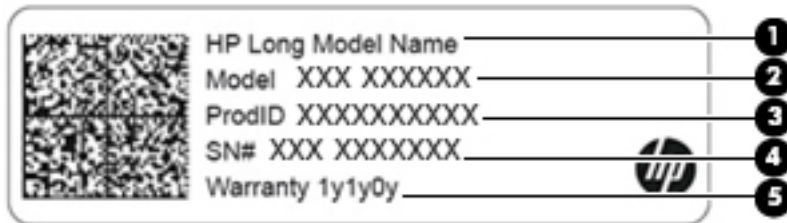
SVARBU: patikrinkite vietas, kuriose yra šiame skyriuje aprašytos etiketės: kompiuterio apačioje, akumuliatoriaus skyriaus viduje, po techninės priežiūros dangteliu arba ekrano nugarėlėje.

- Techninės priežiūros lipdukas – pateikiama svarbi kompiuterio atpažinimo informacija. Susisiekus su palaikymo tarnyba jūsų tikriausiai paklaus serijinio ir produkto numerio arba modelio numero. Suraskite šiuos numerius prieš susisiekdamis su palaikymo tarnyba.
Jūsų techninės priežiūros lipdukas panašus į vieną iš žemai pateiktų lipdukų. Žr. iliustraciją, labiausiai atitinkančią jūsų kompiuterio techninės priežiūros lipduką.



Komponentas

- (1) Serijos numeris
- (2) Produkto numeris
- (3) Garantinis laikotarpis
- (4) Modelio numeris (tik tam tikruose gaminiuose)



Komponentas

- (1) HP gaminio pavadinimas (tik tam tikruose gaminiuose)
- (2) Modelio pavadinimas (tik tam tikruose gaminiuose)

Komponentas

(3) Produktų numeris

(4) Serijos numeris

(5) Garantinis laikotarpis

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

3 Prisijungimas prie tinklo

Kompiuterj galite pasiimti su savimi, kad ir kur vyktumėte. Tačiau net būdami namuose galite sužinoti, kas vyksta įvairiausiuose pasaulio kampeliuose, ir pasiekti informaciją iš milijonų svetainių, jei prijungsite kompiuterj prie laidinio arba belaidžio tinklo. 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 kompiuterj 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 plačiajuosčio 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 aprėpiamos ištisos valstijos, regionai ar net šalys.
- „Bluetooth®“ įrenginys – sukuria asmeninį tinklą (PAN), kad prisijungtumėte prie kitų įrenginių, kuriuose įgalintas „Bluetooth“, pavyzdžiai, kompiuterių, telefonų, spausdintuvų, 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.

Belialdžio ryšio valdiklių naudojimas

Belialdžius 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.

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

Operacinės sistemos valdikliai

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

Operacinės sistemos valdiklių naudojimas:

1. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite valdymo skydas, tada pasirinkite **Valdymo skydas**.
2. Pasirinkite **Tinklas ir internetas**, tada pasirinkite **Tinklo ir bendrinimo centras**.

Prisijungimas prie WLAN

 **PASTABA:** prieš jungdamiesi 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.

Norédami prisijungti prie WLAN, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Įsitikinkite, kad WLAN įrenginys įjungtas.
2. Užduočių juosteje pasirinkite tinklo būsenos piktogramą, 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, užduočių juosteje dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite tinklo būsenos piktogramą, tada pasirinkite **Atidaryti tinklo ir bendrinimo centrą**. Pasirinkite **Sukurti naują ryšį arba tinklą**. Parodomas parinkčių, kurias naudodami galite ieškoti tinklo ir prie jo prisijungti rankiniu būdu arba sukurti naują tinklo ryšį, sąrašas.

3. Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus ir užbaikite prisijungimo procesą.

Užmezgę ryšį, dešinėje užduočių juostos pusėje pasirinkite tinklo būsenos piktogramą ir patikrinkite ryšio pavadinimą bei būseną.

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

HP mobiliojo plėčiajuosčio ryšio naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

HP mobiliojo plėčiajuosčio ryšio kompiuteryje įrengta priemonė, palaikanti mobiliojo plėčiajuosčio ryšio paslaugas. Naujasis kompiuteris, prisijungus prie mobiliojo ryšio operatoriaus tinklo, suteikia galimybę prisijungti prie interneto, siušti el. laiškus arba prisijungti prie įmonės 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 –

Numerį rasite atlikę tokius veiksmus:

1. Užduočių juosteje pasirinkite tinklo būsenos piktogramą.
2. Pasirinkite **Peržiūrėti ryšio parametrus**.
3. Dalyje **Mobilusis plėčiajuostis mobilusis ryšys** pasirinkite tinklo būsenos piktogramą.

Kai kurie mobiliojo tinklo operatoriai reikalauja naudoti abonemento identifikavimo modulio (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 plėčiajuosčio ryšio dokumentais arba mobiliojo tinklo operatorius ją gali pateikti atskirai.

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

GPS naudojimas (tik tam tikruose gaminuose)

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

Norėdami įjungti GPS patirkinkite, ar Vietovės nustatymuose yra įjungtas vienos atpažinimas.

1. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite **vieta**, ir tada pasirinkite vietą.
2. Vadovaukitės ekrane rodomais vienos nustatymų naudojimo nurodymais.

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

„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. Jei funkcija dar nėra įjungta, įjunkite „Bluetooth“.
3. 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 gaminuose)

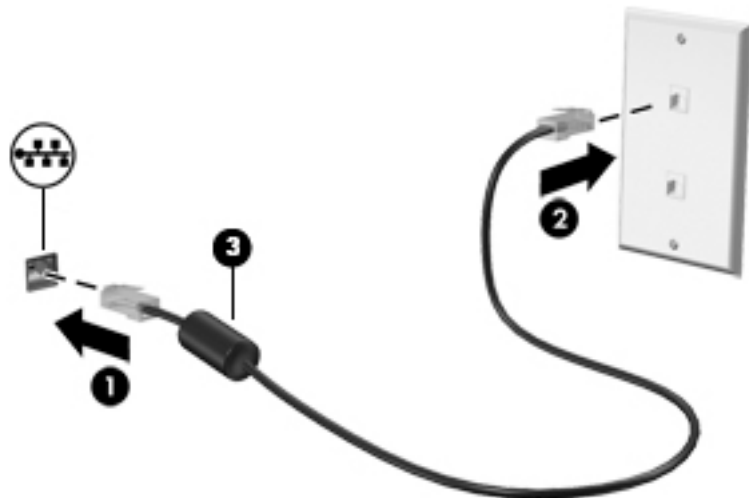
LAN ryšį naudokite, jei norite prijungti kompiuterį tiesiogiai prie kelvedžio namuose (o ne jungtis belaidžiu ryšiu) arba jei norite prisijungti prie esamo biuro tinklo.

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

Norédami 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.



Prisijungti prie jūsų mobiliojo įrenginio (tik kai kuriuose gaminiuose)

„HP Orbit“ suteikia galimybę lengvai perkelti failus, nuotraukas, vaizdo įrašus ir kitą informaciją tarp jūsų mobiliojo įrenginio ir kompiuterio.

 **PASTABA:** prieš nustatydami ir naudodamasi „HP Orbit“, įsitikinkite, kad jūsų kompiuteris ir mobilusis įrenginys yra prijungti prie to paties „Wi-Fi“ tinklo.

Norédami nustatyti „HP Orbit“:

1. atsisiukskite ir įdiekite programėlę „HP Orbit“ iš programėlių parduotuvės savo mobiliajam įrenginiui;
2. atidarykite programėlę „**HP Orbit**“ savo mobiliajame įrenginyje;
3. savo kompiuteryje, spustelėkite **Pradžios** mygtuką, o tada pasirinkite „**HP Orbit**“
– arba –
atidarykite „**HP Orbit**“ iš užduočių juostos piktogramos.
4. Vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis ir įveskite poravimo kodą bei tėskite įdiegimą.

Kai įrenginiai suporuoti, „HP Orbit“ įsimins ryšį ir leis jums siųsti failus tarp įrenginių, kai jie abu prijungti prie to paties „Wi-Fi“ tinklo.

Norédami perkelti failus iš savo mobiliojo įrenginio į savo kompiuterį:

1. atidarykite programėlę „**HP Orbit**“ savo mobiliajame įrenginyje;
2. pasirinkite failo tipą;
3. pasirinkite failą, tuomet pasirinkite **Siųsti**;

Kai perdavimas baigtas, failas bus matomas jūsų kompiuterio „HP Orbit Canvas“.

Norėdami perkelti failus iš kompiuterio į mobilujį prietaisą:

1. atidarykite programėlę „**HP Orbit**“ savo kompiuteryje;
2. nuvilkite failą į „HP Orbit Canvas“ savo kompiuteryje, tuomet vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis;

Kai perdavimas baigtas, failas bus matomas jūsų kompiuterio „HP Orbit Canvas“.

Daugiau informacijos apie „HP Orbit“ naudojimą ieškokite „HP Orbit“ programinės įrangos žinyne.



PASTABA: žinynas pateikiamas ne visomis kalbomis.

1. Atidarykite programėlę „**HP Orbit**“.
2. Pasirinkite **Nustatymų** piktogramą , tuomet pasirinkite **Žinyną**.

Daugiau informacijos apie palaikomas platformas ir kalbas ieškokite <http://www.hp.com/support>.

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 iššokančios. Jei reikia daugiau informacijos apie kamerą, žr. „[Susipažinimas su kompiuteriu“ 4 puslapyje](#).

Naudojantis dauguma kamerų, galima naudotis vaizdo pokalbių programomis, išrašyti vaizdo įrašus ir fotografioti. Kai kurios kameros taip pat yra HD (didelės raiškos) ir palaiko žaidimų programėles arba veido atpažinimo programas, pvz., „Windows Hello“. Žr. „[Kompiutero ir informacijos apsauga“ 42 puslapyje](#), kaip naudotis „Windows Hello“.

- ▲ 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. Taip pat kompiuteryje galite leisti muzikinius kompaktinius diskus (tik tam tikruose modeliuose) arba prijungti išorinį optinį diskų įrenginį kompaktiniams diskams leisti. Kad muzika teiktų dar daugiau malonumo, prijunkite išorinių garso įrenginių, pvz., garsiakalbius ar ausines.

Garsiakalbių prijungimas

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

Norėdami prie kompiutero prijungti belaidžius garsiakalbius, vadovaukitės įrenginio gamintojo nurodymais. Norėdami prie kompiutero prijungti HD garsiakalbius, skaitykite skyrių [HDMI garso nustatymas 26 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. Daugiau saugos informacijos rasite vadove *Teisinė, saugos ir aplinkosaugos informacija*.

Jei norite pasiekti šį dokumentą:

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

Prie ausinių lizdo arba garso išvesties (ausinių) / garso įvesties (mikrofono) kombinuotojo lizdo savo kompiuteryje galite prijungti laidines ausines arba ausines su mikrofonu.

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

Ausinių su mikrofonu prijungimas

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

Jei norite pasiekti šį dokumentą:

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

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.

Gарso parametru naudojimas

Gарso parametrais galite reguliuoti ir keisti sistemos garsą arba tvarkyti гарсо įrenginius.

Jei norite peržiūrėti arba keisti гарсо parametrus:

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

Жусу компиутеру гали бути патобулinta „Bang & Olufsen“, „B&O Play“ або інша компіутро гарса система. Тоді жусу компиутеру гали бути патобулити гарса функції, контролюючі тік жусу гарса системе есанчіаме гарса валдымо скідelyje.

Гарсо parametrus peržiūrēti ir valdyti galite гарса valdymo скідelyje.

- ▲ Užduočių juostos ieškos lauke įveskite valdymo skydas, pasirinkite **Valdymo skydas**, pasirinkite **Aparatūra ir garsas** и тада пагал саву систему pasirinkite гарса valdymo скідelyj.

Vaizdo funkcijų naudojimas

Жусу компиутер – та галінгас ваиздо įrenginys, леіжантис ژіўреті ваиздо трансляций іш мэгстаму интернету светайніу, атсісусти ваиздо յрашу bei філму ی ژіўреті юос компиутеру не прысівнгус пrie интернету.

Кад ваиздо յрашу ژіўрёжимас тэктү дар даугау малонумо, пер веня іш ваиздо юнгчіу пrie компиутеро при junkite išorinj monitoriu, projektoriu ar televizoriu.

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

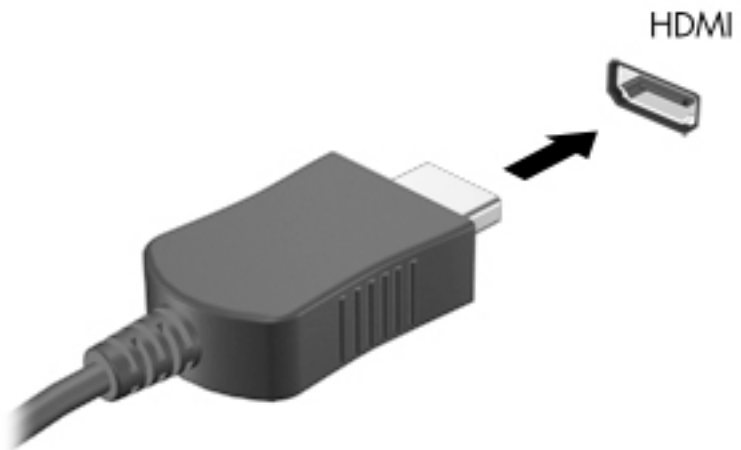
Jei reikia daugiau informacijos apie ваиздо функцију наудојима, ژr. priemonę „HP Support Assistant“.

Vaizdo įrenginių prijungimas HDMI kabeliu

PASTABA: яи prie kompiuterio norite prijungti HDMI įrenginj, jums reikia HDMI laido (йсигыджамас atskirai).

Norédami matyti kompiuterio ekrano ваиздą didelés raiškos televizoriuje arba monitoriuje, didelés raiškos įrenginių prijunkite vadovaudamiesi toliau pateikiamais nurodymais:

1. Vieną „HDMI“ kabelio galą prijunkite prie kompiuterio esančio „HDMI“ prievedavo.



2. Kitą kabelio galą prijunkite prie raiškiojo televizoriaus arba monitoriaus.
3. Paspauskite **f4** ir perjunkite kompiuterio ekrano vaizdą į vieną iš 4 galimų režimų:
 - **Tik kompiuterio ekrane:** ekrano vaizdas rodomas tik kompiuteryje.
 - **Dublikatas:** peržiūrėkite ekrano vaizdą tuo pačiu metu rodomą ir kompiuteryje, ir išoriniame įrenginyje.
 - **Išplėstinis:** peržiūrėkite ekrano vaizdą, išplėstą ir kompiuteryje, ir išoriniame įrenginyje.
 - **Tik antrame ekrane:** ekrano vaizdas rodomas tik išoriniame įrenginyje.

Kaskart paspaudus **f4** pakeičiamas rodymo režimas.



PASTABA: geriausių rezultatų pasieksite, jei pasirinksite parinktį „Išplėsti“ ir atlikdami toliau pateikiamus veiksmus padidinsite išorinio įrenginio ekrano skiriamąją gebą. Pasirinkite mygtuką **Pradėti**, 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 didelęs raiškos vaizdą ir garsą. Prijungę HDMI televizorių prie kompiuterio, galite įjungti HDMI garso funkciją atlikdami toliau nurodytus veiksmus.

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

Norėdami grąžinti garso transliavimą į kompiuterio garsiakalbius:

1. Pranešimų srityje, dešinėje užduočių juostos pusėje, dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite piktogramą **Garsiakalbiai**, tada spustelėkite **Leidimo įrenginiai**.
2. Skirtuke **Atkūrimas** spustelėkite **Garsiakalbiai**.
3. Spustelėkite **Nustatyti numatytais**, tada spustelėkite **Gerai**.

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

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

Norėdami atidaryti „Miracast“:

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

5 Naršymas ekrane

Kompiuterio ekrane galite naršyti vienu ar daugiau iš šių būdų:

- lietimo gestus atlikdami tiesiog kompiuterio ekrane,
- lietimo gestus naudodami jutiklinėje planšetėje;
- naudodami klaviatūrą ar pasirinktinę pelę (įsigyjama atskirai),
- naudodami ekrano klaviatūrą,
- naudodami manipulatorių.

Jutiklinės planšetės ir jutiklinio ekrano gestų naudojimas

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

Be to, gestus galite tinkinti ir peržiūrėti demonstracijas, kaip jie veikia. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite valdymo skydas, pasirinkite **Valdymo skydas** ir pasirinkite **Aparatūra ir garsas**. Dalyje **Irenginiai ir spausdintuvai** pasirinkite **Pelė**.



PASTABA: nebent būtų nurodyta kitaip, gestus galite naudoti tik jutiklinėje planšetėje arba jutikliniame ekrane (tik tam tikruose gaminiuose).

Bakstelėjimas

Jei norite pasirinkti ar atidaryti ekrane rodomą elementą, naudokite bakstelėjimo / bakstelėjimo dukart gestą.

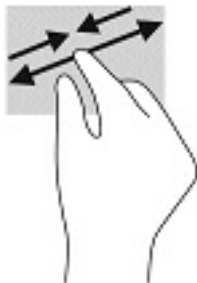
- Užveskite žymiklį ant ekrane esančio elemento ir jutiklinės planšetės zonoje bakstelékite vienu pirštu arba palieskite ekraną, kad šį elementą pasirinktumėte. Norėdami elementą atidaryti, bakstelékite ji dukart.



Suspauskite dviem pirštais ir pakeiskite mastelį

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

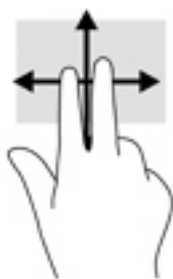
- Mastelj galite sumažinti ant jutiklinės planšetės zonas arba jutiklinio ekrano padėdami du išskėstus pirštus ir juos suglausdami.
- Mastelj galite padidinti ant jutiklinės planšetės zonas arba jutiklinio ekrano padėdami du suglaustus pirštus ir juos išskėsdami.



Slinkite dviem pirštais (tik jutiklinėje planšetėje)

Jei puslapį ar vaizdą norite paslinkti aukštyn, žemyn ar į šoną, naudokite slinkimo dviem pirštais gestą.

- Padékite šiek tiek praskirtus pirštus ant jutiklinės planšetės zonas ir braukite jais į viršų, apačią, kaireę arba dešinę.



Bakstelėkite dviem pirštais (tik jutiklinėje planšetėje)

Jei norite atidaryti ekrane rodomo objekto meniu, bakstelėkite dviem pirštais.



PASTABA: bakstelėjimu dviem pirštais atliekami tokie pat veiksmai kaip spustelėjimu dešiniuoju pelės mygtuku.

- Bakstelėkite dviem pirštais jutiklinės planšetės zoną, kad atidarytumėte pasirinkto objekto parinkčių meniu.



Bakstelėjimas keturiais pirštais (tik jutiklinėje planšetėje)

Bakstelėkite keturiais pirštais, kad atvertumėte veiksmų centrą.

- Keturiais pirštais bakstelėkite jutiklinę planšetę, kad atvertumėte veiksmų centrą ir peržiūrėtumėte esamus nustatymus bei pastabas.



Braukimas trimis pirštais (tik jutiklinėje planšetėje)

Perbraukite trimis pirštais, kad atvertumėte langus ir paskui įjungtumėte darbalaukį.

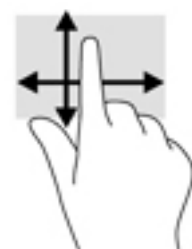
- Braukite 3 pirštais tolyn nuo savęs, kad atvertumėte visus langus.
- Braukite 3 pirštais link savęs, kad įjungtumėte darbalaukį.
- Braukite 3 pirštais kairėn arba dešinėn, kad perjungtumėte atvertus langus.



Brūkštelėkite vienu pirštu (tik jutikliniame ekrane)

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 pelēs naudojimas

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

Ekrano klaviatūros naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

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

2. Pradėkite rašyti.



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



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

6 Energijos vartojimo valdymas

Energija į jūsų kompiuterį gali būti tiekama iš akumulatoriaus arba iš išorinio maitinimo šaltinio. Kai kompiuteris veikia naudodamas akumulatoriaus energiją, o išorinis maitinimo 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 sulaikytosios veiksenos režimų naudojimas

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

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

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

- Miego režimas – šis režimas automatiškai įjungiamas po tam tikro laikotarpio, kai neatliekama jokių veiksmų. Jūsų darbas įrašomas į atmintį, todėl jį galėsite tapti labai greitai. Miego režimą galite perjungti ir rankiniu būdu. Daugiau informacijos rasite skyriuje [Energijos taupymo režimo inicijavimas ir išjungimas 32 puslapyje](#).
- Sulaikytoji veikseno – automatiškai suaktyvinama, jei akumulatoriaus įkrova pasieka kritinį lygį. Kai įjungiamas užmigdymo režimas, jūsų darbas įrašomas į užmigdymo failą standžiajame diske, o kompiuteris išsijungia. Sulaikytosios veiksenos režimą galite įjungti ir rankiniu būdu. Daugiau informacijos rasite skyriuje [Sulaikytosios veiksenos režimo paleidimas ir išjungimas \(tik naudojant tam tikrus produktus\) 33 puslapyje](#).

Energijos taupymo režimo inicijavimas ir išjungimas

Miego režimą galite paleisti šiais būdais:

- Uždarykite ekraną (tik naudojant tam tikrus produktus).
- Pasirinkite mygtuką **Pradžia**, tada pasirinkite piktogramą **Maitinimas** ir pasirinktie **Miego režimas**.
- Paspauskite spartujį miego režimo klavišą, pvz., **fn+f3** (tik tam tikruose gaminiuose).

Galite išeiti iš energijos taupymo režimo.

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

Išjungus kompiuterio miego režimą jūsų darbas vėl parodomos ekrane.



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

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

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

1. Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite piktogramą **Maitinimas**  ir po to pasirinkite **Maitinimo parinktys / Energijos vartojimo parinktys**.
2. Kairiojoje srityje pasirinkite **Pasirinkti maitinimo mygtukų funkcijas** (formuluotė gali skirtis atsižvelgiant į produktą).
3. Atsižvelgiant į turimą produktą, galite ijjungti akumulatoriaus arba išorinio maitinimo šaltinio sulaikytosios veiksenos režimą bet kuriuo iš toliau nurodytų būdų.
 - **Maitinimo mygtukas** – dalyje **Maitinimo ir miego režimo mygtukai ir dangtelio parametrai** (formuluotė gali skirtis atsižvelgiant į produktą) pasirinkite **Paspaudus maitinimo mygtuką**, tada pasirinkite **Sulaikytoji veiksena**.
 - **Miego režimo mygtukas** (tik naudojant tam tikrus produktus) – dalyje **Maitinimo ir miego režimo mygtukai ir dangtelio parametrai** (formuluotė gali skirtis atsižvelgiant į produktą) pasirinkite **Paspaudus miego režimo mygtuką**, tada pasirinkite **Sulaikytoji veiksena**.
 - **Dangtelis** (tik naudojant tam tikrus produktus) – dalyje **Maitinimo ir miego režimo mygtukai ir dangtelio parametrai** (formuluotė gali skirtis atsižvelgiant į produktą) pasirinkite **Uždarius dangtelį**, tada pasirinkite **Sulaikytoji veiksena**.
 - **Maitinimo meniu** – pasirinkite **Keisti parametrus, kurie dabar yra nepasiekiami**, tada dalyje **Išjungimo parametrai** pažymėkite žymimąjį langelį **Sulaikytoji veiksena**.

Maitinimo meniu galite pasiekti pasirinkę mygtuką **Pradžia**.

4. Pasirinkite **Įrašyti keitimus**.

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



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

Kompiuterio išjungimas



ISPĖJIMAS: išjungiant kompiuterį neįrašyta informacija bus prarasta. Būtinai įrašykite savo darbą prieš išjungdami kompiuterį.

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

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

Rekomenduojama kompiuterį išjungti naudojant „Windows“ išjungimo komandą.



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

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

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

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

Energijos piktogramos ir energijos vartojimo parinkčių naudojimas

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

- Jei norite peržiūrėti likusią akumulatoriaus įkrovą procentais ir esamą maitinimo planą, užveskite pelės žymeklį ant **energijos** piktogramos .
- Norėdami naudoti energijos vartojimo parinktis, dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite **energijos** piktogramą , tada pasirinkite **Energijos vartojimo parinktys**.

Skirtingos energijos piktogramos nurodo, ar kompiuteris maitinamas akumulatoriaus energija, ar išoriniu maitinimo šaltiniu. Perkėlus pelės žymeklį ant piktogramos parodoma, ar akumulatorius nėra pasiekęs žemo ar kritinio įkrovos lygi.

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 maitinimo šaltinio, kompiuteris naudoja akumulatoriaus energiją. Kai kompiuteris yra išjungtas ir atjungtas nuo išorinio maitinimo šaltinio, kompiuterio akumulatorius iš lėto išsikrauna. Akumulatoriui pasiekus žemą ar kritinį įkrovos lygį, kompiuteris parodo pranešimą.

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

 **PASTABA:** kai atjungiate išorinį maitinimo šaltinį, ekrano ryškumas automatiškai sumažėja, kad būtų tausojama akumulatoriaus įkrova. Naudojant tam tikrus kompiuterių modelius, galima perjungti grafikos režimus, kad būtų tausojama akumulatoriaus įkrova.

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

Naudodami „HP Fast Charge“ galite greitai įkrauti kompiuterio akumulatorių. Krovimo laikas gali skirtis +/– 10 %. Atsižvelgiant į kompiuterio modelį ir su jūsų kompiuteriu pateiktą HP kintamosios srovės adapterį, „HP Fast Charge“ veikia vienu iš toliau nurodytų būdų.

- Kai likusi akumulatoriaus įkrova yra tarp nulio ir 50 %, akumulatorius bus įkrautas iki 50 % visos talpos per 30 minučių ar greičiau.
- 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 maitinimo šaltinio.

Akumulatoriaus įkrovos rodymas

Jei norite peržiūrėti likusią akumulatoriaus įkrovą procentais ir esamą maitinimo planą, užveskite pelēs žymeklį ant **energijos** piktogramos .

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

Kaip rasti informaciją apie akumulatorių:

1. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite **support** ir pasirinkite programą **HP Support Assistant**.
– arba –
Užduočių juostoje pasirinkite klaustuko piktogramą.
2. Pasirinkite **Mano kompiuteris**, pasirinkite skirtuką **Diagnostika ir įrankiai**, tada – **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.
- Maitinimo parinktyse pasirinkite parametrą **Energijos taupymas**.
- Kai nesinaudojate belaidžiu ryšiu, išjunkite belaidžius įrenginius.
- Atjunkite nenaudojamus išorinius įrenginius, kurie néra prijungti prie išorinio maitinimo šaltinio, pavyzdžiu, išorinį standųjį diską, prijungtą prie USB prievado.
- Sustabdykite, išjunkite arba pašalinkite bet kokias išorines daugialypės terpės kortelles, kuriomis nesinaudojate.
- Prieš baigdamai darbą paleiskite miego režimą arba išjunkite kompiuterį.

Žemų akumulatoriaus įkrovos lygių atpažinimas

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

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

– arba –

- Energijos piktograma  rodo pranešimą apie žemą arba kritinį akumulatoriaus įkrovos lygi.

 **PASTABA:** daugiau informacijos apie energijos piktogramą rasite skyriuje [Energijos piktogramos ir energijos vartojimo parinkčių naudojimas 34 puslapyje](#).

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

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

Ką daryti, kai akumulatoriuje lieka mažai energijos

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

Prie kompiuterio ir išorinio maitinimo šaltinio prijunkite:

- Kintamosios srovės adapterj
- Pasirinktinį doko įrenginį arba plėtros produktą
- Papildomą maitinimo adapterj, įsigytą kaip priedą iš HP

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

Įrašykite savo darbą ir išjunkite kompiuterį.

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

- Prie kompiuterio ir išorinio maitinimo šaltinio prijunkite kintamosios srovės adapterj.
- 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 produktus).

- Užduočių juostos ieškos lauke įveskite support ir pasirinkite programą **HP Support Assistant**.

– arba –

Užduočių juostoje pasirinkite klaustuko piktogramą.

- Pasirinkite **Mano kompiuteris**, pasirinkite skirtuką **Diagnostika ir įrankiai**, tada – **HP akumulatoriaus patikrinimas**. Jei atlikus HP akumulatoriaus patikrinimą nurodoma, kad akumulatorių reikia pakeisti, kreipkitės į palaikymo tarnybą.

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

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

Maitinimas iš išorinio energijos šaltinio

Informacijos apie išorinio maitinimo šaltinio prijungimą ieškokite kompiuterio dėžėje įdėtame plakate *Sąrankos instrukcijos*.

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

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

⚠ PERSPĒJIMAS! Nekraukite kompiuterio akumulatoriaus, kai skrendate léktuvu.

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

- Jkraudami 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 maitinimo šaltinio, įvyksta toliau nurodyti įvykiai.

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

Kai atjungiate išorinį maitinimo šaltinį:

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

7 Kompiuterio priežiūra

Kad kompiuteris gerai veiktų, svarbu reguliarai jį prižiūrėti. Šiame skyriuje aprašoma, kaip naudoti tokius įrankius kaip disco 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

Reguliarai prižiūrēdami kompiuterį, pvz., naudodami disco 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 standųjį diską jį sustabdydama ir sulaikydama duomenų užklausas įvykus vienam iš toliau nurodytu įvykiui:

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

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



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

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

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

„HP 3D DriveGuard“ būsenos atpažinimas

Kompiuterio standžiojo disko įrenginio lemputės spalvos pokytis rodo, kad pagrindiniame standžiojo disko skyriuje ir (arba) antriniam standžiojo disko skyriuje (tik tam tikruose gaminiuose) esantis standusis diskas sustabdytas. Norėdami nustatyti, ar diskų įrenginys šiuo metu apsaugotas ar sustabdytas, pasinaudokite piktograma, esančia „Windows“ darbalaukio pranešimų srityje, dešinėje užduočių juostos pusėje.

Programų ir tvarkyklių naujinimas

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

Apsilankykite svetainėje <http://www.hp.com/support> ir atsisiųskite naujausias HP programų ir tvarkyklių versijas. Be to, užsiregistravus, 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 juostoje spustelėkite klaustuko piktogramą.
2. Pasirinkite **Mano kompiuteris**, pasirinkite skirtuką **Naujiniai**, tada pasirinkite **Tikrinti, ar nėra naujinių ir pranešimų**.
3. Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

Kaip valyti kompiuterį

Norėdami saugiai valyti kompiuterį, naudokite toliau nurodytus produktus:

- Dimetilbenzilamonio chloridą, kurio maksimali koncentracija 0,3 procento (pvz., įvairių prekių ženklu vienkartines šluostes).
- Stiklo valiklį be alkoholio.
- Vandens ir muilo tirpalą.
- Sausas mikropluošto šluostes arba zomšą (nesielektrinančią šluostę be aliejaus)
- Nesielektrinančią šluostę.

 **ĮSPĖJIMAS:** Venkite stiprių valymo tirpiklių, kurie 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 ir angliavandenilis.

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

Valymo procedūros

Laikykite šiame skyriuje pateikiamų rekomendacijų ir saugiai nuvalykite kompiuterį.

⚠ PERSPĒJIMAS! Kad apsaugotumēte nuo elektros smūgio arba nepažeistumēte komponentu, nevalykite kompiuterio, kai jis įjungtas.

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

⚠ ISPĒJIMAS: Kad nepažeistumēte išorinių komponentų, nepurkškite valymo priemonių arba skysčių tiesiai ant kompiuterio paviršiaus. Ant paviršių patekė skysčiai gali visam laikui sugadinti vidinius komponentus.

Kaip valyti ekraną

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

Šonų ir dangtelio valymas

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

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

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

⚠ PERSPĒJIMAS! Kad nepatirtumēte elektros smūgio arba nesugadintumēte vidinių komponentų, valydamai klaviatūrą nenaudokite siurblio. Naudodami siurblį buitives šiuksles pernešite ant klaviatūros.

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

- Norēdami nuvalyti jutiklinę planšetę, klaviatūrą arba pelę, naudokite minkštą mikropluošto šluostę arba zomšą, sudrēkintą viena iš anksčiau nurodytų valymo priemonių, arba naudokite tinkamas vienkartines antibakterines šluostes.
- Kad klavišai nestrigtų, norēdami iš klaviatūros išvalyti dulkes, pūkelius ir daleles, naudokite suslėgtos oro skardinę su šiaudeliu.

Keliavimas su kompiuteriu ir jo gabėjimas

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

- Jei kompiuterį norite paruošti kelionei arba vežti, atlikite toliau nurodytus veiksmus.
 - Sukurkite atsarginę informacijos kopiją išoriniame diskų įrenginyje.
 - Išimkite visus diskus ir išorines daugialypės terpės kortelles, pavyzdžiui, skaitmenines kortelles.
 - Išjunkite ir atjunkite visus išorinius įrenginius.
 - Išjunkite kompiuterį.
- Pasiimkite atsarginę informacijos kopiją. Atsarginės kopijos nelaikykite kartu su kompiuteriu.
- Skrisdami lėktuvu neškite kompiuterį rankiniame bagaže; Neregistruosite jo su likusių bagažu.

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

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

⚠ PERSPĒJIMAS! Norédami sumažinti elektros smūgio, gaisro ar įrangos gedimo pavoju, 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.



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

Slaptažodžių naudojimas

Slaptažodis yra ženklu 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, išrinkite konfidentialius failus ir pašalinkite visus nustatytus slaptažodžius.

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

▲ Užduočių juostos paieškos lauke įveskite **palaiikymas** ir pasirinkite programą **HP Support Assistant**.

– arba –

Užduočių juosteje spustelėkite klaustuko piktogramą.

Slaptažodžių nustatymas operacinėje sistemoje „Windows“

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) turinį.

Sąrankos priemonė „Setup Utility“ (BIOS) slaptažodis

Slaptažodis	Funkcija
Administratoriaus slaptažodis	<ul style="list-style-type: none">Būtina įvesti kiekvieną kartą pasiekiant sąrankos priemonę „Setup Utility“ (BIOS).Pamiršę savo administratoriaus slaptažodį, sąrankos priemonės „Setup Utility“ (BIOS) pasiekti negalésite.
Ijungimo slaptažodis	<ul style="list-style-type: none">Slaptažodį būtina įvesti kaskart, kai kompiuterį ijungiate ar paleidžiate iš naujo arba išjungiate sulaikytosios veiksenos režimą.Pamiršę savo ijungimo slaptažodį, negalésite kompiuterio ijungti ar paleisti iš naujo arba nutraukti sulaikytosios veiksenos režimo.

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

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

📝 PASTABA: norédami paleisti sąrankos priemonę „Setup Utility“, kompiuteryje įjunkite nešiojamojo kompiuterio režimą ir naudokite prie nešiojamojo kompiuterio prijungtą klaviatūrą. Naudodami ekrano klaviatūrą, kuri rodoma ijungus planšetinio kompiuterio režimą, sąrankos priemonės „Setup Utility“ pasiekti negalésite.

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

- Kompiuteriuose arba planšetiniuose kompiuteriuose su klaviatūromis:
 - ▲ Įjunkite arba iš naujo paleiskite kompiuterį, greitai paspauskite **esc**, tada paspauskite **f10**.
- Planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros:

1. Įjunkite arba iš naujo paleiskite planšetinį kompiuterį, o tada greitai paspauskite garsumo didinimo mygtuką.

– arba –

Įjunkite arba iš naujo paleiskite planšetinį kompiuterį, o tada greitai nuspauskite garsumo mažinimo mygtuką.

– arba –

Įjunkite arba iš naujo paleiskite planšetinį kompiuterį, o tada greitai nuspauskite „Windows“ mygtuką.

2. Bakstelėkite **f10**.

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

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

„Windows Hello“ naudojimas (tik tam tikruose modeliuose)

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

Jei norite nustatyti „Windows Hello“, atlikite tokius veiksmus:

1. Pasirinkite mygtuką **Pradžia, Parametrai, Paskyros**, tada pasirinkite **Prisijungimo parinktys**.
2. Dalyje **Windows Hello** vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus ir pridėkite slaptažodį bei iš skaitmenų sudarytą PIN, tada užregistruokite piršto atspaudą ar veido ID.



PASTABA: PIN ilgis nėra ribojamas, tačiau jį sudaryti gali tik skaičiai. Raidės ar specialieji ženklai nėra leidžiami naudoti.

Interneto saugos programinės įrangos naudojimas

Kai kompiuteriu naudojatės norėdami 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 jdiegta kompiuteryje suteikiant jums bandomąją jos versiją. Norint gauti nuolatinę apsaugą nuo naujausių virusų ir kitų saugos grėsmių, apsauginę programinę įrangą reikia nuolat naujinti. Primygtinai rekomenduojama atnaujinti saugos programinės įrangos bandomąją versiją arba įsigytį 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 aptikti daugumą virusų, juos sunaikinti ir daugeliu atvejų atitaisyti bet kokią virusų padarytą žalą.

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

Antivirusinė programa jūsų kompiuteryje gali būti jau jdiegta. Primygtinai 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 juostoje spustelėkite klaustuko piktogramą.

Užkardos programinės įrangos naudojimas

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

Galima rinktis iš dviejų tipų užkardų:

- Pagrindinio kompiuterio užkardos – programinė įranga, apsauganti tik tą kompiuterį, kuriame ji jdiegta.
- Tinklo užkardos – jdiegiamos tarp jūsų DSL ar kabelio modemo ir namų tinklo ir apsaugančios visus tinkle esančius kompiuterius.

Kai į sistemą jdiegama užkarda, stebimi visi į sistemą ir iš jos siunčiami duomenys ir lyginami atsižvelgiant į naudotojo apibrėžtus saugos kriterijus. Bet kokie šių kriterijų neatitinkantys duomenys užblokuojami.

Programinės įrangos naujinių diegimas

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



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

Šiuos naujinius galite įdiegti automatiškai.

Jei norite peržiūrėti arba keisti parametrus:

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

„HP Touchpoint Manager“ naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

Pagal „HP Touchpoint Manager“ debesų technologiją sukurta IT priemonė, kuri leidžia įmonėms efektyviai tvarkyti ir apsaugoti savo įmonės išteklius. „HP Touchpoint Manager“ įrenginius apsaugo nuo kenkėjiškų programų ir kitų atakų bei stebi įrenginio būseną, kad būtu galima greičiau išspręsti galutinio vartotojo įrenginio ir saugos problemas. Galite greitai atsiisiusti ir įdiegti programinę įrangą – tai ekonomiškai efektyvus ir atitinka įprastus įmonės sprendimus.

Belialdžio 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 iš naujo paleiskite kompiuterį, greitai paspauskite **esc**, tada paspauskite **f10**.

Sąrankos priemonės (BIOS) atnaujinimas

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

Daugelis HP svetainėje pateikiama BIOS naujinimų yra suglaudintuose failuose, vadinauose *SoftPaq*.

Kai kuriuose atsiuptymo paketuose gali būti failas, pavadintas *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 pateikiama parinkčių.

- „HP Support Assistant“
 1. Užduočių juostos ieškos laukė įveskite **support** ir pasirinkite programą **HP Support Assistant**.
– arba –
Užduočių juosteje spustelėkite klaustuko piktogramą.
 2. Pasirinkite **Mano kompiuteris**, tada pasirinkite **Specifikacijos**.
- Sąrankos priemonė „Setup Utility“ (BIOS)
 1. Paleiskite sąrankos priemonę „Setup Utility“ (BIOS) (žr. „[Setup Utility“ \(BIOS\) paleidimas 46 puslapyje](#)).
 2. Pasirinkite **Main** (Pagrindinis), **System Information** (Sistemos informacija), tada užsirašykite BIOS versiją.
 3. Pasirinkite **Exit** (Išeiti), pasirinkite **No** (Ne), tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

Norėdami patikrinti, ar yra naujesnių BIOS versijų, žr. [BIOS naujinimo atsiuptymas 47 puslapyje](#).

BIOS naujinimo atsiuntimas

⚠️ 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. Nesisiųskite 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.
- Nejdékite, neišimkite, neprijunkite arba neatjunkite jokių įrenginių, kabelių arba laidų.

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

1. Užduočių juostos ieškos lauke jveskite **palaikymas** ir pasirinkite programą **HP Support Assistant**.
– arba –
Užduočių juostoje spustelėkite klaustuko piktogramą.
2. Spustelėkite **Naujiniai**, tada spustelėkite **leškoti naujinių ir pranešimų**.
3. Norédami nustatyti kompiuterio duomenis ir pasiekti pageidaujamą atsisiųsti BIOS atnaujinimą, laikykitės ekrano nurodymų.
4. Atsiuntimo 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 atsiisiųsti pasirinktą atnaujinimą į standųjį diską, laikykitės ekrano nurodymų.
Užsirašykite maršrutą iki vietas standžiajame diske, kur bus atsiustas BIOS naujinimas. Jums šio maršruto prieiks, kai būsite pasiruošę įdiegti naujinį.

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

1. Užduočių juostos ieškos lauke jveskite **failas** ir pasirinkite **Failų naršykli**.
2. Dukart spustelėkite savo standžiojo disko pavadinimą. Standžiojo disko paskirties vieta dažniausiai yra 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*).
5. Pradedama diegti BIOS.

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

10 Aparatūros diagnostikos priemonės „HP PC Hardware Diagnostics“ (UEFI) naudojimas

„HP PC Hardware Diagnostics“ – tai vieningoji išplečiamoji programinės aparatinės įrangos sėsaja, kuri leidžia vykdyti diagnostikos tikrinimus ir nustatyti, ar kompiuterio aparatinė įranga veikia tinkamai. Šis įrankis veikia ne operacinėje sistemoje, kad aparatinės įrangos gedimus būtų galima atskirti nuo operacinės sistemos ar kitų programinės įrangos komponentų problemų.

Kai „HP PC Hardware Diagnostics“ (UEFI) aptinka gedimą, dėl kurio reikia keisti aparatinę įrangą, sukuriamas 24 skaitmenų gedimo ID kodas. Ši ID kodą galima pateikti palaikymo tarnybai, kad jai būtų lengviau nustatyti, kaip išspręsti problemą.

 **PASTABA:** jei hibridiniame kompiuteryje norite paleisti diagnostiką, kompiuteryje ijjunkite nešiojamomojo kompiuterio režimą ir naudokite prijungtą klaviatūrą.

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

1. Ijjunkite arba paleiskite kompiuterį iš naujo, tada greitai paspauskite **esc**.
2. Paspauskite **F2**.

BIOS ieško diagnostikos įrankių trijose vietose tokia tvarka:

- a. Prijungtoje USB atmintinėje

 **PASTABA:** jei norite atsisiusti „HP PC Hardware Diagnostics“ (UEFI) įrankį į USB atmintinę, žr. „[HP PC Hardware Diagnostics“ \(UEFI\) atsiuntimas į USB įrenginį 48 puslapyje](#)“.

- b. Standusis diskas
- c. BIOS

3. Atidarę diagnostikos priemonę, pasirinkite diagnostikos tikrinimo, kurį norite paleisti, tipą ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

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

„HP PC Hardware Diagnostics“ (UEFI) atsiuntimas į USB įrenginį

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

„HP PC Hardware Diagnostics“ į USB įrenginį galima atsisiusti dvieju būdu.

Atsisiusti naujausią UEFI versiją

1. Eikite į <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. Rodomas „HP PC Hardware Diagnostics“ pradžios puslapis.
2. „HP PC Hardware Diagnostics“ skyrelyje pasirinkite nuorodą **Atsisiusti**, tada pasirinkite **Vykdyti**.

Atsisiųsti bet kurią konkrečiam gaminui skirtą UEFI versiją

- 1.** Eikite į <http://www.hp.com/support>.
- 2.** Pasirinkite **Gauti programinę įrangą ir tvarkykles**.
- 3.** Įveskite gaminio pavadinimą arba numerį.
- 4.** Pasirinkite savo kompiuterį, tada pasirinkite naudojamą operacinię sistemą.
- 5.** Skyriuje „**Diagnostic**“ (Diagnostika) vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus, jei norite pasirinkti ir atsisiųsti reikiama UEFI versiją.

11 Atsarginių kopijų kūrimas ir atkūrimas

Šiame skyriuje pateikiama informacija apie toliau nurodytus procesus. Šiame skyriuje pateikiama informacija yra taikoma daugeliui gaminių.

- Atkūrimo laikmenos ir atsarginių kopijų kūrimas
- Jūsų sistemos atkūrimas

Jie reikia daugiau informacijos, pasinaudokite programa „HP Support Assistant“.

- ▲ Užduočių juostos ieškos lauke įveskite **palaikymas** ir pasirinkite programą **HP Support Assistant**.
– arba –
Užduočių juosteje pasirinkite klaustuko piktogramą.

 **SVARBU:** jei planšetiniame kompiuteryje ketinate atlikti atkūrimo procesą, prieš pradēdami planšetinio kompiutero akumuliatorių įkraukite bent 70 %.

SVARBU: prieš pradēdami atkūrimo procesą, planšetiniame kompiuteryje su nuimama klaviatūra prijunkite planšetinį kompiuterį prie klaviatūros bazės.

Atkūrimo laikmenos ir atsarginių kopijų kūrimas

Šie atkūrimo laikmenos ir atsarginių kopijų kūrimo metodai galimi tik tam tikruose gaminiuose. Atsižvelgdami į kompiuterio modelį, pasirinkite galimą metodą.

- Sékmingai nustatę kompiuterį, naudodami priemonę „HP Recovery Manager“, sukarkite HP atkūrimo laikmeną. Šiuo veiksmu kompiuteryje sukuriama atsarginė „HP Recovery“ skaidinio kopija. Atsarginę kopiją galima naudoti norint iš naujo įdiegti pirminę operacinę sistemą, jei buvo sugadintas arba pakeistas standusis diskas. Jei reikia informacijos apie atkūrimo laikmenos kūrimą, žr. [HP atkūrimo laikmenos kūrimas \(tik tam tikruose gaminiuose\) 50 puslapyje](#). Jei reikia informacijos apie atkūrimo parinktis, kuriomis galite pasinaudoti per atkūrimo laikmeną, žr. [„Windows“ įrankių naudojimas 51 puslapyje](#).
- „Windows“ įrankiais sukarkite sistemos atkūrimo taškus ir sukarkite asmeninės informacijos atsargines kopijas.

Daugiau informacijos rasite skyriuje [Kaip atkurti naudojant „HP Recovery Manager“ 52 puslapyje](#).

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

- Kai kuriuose gaminiuose, norėdami sukurti įkraunamą USB „flash“ atmintinę jūsų HP atkūrimo laikmenai naudokitės įrankiu „HP Cloud Recovery Download Tool“. Apsilankykite svetainėje adresu <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630?openCLC=true>, pasirinkite šalį ar regioną ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

HP atkūrimo laikmenos kūrimas (tik tam tikruose gaminiuose)

Jei įmanoma, patirkinkite, ar kompiuteryje yra atkūrimo skaidinys ir „Windows“ skaidinys. Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite meniu **Pradžia** pasirinkite **Failų naršykli**, tada pasirinkite **Šis kompiuteris**.

- Jei kompiuterio sąraše nėra „Windows“ skaidinio arba atkūrimo laikmenos, atkūrimo laikmeną savo sistemai galite gauti iš palaikymo tarnybos. Kontaktinę informaciją rasite HP interneto svetainėje. Apsilankykite svetainėje adresu <http://www.hp.com/support>, pasirinkite šalį ar regioną ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.
- Norédami sukurti sistemos atkūrimo taškus ir atsargines asmeninės informacijos kopijas, galite naudoti „Windows“ įrankius, žr. „[Windows“ įrankių naudojimas 51 puslapyje](#)“.
- Jei kompiuterio sąraše nėra atkūrimo ir „Windows“ skaidinių, sėkmingai nustatę kompiuterį atkūrimo laikmenai sukurti galite naudoti „HP Recovery Manager“. HP atkūrimo laikmeną galima naudoti, norint atkurti sistemą, jei sugadinamas standusis diskas. Atliekant sistemos atkūrimą, iš naujo įdiegama pirminė operacinė sistema ir gamykloje įdiegtos programinės įrangos, tada sukonfigūruojami programų parametrai. Naudojant „HP Recovery“ laikmeną taip pat galima pritaikyti sistemą pagal savo poreikius arba atkurti gamyklinį atvaizdą pakeitus standųjį diską.
 - Galima sukurti tik vieną atkūrimo laikmeną. Su šiomis atkūrimo priemonėmis elkitės atsargiai ir laikykite jas saugioje vietoje.
 - „HP Recovery Manager“ patikrina kompiuterį ir nustato, kiek vietos medijai reikės saugykloje.
 - Norint kurti atkūrimo diskus, kompiuteris turi turėti optinį diskų įrenginį su DVD įrašymo galimybe. Turi būti naudojami tik aukštos kokybės DVD-R, DVD+R, DVD-R DL arba DVD+R DL diskai. Nenaudokite daugkartinio rašymo CD±RW, DVD±RW, dvišluoksnių DVD±RW ir BD-RE (daugkartinio rašymo „Blu-ray“) diskų; jie nesuderinami su „HP Recovery Manager“ programme įranga. Arba galite naudoti tuščią aukštostą kokybės USB atmintinę.
 - Jei kompiuteryje nėra integruotojo optinio diskų įrenginio, įrašančio DVD diskus, o jūs norėtumėte sukurti DVD atkūrimo laikmeną, atkūrimo diskus galite kurti naudodami pasirinktinį išorinį optinį diskų įrenginį. Jei naudojate išorinį optinių diskų įrenginį, jį prie kompiuterio USB prievedavo turite prijungti tiesiogiai, o ne prie išorinio įrenginio USB prievedavo, pavyzdžiu, USB šakotuvo. Jei DVD laikmenos patys susikurti negalite, jūsų kompiuteriui skirtus atkūrimo diskus galite įsigytį iš HP. Kontaktinę informaciją rasite HP interneto svetainėje. Apsilankykite svetainėje adresu <http://www.hp.com/support>, pasirinkite šalį ar regioną ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.
 - Prieš pradēdami kurti atkūrimo laikmeną įsitikinkite, kad kompiuteris prijungtas prie kintamosios srovės šaltinio.
 - Kūrimo procesas gali trukti valandą arba ilgiau. Nepertraukite kūrimo proceso.
 - Jei reikia, programą galite išjungti nesukūrė visų atkūrimo DVD diskų. „HP Recovery Manager“ užbaigs dabartinio DVD įrašymą. Kai kitą kartą įjungsite „HP Recovery Manager“, bus rodomas raginimas täсти.

Jei norite sukurti HP atkūrimo laikmeną:

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

1. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite **atkūrimas** ir pasirinkite **HP Recovery Manager**.
2. Pasirinkite **Sukurti atkūrimo laikmeną** ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

Jei kada nors reikės atkurti sistemą, skaitykite [Kaip atkurti naudojant „HP Recovery Manager“ 52 puslapyje](#).

„Windows“ įrankių naudojimas

Naudodamiesi „Windows“ įrankiais galite sukurti atkūrimo laikmeną, sistemos atkūrimo taškus ir asmeninės informacijos atsargines kopijas.



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

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

- ▲ Pasirinkite mygtuką **Pradžia**, tada pasirinkite programėlę **Pagalba darbui**.

PASTABA: norėdami gauti prieigą prie programėlės „Pagalba darbui“ turite būti prisijungę prie interneto.

Atkūrimas

Sistemą atkurti galima keliais būdais. Pasirinkite tą būdą, kuris geriausiai atitinka jūsų situaciją ir kompetenciją:



SVARBU: ne visuose gaminiuose galima naudotis visais būdais.

- „Windows“ siūlo kelias galimybes atlikti atkūrimą iš atsarginės kopijos, atnaujinti kompiuterį ir atkurti pradinę kompiuterio būseną. Daugiau informacijos rasite įsijungę programėlę „Pagalba darbui“.
 - ▲ Pasirinkite mygtuką **Pradžia**, tada pasirinkite programėlę **Pagalba darbui**.
- PASTABA:** norėdami gauti prieigą prie programėlės „Pagalba darbui“ turite būti prisijungę prie interneto.
- Jei reikia pašalinti problemą dėl iš anksto įdiegtos programos ar tvarkyklės, naudokite „HP Recovery Manager“ priemonės parinktį „Tvarkyklų ir programų pakartotinis diegimas“ (tik tam tikruose gaminiuose), kad įdiegtumėte atskirą programą arba tvarkyklę.
 - ▲ Užduočių juostos ieškos lauke atkūrimas, pasirinkite **HP Recovery Manager**, pasirinkite **Tvarkyklų ir programų pakartotinis diegimas**, tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.
- Jei norite atkurti „Windows“ skaidinio pirminį gamyklinį turinį, HP atkūrimo skaidinyje pasirinkite sistemos atkūrimo parinktį (tik tam tikruose gaminiuose) arba naudokite HP atkūrimo laikmeną. Daugiau informacijos rasite skyriuje [Kaip atkurti naudojant „HP Recovery Manager“ 52 puslapyje](#). Jei dar nesukėrėte atkūrimo laikmenos, žr. [HP atkūrimo laikmenos kūrimas \(tik tam tikruose gaminiuose\) 50 puslapyje](#).
- Tam tikruose gaminiuose, jei norite atkurti kompiuterio pradinius gamyklinius skaidinius ir turinį arba jei pakeitėte standųjį diską, galite naudoti HP atkūrimo laikmenos gamyklinių parametru atkūrimo parinktį. Daugiau informacijos rasite skyriuje [Kaip atkurti naudojant „HP Recovery Manager“ 52 puslapyje](#).
- Tam tikruose gaminiuose, jei norite pašalinti atkūrimo skaidinį ir taip atlaisvinti vietos standžiajame diske, naudokite priemonės „HP Recovery Manager“ parinktį „Pašalinti atkūrimo skaidinį“. Daugiau informacijos rasite skyriuje [„HP Recovery“ skaidinio šalinimas \(tik tam tikruose gaminiuose\) 55 puslapyje](#).

Kaip atkurti naudojant „HP Recovery Manager“

Programinė įranga „HP Recovery Manager“ suteikia galimybę atkurti pradinę kompiuterio gamyklinę būseną naudojant sukurtą arba iš HP įsigytą HP atkūrimo laikmeną arba naudojant HP atkūrimo skaidinį (tik tam tikruose gaminiuose). Jei dar nesukėrėte atkūrimo laikmenos, žr. [HP atkūrimo laikmenos kūrimas \(tik tam tikruose gaminiuose\) 50 puslapyje](#).

Ką reikia žinoti prieš pradedant

- „HP Recovery Manager“ atkuria tik tą programinę įrangą, kuri buvo įdiegta gamykloje. Programinę įrangą, kuri nebuvu pateikta su kompiuteriu, reikės atsisūsti iš gamintojo svetainės arba įdiegti iš naujo iš gamintojo pateiktos laikmenos.
-  SVARBU:** „HP Recovery Manager“ funkcija turi būti naudojama kaip paskutinė kompiuterio problemų sprendimo priemonė.
- HP atkūrimo laikmeną reikia naudoti tada, kai jvyksta kompiuterio standžiojo disko gedimas. Jei dar nesukėrėte atkūrimo laikmenos, žr. [HP atkūrimo laikmenos kūrimas \(tik tam tikruose gaminiuose\) 50 puslapyje](#).
- Jei norite pasinaudotи parinktimi „Gamyklinių parametrų atkūrimas“ (tik tam tikruose gaminiuose), turite naudoti HP atkūrimo laikmeną. Jei dar nesukėrėte atkūrimo laikmenos, žr. [HP atkūrimo laikmenos kūrimas \(tik tam tikruose gaminiuose\) 50 puslapyje](#).
- Jei kompiuteris neleidžia sukurti HP atkūrimo laikmenos arba jei HP atkūrimo laikmena neveikia, jūsų sistemai skirtą atkūrimo laikmeną galite gauti iš palaikymo tarnybos. Kontaktinę informaciją rasite HP interneto svetainėje. Apsilankykite svetainėje adresu <http://www.hp.com/support>, pasirinkite šalį ar regioną ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

 SVARBU: HP atkūrimo laikmena automatiškai nekuria jūsų asmeninių duomenų atsarginių kopijų. Prieš kurdami atkūrimo laikmeną sukarkite visų asmeninių duomenų, kuriuos norite išsaugoti, atsarginę kopiją.

Naudodami „HP Recovery“ laikmeną, galite pasirinkti vieną iš toliau nurodytų atkūrimo parinkčių:

 PASTABA: pradėjus atkūrimo procesą rodomas tik tos parinkties, kuriomis galima naudotis jūsų kompiuteryje.

- Sistemos atkūrimas – iš naujo įdiegiant pradinę operacinę sistemą ir sukonfigūruojamis numatytyjų programų parametrais.
- Gamyklinės būsenos atkūrimas – atkuriama gamyklinė kompiuterio būsena panaikinant visą informaciją iš standžiojo disko ir iš naujo sukuriant skaidinius. Paskui įdiegia operacinę sistemą ir programinę įrangą, kuri buvo įdiegta gamintojo.

„HP Recovery“ skaidinys (tik tam tikruose gaminiuose) suteikia galimybę atligli sistemos atkūrimą.

„HP Recovery“ skaidinio naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

Naudodami HP atkūrimo skaidinį galite atligli sistemos atkūrimą nenaudodami atkūrimo diskų arba atkūrimo USB „flash“ disko. Šį atkūrimo būdą galite naudoti, tik jei standusis diskas dar veikia.

Norėdami paleisti „HP Recovery Manager“ iš „HP Recovery“ skaidinio, atlilkite toliau nurodytus veiksmus:

 SVARBU: prieš pradēdami šiuos veiksmus, planšetiniame kompiuteryje su nuimama klaviatūra prijunkite klaviatūrą prie klaviatūros bazės (tik tam tikruose gaminiuose).

- Užduočių juostos ieškos lauke įveskite `recovery`, pasirinkite **HP Recovery Manager** (HP atkūrimo tvarkytuvė) ir tada pasirinkite **Windows Recovery Environment** („Windows“ atkūrimo aplinka).

– arba –

Kompiuteriuose arba planšetiniuose kompiuteriuose su prijungta klaviatūra paleisdami kompiuterį paspauskite klavišą **f11** arba nuspaudę įjungimo / išjungimo mygtuką paspauskite ir palaikykite klavišą **f11**.

Planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros:

- Ijunkite arba iš naujo paleiskite planšetinį kompiuterį, o tada greitai nuspauskite garsumo didinimo mygtuką; pasirinkite **f11**.
 - arba –
 - Ijunkite arba iš naujo paleiskite planšetinį kompiuterį, o tada greitai nuspauskite garsumo mažinimo mygtuką; pasirinkite **f11**.
2. Įkrovos parinkčių meniu pasirinkite **Trikčių šalinimas**.
 3. Pasirinkite **Recovery Manager** (Atkūrimo tvarkytuvė), tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

Atkūrimas naudojant HP atkūrimo laikmeną

Jūs galite naudoti HP atkūrimo laikmeną, kad atkurtumėte pradinę sistemos būseną. Ši būdą galite naudoti, jei sistemoje nėra HP atkūrimo skaidinio arba standusis diskas veikia netinkamai.

1. Jei įmanoma, sukirkite visų asmeninių failų atsargines kopijas.
2. Idėkite HP atkūrimo laikmeną ir paleiskite kompiuterį iš naujo.

 **PASTABA:** jei iš naujo paleidus kompiuterį „HP Recovery Manager“ neatidaroma automatiškai, pakeiskite įkrovimo tvarką. Žr. skyrių [Kompiuterio įkrovimo tvarkos keitimas 54 puslapyje](#).

3. Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

Kompiuterio įkrovimo tvarkos keitimas

Jei kompiuteris nepaleidžiamas iš naujo „HP Recovery Manager“ priemonėje, galite pakeisti kompiuterio įkrovimo tvarką, pagal kurią išdėstyti įrenginiai, esantys BIOS, kur kompiuteris ieško paleidimo informacijos. Parinktį galite pakeisti optinio disko arba USB „flash“ disko parinktimi.

Norėdami pakeisti įkrovimo tvarką:

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

1. Idėkite HP atkūrimo laikmeną.
2. Pereikite prie sistemos **Paleidimo** meniu.

Kompiuteriams arba planšetiniams kompiuteriams su prijungtomis klaviatūromis:

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

Planšetiniuose kompiuteriuose be klaviatūros:

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

– arba –

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

3. Pasirinkite optinį diską įrenginį arba USB „flash“ diską, iš kurio norite atligli įkrovimą.
4. Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

„HP Recovery“ skaidinio šalinimas (tik tam tikruose gaminiuose)

„HP Recovery Manager“ programinė įranga leidžia pašalinti „HP Recovery“ skaidinj ir taip atlaisvinti vietą standžiajame diske.

 **SVARBU:** pašalinę HP atkūrimo skaidinj nebegalėsite atlikti sistemos atkūrimo arba sukurti HP atkūrimo laikmenos iš HP atkūrimo skaidinio. Taigi prieš išimdamai atkūrimo skaidinj, sukurkite „HP Recovery“ laikmeną; žr. skyrių [HP atkūrimo laikmenos kūrimas \(tik tam tikruose gaminiuose\) 50 puslapyje](#).

 **PASTABA:** atkūrimo skaidinio šalinimo parinktimi galima pasinaudoti tik gaminiuose, kurie palaiko šią funkciją.

Atlikite toliau nurodytus veiksmus, kad pašalintumėte „HP Recovery“ skaidinj:

1. Užduočių juostos ieškos lauke jveskite **atkūrimas** ir pasirinkite **HP Recovery Manager**.
2. Pasirinkite **Pašalinti atkūrimo skaidinj**, 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 šaltinį, pateiktą su šiuo kompiuteriu.

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

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 / 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 / 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 7,70 A – 150 W
	19,5 V nuolatinė srovė esant 10,3 A – 200 W
	19,5 V nuolatinė srovė esant 11,8 A – 230 W
	19,5 V nuolatinė srovė esant 16,92 A – 330 W

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

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.

Kad nesugadintumėte kompiuterio, diskų įrenginio arba neprarastumėte informacijos, laikykitės 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 pakuotėse, saugančiose nuo elektrostatinio krūvio.
- Stenkiteis neliesti kaiščių, laidų ir kontūrų. Kuo mažiau lieskite elektroninius komponentus.
- Naudokite nemagnetinius įrankius.
- Prieš imdami komponentus rankomis, pašalinkite elektrostatinį krūvį paliesdami nedaužytą metalinį paviršių.
- Išmontavę kokį nors komponentą, įdėkite jį į pakuotę, saugančią nuo elektrostatinio krūvio.

14 Pasiekiamumas

HP kuria, gamina ir platina gaminius bei siūlo paslaugas, tinkančias visiems, įskaitant ir žmonės su negalia, kuriems siūlomi atskiri įrenginiai arba įrenginiai su atitinkamais pagalbiniais priedais. Norėdami rasti naujausią informaciją apie HP pritaikymą neįgaliasiems, eikite į <http://www.hp.com/accessibility>.

Palaikomos pagalbinės technologijos

HP produktai palaiko daugybę operacinės sistemos pagalbinių technologijų ir jie gali būti sukonfigūruoti taip, kad būtų galima dirbtai naudojant papildomas pagalbines technologijas. Norėdami rasti daugiau informacijos apie pagalbines funkcijas, naudokite įrenginio paieškos funkciją.

 **PASTABA:** daugiau informacijos apie konkrečią pagalbinių technologijų produktą gausite susisiekę su klientų pagalbos tarnyba.

Kreipimasis į palaikymo tarnybą

Mes nuolatos tobuliname savo gaminius ir paslaugas, kad jos būtų dar lengviau prieinamos, todėl visuomet laukame pasiūlymų iš jų naudotojų. Jei esate nepatenkinti konkrečiu produktu arba norėtumėte pasidalinti savo įspūdžiais apie neįgaliasiems pritaikytas funkcijas, kurios jums pasirodė naudingos, skambinkite mums telefonu +1 (888) 259 5707, nuo pirmadienio iki penktadienio, nuo 6.00 iki 21.00 val. (MST laiko zona). Jei esate kurčias arba turite klausos sutrikimų ir naudojate TRS / VRS / „WebCapTel“ telefoną, susisiekite su mumis, jei reikia techninės pagalbos arba turite kokių nors klausimų dėl neįgaliasiems pritaikytos įrangos. Skambinkite mums telefonu +1 (877) 656 7058, nuo pirmadienio iki penktadienio, nuo 6.00 iki 21.00 val. (MST laiko zona).

 **PASTABA:** palaikymo paslaugos teikiamas tik anglų kalba.

Rodyklė

Simboliai/skaitmenys

„Bluetooth“ įrenginys 19, 21
„Bluetooth“ lipdukas 18
„HP 3D DriveGuard“ 38
„HP Fast Charge“ 34
„HP Orbit“ 22
„HP PC Hardware Diagnostics“ (UEFI)
naudojimas 48
„HP Recovery Manager“
įkrovimo problemų sprendimas
54
paleidimas 53
„HP Recovery“ laikmena
kūrimas 50
„HP Recovery“ skaidinys
atjungimas 55
atkūrimas 53
„HP Touchpoint Manager“ 45
„Miracast“ 27
„SuperSpeed“ USB 3.x prievasas,
atpažinimas 6, 7
„Windows Hello“
naudojimas 43
„Windows“
sistemos atkūrimo taškas 50,
51
„Windows“ įrankiai
naudojimas 51
„Windows“ klavišas, atpažinimas
14
„Windows“ slaptažodžiai 42

A

akumulatoriaus energija 34
akumulatoriaus įkrovimas 35
akumulatorius
energijos taupymas 35
gamykloje užsandarinta 36
informacijos ieškojimas 35
išsikrovimas 35
ką daryti, kai akumulatoriuje lieka
mažai energijos 36
žemi akumulatoriaus įkrovos
lygiai 35

angos

atminties kortelių skaitytuvas 5,
6
antivirusinė programinė įranga,
naudojimas 44
apačia 18
apsauginio troselio lizdas,
atpažinimas 9
apsauginis kabelis, tvirtinimas 45
atkurti
parinktys 52
atkūrimas
diskai 51, 54
laikmena 54
naudojant HP atkūrimo
laikmeną 51
palaikomi diskai 51
paleidimas 53
sistema 52
USB atmintinė 54
„HP Recovery Manager“ 52
atkūrimo laikmena
kūrimas 50
kūrimas naudojant „HP Recovery
Manager“ 51
atkūrimo skaidinys
atjungimas 55
atminties kortelė, atpažinimas 5, 6
atminties kortelių skaitytuvas,
atpažinimas 5, 6
atsarginės kopijos 50
ausinės su mikrofonu, prijungimas
25
ausinės, prijungimas 24

B

bakstelėjimo keturiais pirštais
jutiklinėje planšetėje gestas 29
belaidis tinklas (WLAN)
įmonės WLAN ryšys 20
prisijungimas 20
veikimo diapazonas 20
viešasis WLAN ryšys 20
belaidis tinklas, apsauga 45
belaidžio ryšio mygtukas 19

belaidžio ryšio valdikliai

mygtukas 19
operacinė sistema 19
belaidžių įrenginių lemputė 19
belaidžių įrenginių sertifikavimo
lipdukas 18

BIOS

naujinimas 46
naujinimo atsiuntimas 47
sąrankos priemonės „Setup
Utility“ paleidimas 46
versijos nustatymas 46
braukimo trim pirštais jutiklinėje
planšetėje gestas 30

C

C tipo USB prievasas su „HP Sleep and
Charge“, atpažinimas 5

D

darbo aplinka 57
didelės raiškos įrenginiai,
prijungimas 25, 27
didžiųjų raidžių fiksavimo lemputė,
atpažinimas 12
diegimas
pasirinktinis apsauginis kabelis
45
disko defragmentavimo programinė
įranga 38
disko valymo programinė įranga 38
diskų įrenginio lemputė,
identifikavimas 8, 9

E

elektrostatinė iškrova 58
energija
akumulatorius 34
išorinis 37
energijos piktograma, naudojimas
34
energijos piktogramos naudojimas
34
energijos vartojimo parametrai,
naudojimas 34

energijos vartojimo parametru
naudojimas 34
energijos vartojimo valdymas 32

G
gamykloje užsandarintas
akumuliatorius 36
garsas 25
garsiakalbiai
atpažinimas 13
prijungimas 24
garso išjungimo lemputė,
atpažinimas 12
garso parametrai, naudojimas 25
garso parametrų naudojimas 25
GPS 21

H
HDMI prievedas
atpažinimas 6, 7
prijungimas 25
HDMI, garso konfigūravimas 26
HP atkūrimo laikmena
atkūrimas 54
HP ištakliai 2
HP mobilusis plačiajuostis ryšys
aktyvinimas 20
IMEI numeris 20
MEID numeris 20

I
IMEI numeris 20
informacija apie akumuliatorių,
ieškojimas 35
integravotoji skaitmenų klaviatūra,
atpažinimas 14
interneto saugos programinės
įrangos naudojimas 44
išjungimas 33
išorinio maitinimo šaltinio
naudojimas 37
išorinis maitinimo šaltinis,
naudojimas 37
įjungimo / išjungimo mygtukas,
atpažinimas 7, 8
įkrovimo tvarka
keitimas 54
įmonės WLAN ryšys 20
Įvesties maitinimas 56

J
jungtinis garso išvesties (ausinių) /
garso įvesties (mikrofono) lizdas,
identifikavimas 7, 9
jungtis, maitinimas 5, 6
Jutiklinė planšetė
naudojimas 28
jutiklinės planšetės bakstelėjimo
dviejų pirštais gestas 29
jutiklinės planšetės gestai
bakstelėjimas dviejų pirštais 29
bakstelėjimas keturių pirštais
29
braukimas trim pirštais 30
slinkimas dviejų pirštais 29
jutiklinės planšetės ir jutiklinio
ekrano bakstelėjimo gestas 28
Jutiklinės planšetės ir jutiklinio
ekrano gestai
bakstelėjimas 28
mastelio keitimas suspaudus
dviejų pirštais 28
jutiklinės planšetės naudojimas 28
jutiklinio ekrano gestai
slinkimas vienu pirštu 30
jutiklinio ekrano slinkimo vienu pirštu
gestas 30
jutiklinio kilimėlio zona,
atpažinimas 11
Jutiklinis kilimėlis
mygtukai 11

K
kaip valyti kompiuterį 39
kamera
atpažinimas 10
naudojimas 24
kameros lemputės, atpažinimas 10
keliamas su kompiuteriu 18, 40
Kintamosios srovės adapterio ir
akumulatoriaus lemputė,
identifikavimas 5, 6
klaviatūra ir pasirinktinė pelė
naudojimas 31
klaviatūros ir pasirinktinės pelės
naudojimas 31
klavišai
esc 14
fn 14
léktuvo režimas 15

veiksmas 14
„Windows“ 14
klavišas fn, atpažinimas 14
klavišas „esc“, atpažinimas 14
kompiuterio gabenimas 40
kompiuterio išjungimas 33
kompiuterio priežiūra 39
komponentai
apačia 15
dešinė pusė 5
ekranas 10
kairė pusė 6
kritinis akumulatoriaus įkrovos
lygis 36
kur ieškoti informacijos
aparatūra 4
programinė įranga 4

L
laidinis tinklas (LAN) 21
lemputės
didžiųjų raidžių fiksavimas 12
diskų įrenginys 8, 9
energija 7, 9
garso išjungimas 12
Kintamosios srovės adapterio ir
akumulatoriaus lemputė 5, 6
léktuvo režimas 19
léktuvo režimo klavišas 15, 19
lipdukai
belaidžių įrenginių
sertifikavimas 18
serijos numeris 17
techninė priežiūra 17
teisinė informacija 18
WLAN 18
„Bluetooth“ 18
lizdai
garso išvesties (ausinių) / garso
īvesties (mikrofono) 7, 9

M
maitinimo jungtis, atpažinimas 5, 6
maitinimo lemputės, atpažinimas 7,
9
mastelio keitimo suspaudus dviejų
pirštais gestas jutiklinėje planšetėje
ir jutikliniame ekrame 28
MEID numeris 20

- miego arba sulaikytosios veiksenos režimo inicijavimas 32
- miego režimas
- nutraukimas 32
 - paleidimas 32
- minimalaus atvaizdo atkūrimas 53
- minimalus atvaizdas, kūrimas 52
- mygtukai
- dešinysis jutiklinio kilimėlio 11
 - energija 7, 8
 - kairysis jutiklinio kilimėlio 11
- mobilis plačiajuostis ryšys
- aktyvinimas 20
 - IMEI numeris 20
 - MEID numeris 20
- O**
- operacinės sistemos valdikliai 19
- P**
- palaikomi diskai, atkūrimas 51
- pasiekiamumas 59
- pirštų atspaudai, registravimas 43
- pradinės sistemos būsenos
- atkūrimas 52
- prievadai
- C tipo USB 6
 - C tipo USB su „HP Sleep and Charge“ 5
 - HDMI 6, 7, 25
 - USB 3.x „SuperSpeed“ prievadas su „HP Sleep and Charge“ 5
 - „Miracast“ 27
 - „SuperSpeed“ USB 3.x 6, 7
- priežiūra
- disko defragmentavimo programa 38
 - disko valymo programa 38
 - programų ir tvarkyklių naujinimas 39
 - „HP 3D DriveGuard“ 38
- prisijungimas prie belaidžio tinklo 19
- prisijungimas prie LAN 21
- Prisijungimas prie mobiliojo įrenginio 22
- prisijungimas prie tinklo 19
- prisijungimas prie WLAN 20
- produkto pavadinimas ir numeris, kompiuteris 17
- programinė įranga
- disko defragmentavimo programa 38
 - disko valymo programa 38
 - „HP 3D DriveGuard“ 38
- programinės įrangos ir informacijos atsarginių kopijų kūrimas 45
- programinės įrangos naujiniai, diegimas 44
- programų ir tvarkyklių naujinimas 39
- R**
- rekomendacijos 1
- S**
- Šarankos priemonė „Setup Utility“ (BIOS) slaptažodžiai 43
- serijos numeris, kompiuteris 17
- sistemos atkūrimas 52
- sistemos atkūrimo taškas
- kūrimas 51
- sistemos atkūrimo taškas, kūrimas 50
- sistemos neveiksnumas 33
- slaptažodžiai
- šarankos priemonė „Setup Utility“ (BIOS) 43
 - „Windows“ 42
- slaptažodžių naudojimas 42
- slinkimo dviem pirstais jutiklinėje planšetėje gestas 29
- specialieji klavišai, naudojimas 14
- Sulaikytoji veiksena
- utraukimas 33
 - paleidimas 33
 - paleidimas akumuliatoriui
 - išsikrovus iki kritinio lygio 36
- Sulaikytosios veiksenos ir miego režimas
- paleidimas 32
- T**
- techninės priežiūros lipdukai, jų vieta 17
- teisinė informacija
- belaidžių įrenginių sertifikavimo lipdukai 18
 - teisinės informacijos lipdukas 18
- U**
- USB 3.x „SuperSpeed“ prievadas su „HP Sleep and Charge“, identifikavimas 5
- USB C tipo prievadas, identifikavimas 6
- užkardos programinė įranga 44
- V**
- vaizdo funkcijos 25
- veiksmų klavišai
- atpažinimas 14
 - naudojimas 14
- vėdinimo angos, atpažinimas 9, 16
- vidiniai mikrofonai, atpažinimas 10
- viešasis WLAN ryšys 20
- W**
- WLAN antenos, atpažinimas 10
- WLAN įrenginys 18
- WLAN lipdukas 18
- WWAN įrenginys 20
- Ž**
- žemas akumulatoriaus įkrovos lygis 35