Naudotojo vadovas

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P.

"Bluetooth" yra savininkui priklausantis prekės ženklas, kuriuo pagal licenciją naudojasi bendrovė "HP Inc.". "Intel", "Celeron" ir "Pentium" yra bendrovės "Intel Corporation" 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 išdėstytų dalykų negali būti laikomas papildoma garantija. HP neprisiima atsakomybės už šio dokumento technines ar redagavimo klaidas ar praleidimus.

Pirmasis leidimas: 2018 m. balandžio mėn.

Dokumento numeris: L19676-E21

Gaminio informacija

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

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

Norėdami pasiekti naujausią naudotojo vadovą, eikite į http://www.hp.com/support ir vykdydami nurodymus susiraskite savo gaminį. Po to pasirinkite **User Guides** (naudotojo vadovai).

Programinės įrangos naudojimo taisyklės

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

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

Jspėjimas dėl saugos

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

I Prau	ZIA	I
	Rekomendacijos	1
	Daugiau HP išteklių	2
2 Susi	pažinimas su kompiuteriu	4
	Įrengta aparatinė įranga	4
	Įdiegta programinė įranga	4
	Dešinė pusė	5
	Kairė pusė	6
	Ekranas	7
	Klaviatūros sritis	8
	Jutiklinis kilimėlis	8
	Lemputės	9
	Mygtukas, garsiakalbiai ir vėdinimo anga	10
	Specialieji klavišai	11
	Veiksmų klavišai	12
	Apačia	13
	Lipdukai	14
3 Prisi	ijungimas prie tinklo	16
	Prisijungimas prie belaidžio tinklo	16
	Belaidžio ryšio valdiklių naudojimas	16
	Lėktuvo režimo klavišas	16
	Operacinės sistemos valdikliai	16
	Prisijungimas prie WLAN	17
	HP mobiliojo plačiajuosčio ryšio naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	17
	GPS naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	18
	"Bluetooth" belaidžių įrenginių naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	18
	"Bluetooth" įrenginių prijungimas	19
	Prisijungimas prie laidinio tinklo – LAN (tik tam tikruose gaminiuose)	19
4 Pran	nogų funkcijų naudojimas	20
	Kameros naudojimas	20
	Garso funkcijų naudojimas	20
	Garsiakalbių prijungimas	20
	Ausinių prijungimas	20

	Ausinių su mikrofonu prijungimas	21
	Garso parametrų naudojimas	21
Vaiz	do funkcijų naudojimas	21
	Vaizdo įrenginių prijungimas HDMI kabeliu (tik tam tikruose gaminiuose)	22
	HDMI garso nustatymas	22
	Belaidžių ekranų, suderinamų su "Miracast", aptikimas ir prijungimas (tik tam tikruose gaminiuose)	23
5 Naršymas ek	crane	24
Juti	klinės planšetės ir jutiklinio ekrano gestų naudojimas	24
	Bakstelėjimas	24
	Suspauskite dviem pirštais ir pakeiskite mastelį	25
	Slinkite dviem pirštais (tik jutiklinėje planšetėje)	25
	Bakstelėkite dviem pirštais (tik jutiklinėje planšetėje)	25
	Bakstelėjimas keturiais pirštais (tik jutiklinėje planšetėje)	26
	Braukimas trimis pirštais (tik jutiklinėje planšetėje)	26
	Brūkštelėkite vienu pirštu (tik jutikliniame ekrane)	26
Pas	irinktinės klaviatūros ar pelės naudojimas	27
Ekra	ano klaviatūros naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	27
6 Energijos va	rtojimo valdymas	28
	go ir sulaikytosios veiksenos režimų naudojimas	
	Energijos taupymo režimo inicijavimas ir išjungimas	
	Sulaikytosios veiksenos režimo paleidimas ir išjungimas (tik naudojant tam tikrus gaminius	
Kon	npiuterio išjungimas	
	rgijos piktogramos ir energijos vartojimo parinkčių naudojimas	
	cimas naudojant akumuliatoriaus energiją	
	"HP Fast Charge" naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	
	Akumuliatoriaus jkrovos rodymas	
	Informacijos apie akumuliatorių ieškojimas "HP Support Assistant" (tik naudojant tam tikru	
	gaminius)	
	Akumuliatoriaus energijos taupymas	
	Žemų akumuliatoriaus įkrovos lygių identifikavimas	
	Ką daryti, kai akumuliatoriuje lieka mažai energijos	32
	Žemo akumuliatoriaus įkrovos lygio problemos sprendimas, kai pasiekiamas išorinis maitinimo šaltinis	32
	Problemos dėl žemo akumuliatoriaus įkrovos lygio sprendimas, kai nepasiekiamas joks išorinis maitinimo šaltinis	32
	Ką daryti, kai akumuliatoriuje lieka mažai energijos, jei nepavyksta nutraukti užmigdymo režimo	
	Gamykloje užsandarintas akumuliatorius	

Maitinimas iš išorinio energijos šaltinio	33
7 Kompiuterio priežiūra	34
Kaip pagerinti našumą	
Disko defragmentavimo programos naudojimas	
Disko valymo programos naudojimas	34
"HP 3D DriveGuard" naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	34
"HP 3D DriveGuard" būsenos atpažinimas	35
Programų ir tvarkyklių naujinimas	35
Kaip valyti kompiuterį	35
Valymo procedūros	35
Kaip valyti ekraną	36
Šonų ir dangtelio valymas	36
Jutiklinės planšetės, klaviatūros ar pelės valymas (tik tam tikruose gaminiuose)	36
Keliavimas su kompiuteriu ir jo gabenimas	36
8 Kompiuterio ir informacijos apsauga	38
Slaptažodžių naudojimas	38
Slaptažodžių nustatymas operacinėje sistemoje "Windows"	38
Sąrankos priemonė "Setup Utility" (BIOS) slaptažodis	39
"Windows Hello" naudojimas (tik tam tikruose modeliuose)	39
Interneto saugos programinės įrangos naudojimas	40
Antivirusinės programinės įrangos naudojimas	40
Užkardos programinės įrangos naudojimas	40
Programinės įrangos naujinių diegimas	40
"HP Managed Services" naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	41
Belaidžio tinklo apsauga	41
Programinės įrangos programų ir informacijos atsarginių kopijų kūrimas	41
Pasirinktinio apsauginio kabelio naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	41
9 Sąrankos priemonės (BIOS) naudojimas	42
"Setup Utility" (BIOS) paleidimas	42
Sąrankos priemonės (BIOS) atnaujinimas	42
BIOS versijos nustatymas	42
BIOS naujinimo atsisiuntimas	43
10 "HP PC Hardware Diagnostics" naudojimas	44
"HP PC Hardware Diagnostics Windows" naudojimas	44
"HP PC Hardware Diagnostics Windows" atsisiuntimas	44
Parsisiųskite naujausią "HP PC Hardware Diagnostics Windows" versiją	45

	"HP PC Hardware Diagnostics Windows" atsisiuntimas pagal gaminio pavadinimą	45
	arba numerį (tik tam tikruose gaminiuose)	
	"HP PC Hardware Diagnostics Windows" įdiegimas	
	"HP PC Hardware Diagnostics UEFI" naudojimas "HP PC Hardware Diagnostics UEFI" paleidimas	
	"HP PC Hardware Diagnostics UEFI" atsisiuntimas į USB atmintinę	
	Naujausios "HP PC Hardware Diagnostics UEFI" versijos atsisiuntimas	46
	"HP PC Hardware Diagnostics UEFI" atsisiuntimas pagal gaminio pavadinimą arba numerį (tik tam tikruose gaminiuose)	47
	"Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI" nustatymų naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)	
	"Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI" atsisiuntimas	47
	Naujausios "Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI" versijos atsisiuntimas	47
	"Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI" pagal gaminio pavadinimą arba numerį atsisiuntimas	
	"Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI" nustatymų tinkinimas	
11	Atsarginių kopijų kūrimas ir atkūrimas	49
	"Windows" įrankių naudojimas	
	HP atkūrimo laikmenos kūrimas (tik tam tikriems gaminiams)	49
	"HP Recovery Manager" naudojimas norint sukurti atkūrimo laikmeną	50
	Prieš pradėdami	50
	Atkūrimo laikmenos sukūrimas	50
	"HP Cloud Recovery Download Tool" naudojimas, norint sukurti atkūrimo laikmeną	51
	Atkūrimas	51
	Atkūrimas, nustatymas iš naujo ir atnaujinimas naudojant "Windows" įrankius	
	Atkūrimas naudojant "HP Recovery Manager" ir HP atkūrimo skaidinį	51
	Atkūrimas naudojant "HP Recovery Manager"	51
	Atkūrimas naudojant HP atkūrimo skaidinį (tik tam tikriems gaminiams)	52
	Atkūrimas naudojant HP atkūrimo laikmeną	
	Kompiuterio įkrovimo tvarkos keitimas	
	HP atkūrimo skaidinio šalinimas (tik tam tikruose gaminiuose)	53
12	Specifikacijos	
	Įvesties maitinimas	
	Darbo aplinka	56
13	Elektrostatinė iškrova	57
14	Pasiekiamumas	
	Palaikomos pagalbinės technologijos	58
	Kreipimasis į palaikymo tarnybą	58

Rodyklė	. 59
---------	------

1 Pradžia

Šis kompiuteris – tai galingas įrenginys, kuris padės lengviau atlikti darbus ir paįvairins 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 " 49 puslapyje.
- Prijunkite kompiuterį prie laidinio arba belaidžio tinklo (jei to dar nepadarėte). Išsamesnės informacijos rasite skyriuje "Prisijungimas prie tinklo "16 puslapyje.
- Susipažinkite su kompiuterio aparatine ir programine įranga. Daugiau informacijos rasite "Susipažinimas su kompiuteriu" 4 puslapyje arba "Pramogų funkcijų naudojimas" 20 puslapyje.
- Atnaujinkite arba įsigykite antivirusinę programinę įrangą. Žr. skyrių <u>Antivirusinės programinės įrangos</u> naudojimas 40 puslapyje.

Daugiau HP išteklių

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

Ište	kliai	Tur	inys
Sąr	ankos instrukcijos	•	Kompiuterio sąrankos ir funkcijų apžvalga
HP palaikymas		•	Interneto pokalbis su HP techniku
Jei norite kreiptis pagalbos į HP, apsilankykite		•	Palaikymo tarnybos telefono numeriai
http	o://www.hp.com/support.	•	Pakaitinių dalių vaizdo įrašai (tik tam tikriems gaminiams)
		•	Techninės priežiūros ir techninės pagalbos vadovai
		•	HP paslaugų centrų vietos
Sau	gaus ir patogaus darbo vadovas	•	Tinkamos darbo vietos paruošimas
Nor	ėdami pasiekti šį vadovą:	•	Tinkamos laikysenos ir darbo įpročių rekomendacijos, padėsiančio
A	Pasirinkite mygtuką Pradžia , pasirinkite HP žinynas		patogiai dirbti ir išvengti sveikatos problemų
	ir palaikymas, tada pasirinkite HP dokumentacija.	•	Elektros ir mechaninės saugos informacija
– ar	ba –		
A	Pasirinkite mygtuką Pradžia , pasirinkite HP , tada pasirinkite HP dokumentacija .		
– ar	ba –		
A	Eikite į http://www.hp.com/ergo.		
	SVARBU: jei norite peržiūrėti naujausią vartotojo vadovo versiją, turite būti prisijungę prie interneto.		
Teis	inė, saugos ir aplinkosaugos informacija	•	Svarbi teisinė informacija, įskaitant informaciją, kaip tinkamai
Jei r	norite pasiekti šį dokumentą:		utilizuoti akumuliatorių (jei reikia).
A	Pasirinkite mygtuką Pradžia , pasirinkite HP žinynas ir palaikymas , tada pasirinkite HP dokumentacija .		
– ar	ba –		
A	Pasirinkite mygtuką Pradžia , pasirinkite HP , tada pasirinkite HP dokumentacija .		
Ribo	otoji garantija*	•	Šio kompiuterio garantijos informacija
Jei r	norite pasiekti šį dokumentą:		
A	Pasirinkite mygtuką Pradžia , pasirinkite HP žinynas ir palaikymas , tada pasirinkite HP dokumentacija .		
– ar	ba –		
A	Pasirinkite mygtuką Pradžia , pasirinkite HP , tada pasirinkite HP dokumentacija .		
– ar	ba –		
A	Eikite į http://www.hp.com/go/orderdocuments.		
	SVARBU: jei norite peržiūrėti naujausią vartotojo vadovo versiją, turite būti prisijungę prie interneto.		

^{*}HP ribotąją 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, Singapore 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, kokia aparatinė įranga įdiegta jūsų kompiuteryje:

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

Parodomas visų kompiuteryje įrengtų įrenginių sąrašas.

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

Įdiegta programinė įranga

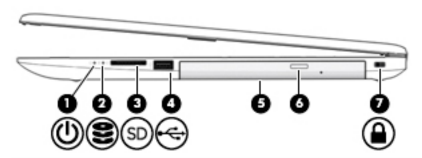
Norėdami sužinoti, kokia programinė įranga įdiegta kompiuteryje:

Pasirinkite mygtuką Pradėti.

– arba –

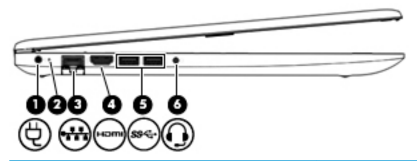
Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite mygtuką Pradėti ir paskui pasirinkite Programėlės ir funkcijos.

Dešinė pusė



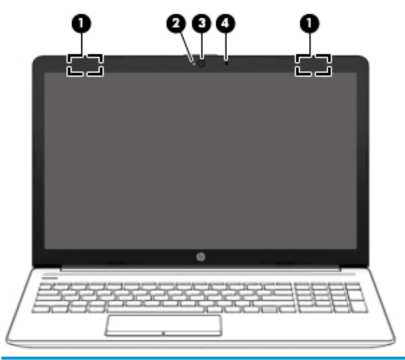
Komponentas			Aprašas	
(1)	ዕ	Maitinimo lemputė	 Dega: kompiuteris įjungtas. Mirksi: kompiuteris veikia miego režimu (energijos taupymo būsena). Kompiuteris nebetiekia energijos į ekraną ir kitus komponentus, kuriems jos nereikia. Nedega: kompiuteris išjungtas arba veikia sulaikytosios veiksenos režimu. Sulaikytoji veiksena – tai energijos taupymo būsena, kuria naudojama mažiausiai energijos. 	
(2)	8	Diskų įrenginio lemputė (tik tam tikruose gaminiuose)	Mirksi balta: standusis diskas yra naudojamas.	
(3)	SD	Atminties kortelių skaitytuvas	 Nuskaito pasirinktines atminties korteles, kuriose galima saugoti, tvarkyti, bendrinti arba pasiekti informaciją. Norėdami 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. Norėdami išimti kortelę: A Spustelėkite kortelę į vidų ir išimkite iš atminties kortelių skaitytuvo. 	
(4)	~	USB prievadas	Juo prijungiamas USB įrenginys, pvz., mobilusis telefonas, fotoaparatas, aktyvumo stebėjimo įrenginys arba išmanusis laikrodis, ir galimas duomenų perdavimas.	
(5)		Optinis diskų įrenginys	Priklausomai nuo turimo kompiuterio modelio nuskaito optinį diskų įrenginį arba nuskaito ir įrašo į optinį diskų įrenginį.	
(6)		Optinio diskų įrenginio dėklo išstūmimo klavišas	Atidaromas optinio diskų įrenginio dėklas.	
(7)	<u></u>	Apsauginio troselio lizdas	Prie kompiuterio galima prijungti papildomą apsauginį troselį. PASTABA: apsauginis troselis yra atbaidymo priemonė, tačiau negali apsaugoti kompiuterio, kad nebūtų sugadintas arba pavogtas.	

Kairė pusė



Komponentas			Aprašas	
(1)		Maitinimo jungtis	Prijungia kintamosios srovės adapterį.	
(2)		Kintamosios srovės adapterio ir akumuliatoriaus lemputė	 Balta: kintamosios srovės adapteris prijungtas, o akumuliatorius visiškai įkrautas. 	
			 Mirksi balta: kintamosios srovės adapteris atjungtas, o akumuliatorius pasiekęs žemą įkrovos lygį. 	
			 Geltona: kintamosios srovės adapteris prijungtas, o akumuliatorius įkraunamas. 	
			Nedega: akumuliatorius nėra kraunamas.	
(3)		RJ-45 (tinklo) lizdas / būsenos lemputės	Tinklo kabeliui prijungti.	
	***		Balta: prisijungta prie tinklo.	
			Geltona: tinkle vykdoma veikla.	
(4)	нот	HDMI prievadas	Galima prijungti pasirinktinį vaizdo ar garso įrenginį, pvz., didelės raiškos televizorių, bet kokį suderinamą skaitmeninį ar garso komponentą arba spartųjį didelės raiškos multimedijos sąsajos (HDMI) įrenginį.	
(5)	ss∕⊶	USB "SuperSpeed" prievadai (2)	Galima prijungti USB įrenginį, pvz., mobilųjį telefoną, fotoaparatą, aktyvumo stebėjimo įrenginį arba išmanųjį laikrodį, taip pat šiuo prievadu perduodami spartieji duomenys.	
(6)	O	Jungtinis išvesties (ausinių) / garso įvesties (mikrofono) lizdas	Galima prijungti pasirinktinius maitinamuosius stereofoninius garsiakalbius, ausines (apgaubiančias ausis, įkišamas į ausis, su mikrofonu) ar televizoriaus garso kabelį. Taip pat galima prijungti pasirinktinį ausinių mikrofoną. Prie šio lizdo negalima prijungti pasirinktinių atskirų mikrofonų.	
			PERSPĖJIMAS! Kad nesusižalotumėte, prieš užsidėdami ar įsikišdami ausines, sureguliuokite garsumą. Papildomos informacijos apie saugą rasite vadove <i>Teisinė</i> , saugos ir aplinkosaugos informacija.	
			Norėdami pasiekti šį vadovą:	
			Pasirinkite mygtuką Pradėti, pasirinkite HP žinynas ir palaikymas, tada pasirinkite HP dokumentai.	
			PASTABA: kai prie šio lizdo prijungtas įrenginys, kompiuterio garsiakalbiai neveikia.	

Ekranas



Komponentas		Aprašas
(1)	WLAN antenos*	Siunčia ir priima belaidžio ryšio signalus, kad susisiektų su belaidžiais vietiniais tinklais (WLAN).
(2)	Kameros lemputė	Dega: kamera naudojama.
(3)	Kamera	Galite naudotis vaizdo pokalbių programomis, įrašyti vaizdo įrašus ir fotografuoti. Norėdami naudotis kamera, žr. <u>Kameros naudojimas 20 puslapyje</u> . Naudojant kai kurias kameras prie "Windows" sistemos galima prisiregistruoti vietoj slaptažodžio naudojant veido atpažinimo programą. Daugiau informacijos rasite " <u>Windows Hello" naudojimas (tik tam tikruose modeliuose) 39 puslapyje</u> . PASTABA: kameros funkcijos gali skirtis priklausomai nuo jūsų konkrečiame kompiuteryje įdiegtos aparatinės ir programinės kameros įrangos.
(4)	Vidinis mikrofonas	Įrašo garsą.

^{*}Šių antenų kompiuterio išorėje nematyti. 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:

- 1. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite <code>support</code> ir pasirinkite programą **HP Support Assistant**.
 - arba –

Užduočių juostoje spustelėkite klaustuko piktogramą.

2. Pasirinkite Mano kompiuteris, pasirinkite skirtuką Specifikacijos ir tada pasirinkite Naudotojo vadovai.

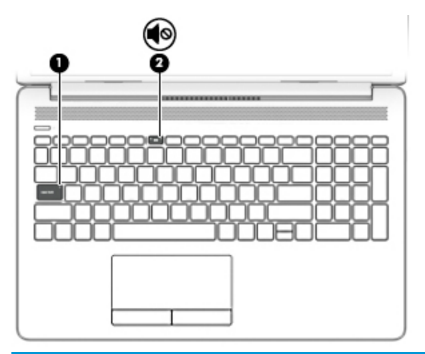
Klaviatūros sritis

Jutiklinis kilimėlis



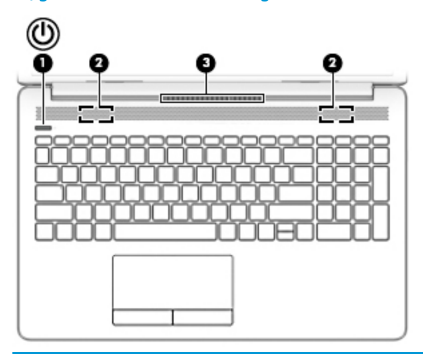
Komponentas		Aprašas
(1)	Jutiklinio kilimėlio zona	Nuskaito jūsų pirštų gestus ir atitinkamai nuveda žymiklį arba suaktyvina elementus ekrane.
		PASTABA: Daugiau informacijos rasite <u>Jutiklinės planšetės ir</u> jutiklinio ekrano gestų naudojimas 24 puslapyje.
(2)	Kairysis jutiklinio kilimėlio mygtukas	Veikia kaip kairysis išorinės pelės mygtukas.
(3)	Dešinysis jutiklinio kilimėlio mygtukas	Veikia kaip dešinysis išorinės pelės mygtukas.

Lemputės



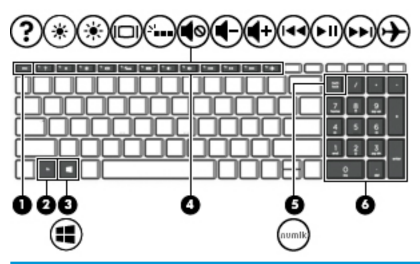
(1)		Didžiųjų raidžių fiksavimo lemputė	Dega: didžiųjų raidžių fiksavimas įjungtas (rašoma didžiosiomis raidėmis).
(2)		Garso išjungimo lemputė	Dega: kompiuterio garsas išjungtas
	•		 Nedega: kompiuterio garsas įjungtas.

Mygtukas, garsiakalbiai ir vėdinimo anga



Komponentas			Aprašas
(1)	ψ	jungimo / išjungimo mygtukas	 Kai kompiuteris išjungtas, spustelėkite mygtuką, kad jį jjungtumėte.
			 Kai kompiuteris įjungtas, 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.
			ĮSPĖJIMAS: 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 kompiuterį išjungtumėte.
			Jei norite sužinoti daugiau apie energijos vartojimo parametrus, žr. energijos vartojimo parinktis:
			 Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite piktogramą
			Maitinimas ir po to pasirinkite Maitinimo
			parinktys / Energijos vartojimo parinktys.
(2)		Garsiakalbiai	Atkuria garsą.
(3)		Vėdinimo anga	Aušina vidinius komponentus oro srautu.
			PASTABA: kompiuterio ventiliatorius įsijungia automatiškai, kad atvėsintų vidinius komponentus ir apsaugotų nuo perkaitimo. Kompiuteriui veikiant vidinis ventiliatorius reguliariai įsijungia ir išsijungia – tai yra normalu.

Specialieji klavišai



Komponentas		Aprašas
(1)	Klavišas Esc	Rodo sistemos informaciją, kai paspaudžiamas kartu su klavišu Fn.
(2)	Klavišas Fn	Vykdomos konkrečios funkcijos, kai jis spaudžiamas kartu su kitu klavišu.
(3)	"Windows" klavišas	Atveria meniu Pradėti .
	•	PASTABA: dar kartą paspaudus klavišą "Windows", meniu Pradėti 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)	Integruotoji skaitmenų klaviatūra	Atskira klaviatūra į dešinę nuo raidžių klaviatūros. Paspaudus klavišą <mark>Num Lock</mark> , klaviatūrą galima naudoti kaip išorinę skaitmenų klaviatūrą.
		PASTABA: jei klaviatūros funkcija aktyvi kompiuteriui esant išjungtam, kompiuterį įjungus ši funkcija vėl atkuriama.

Veiksmų klavišai

Veiksmo klavišas atlieka funkciją, kurią nurodo ant klavišo esanti piktograma. Norėdami sužinoti, kurie klavišai yra jūsų gaminyje, žr. Specialieji klavišai 11 puslapyje.

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

Piktograma	rama Aprašas	
<u> </u>	Suaktyvinus pašaliečiams bus sunku ką nors įžiūrėti iš šono. Jei reikia, gerai apšviestoje arba tamsesnėje aplinkoje sumažinkite arba padidinkite ryškumą. Dar kartą paspauskite klavišą, kad išjungtumėte privatumo ekraną.	
*	Paspaudus klavišą palaipsniui mažinamas ekrano šviesumas.	
*	Paspaudus klavišą palaipsniui didinamas ekrano šviesumas.	
?	Atidaromas tinklalapis "How to get help in Windows 10" (pagalba operacinėje sistemoje "Windows 10").	
101	Perjungiamas 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.	
N.	lšjungiamas ir įjungiamas foninis klaviatūros apšvietimas.	
	PASTABA: kad akumuliatorius ilgiau neišsikrautų, šią funkciją išjunkite.	
144	Leidžia ankstesnį CD garso takelį arba ankstesnį DVD arba "Blu-ray" (BD) disko skyrių.	
►II	Paleidžia, pristabdo arba tęsia garso kompaktinį diską, DVD arba BD diską.	
▶ ▶I	Leidžia kitą takelį garso kompaktiniame diske arba kitą skyrių DVD arba BD diske.	
•	Sustabdo kompaktinio, DVD arba BD disko garso arba vaizdo įrašų perklausą arba peržiūrą.	
4 −	Palaipsniui mažina garsiakalbio garsą, kol laikote nuspaudę šį klavišą.	
4 +	Palaipsniui didina garsiakalbio garsą, kol laikote nuspaudę šį klavišą.	
٠,		

Piktograma	Aprašas	
4 ⊚	Įjungia arba išjungia garsiakalbių garsą.	
	Įjungiamas arba išjungiamas lėktuvo režimas ir belaidžio ryšio funkcija.	
7	PASTABA: lėktuvo režimo klavišas dar vadinamas belaidžio ryšio mygtuku.	
	PASTABA: kad galėtumėte užmegzti belaidį ryšį, turi būti nustatytas belaidis tinklas.	

Apačia



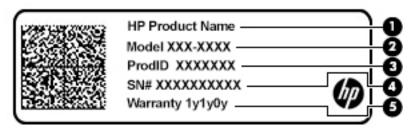
Komponentas	Aprašas
Vėdinimo anga	Aušina vidinius komponentus oro srautu.
	PASTABA: kompiuterio ventiliatorius įsijungia automatiškai, kad atvėsintų vidinius komponentus ir apsaugotų nuo perkaitimo. Kompiuteriui veikiant vidinis ventiliatorius reguliariai įsijungia ir išsijungia – tai yra normalu.

Lipdukai

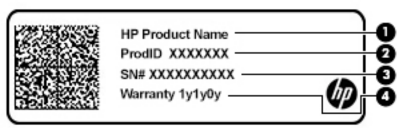
Prie kompiuterio priklijuotuose lipdukuose pateikiama informacija, kurios gali prireikti sprendžiant iškilusias problemas ar keliaujant su kompiuteriu į kitas šalis. Etiketės gali būti popierinės arba atspaustos ant gaminio.

- SVARBU: patikrinkite vietas, kuriose yra šiame skyriuje aprašytos etiketės: kompiuterio apačioje, akumuliatoriaus skyriaus viduje, po techninės priežiūros dangteliu, ekrano nugarėlėje arba ant planšetinio kompiuterio stovo apačios.
 - Techninės priežiūros lipdukas. Šiame lipduke pateikiama svarbi kompiuterio identifikavimo informacija.
 Susisiekus su palaikymo tarnyba jūsų tikriausiai paklaus serijos ir gaminio numerio arba modelio numerio. Suraskite šią informaciją prieš susisiekdami su palaikymo tarnyba.

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



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



Komponentas (1) HP gaminio pavadinimas (2) Gaminio ID

Komponentas

- (3) Serijos numeris
- (4) Garantinis laikotarpis
- Lipdukas (-ai) su reguliuojamaisiais reikalavimais. Šiame lipduke pateikiami kompiuteriui keliami reguliuojamieji reikalavimai.
- Belaidžių įrenginių sertifikavimo lipdukas (-ai). Šiame lipduke pateikiama informacija apie pasirinktinius belaidžio ryšio įrenginius ir kai kurių šalių ar regionų, kuriuose įrenginius leidžiama naudoti, aprobavimo ženklų sąrašas.

3 Prisijungimas prie tinklo

Kompiuterį 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 kompiuterį 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 kompiuterį prie belaidžių vietinių tinklų (dažnai vadinamų "Wi-Fi" tinklais, belaidžiais LAN arba WLAN) įmonių biuruose, jūsų namuose ir viešosiose vietose, pvz., oro uostuose, restoranuose, kavinėse, viešbučiuose ir universitetuose. WLAN tinkle mobilusis belaidis kompiuterio įrenginys užmezga ryšį su belaidžiu kelvedžiu arba belaidės prieigos tašku.
- HP mobiliojo 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", pavyzdžiui, kompiuterių, telefonų, spausdintuvų, ausinių su mikrofonu, garsiakalbių ir fotoaparatų. PAN tinkle kiekvienas įrenginys tiesiogiai užmezga ryšį su kitais įrenginiais.
 Jie turi būti palyginti arti vienas kito paprastai iki 10 metrų (apytiksliai 33 pėdų) atstumu.

Belaidžio ryšio valdiklių naudojimas

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

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

Lėktuvo režimo klavišas

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

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

Operacinės sistemos valdikliai

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

Operacinės sistemos valdiklių naudojimas:

▲ Dešiniu pelės mygtuku spustelėkite tinklo būsenos piktogramą užduočių juostoje, o tada pasirinkite **Atidaryti tinklo ir bendrinimo centrą**.

- arba -

Dešiniu pelės mygtuku spustelėkite tinklo būsenos piktogramą užduočių juostoje, o tada pasirinkite Tinklo ir interneto parametrai.

Prisijungimas prie WLAN

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

Norėdami prisijungti prie WLAN, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- 1. Jsitikinkite, kad WLAN jrenginys jjungtas.
- Dešiniu pelės mygtuku spustelėkite tinklo būsenos piktogramą užduočių juostoje, o tada prisijunkite prie vieno iš prieinamų tinklų.
 - Jei WLAN tinklas apsaugotas, turėsite įvesti saugos kodą. Įveskite kodą ir pasirinkite **Kitas**, kad užbaigtumėte prisijungimo procesą.
- PASTABA: jei sąraše WLAN tinklų nėra, gali būti, kad kompiuterio nepasiekia belaidžio maršrutizatoriaus arba prieigos taško signalas.
- PASTABA: jei nematote WLAN, prie kurio norite prisijungti:
 - Dešiniu pelės mygtuku spustelėkite tinklo būsenos piktogramą užduočių juostoje, o tada pasirinkite Atidaryti tinklo ir bendrinimo centrą.
 - 2. Pasirinkite Sukurti naują ryšį arba tinklą.

Parodomas parinkčių, kurias naudodami galite ieškoti tinklo ir prie jo prisijungti neautomatiškai, arba sukurti nauja tinklo ryši, sarašas.

- arba -

- **1.** Dešiniu pelės mygtuku spustelėkite tinklo būsenos piktogramą užduočių juostoje, o tada pasirinkite **Tinklo ir interneto parametrai**.
- 2. Dalyje **Tinklo ir interneto būsena** pasirinkite **Tinklo ir bendrinimo centras**.
- 3. Pasirinkite Sukurti naują ryšį arba tinklą.
 - Parodomas parinkčių, kurias naudodami galite ieškoti tinklo ir prie jo prisijungti neautomatiškai, arba sukurti naują tinklo ryšį, sąrašas.
- 3. Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus ir užbaikite prisijungimo procesą.

Užmezgę ryšį, dešinėje užduočių juostos pusėje dešiniu pelės mygtuku spustelėkite tinklo būsenos piktogramą ir 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 plačiajuosčio ryšio naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

HP mobiliojo plačiajuosčio ryšio kompiuteryje įrengta priemonė, palaikanti mobiliojo plačiajuosčio ryšio paslaugas. Naujasis kompiuteris, prisijungus prie mobiliojo ryšio operatoriaus tinklo, suteikia galimybę prisijungti prie interneto, siųsti el. laiškus arba prisijungti prie įmonės tinklo – nereikia naudoti "Wi-Fi" prieigos taškų.

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

- arba -

Numeri rasite atlike tokius veiksmus:

- Dešiniu pelės mygtuku spustelėkite tinklo būsenos piktogramą užduočių juostoje.
- 2. Pasirinkite Tinklo ir interneto parametrai.
- 3. Dalyje **Tinklas ir internetas** pasirinkite **Būsena**.

- arba -

- 1. Dešiniu pelės mygtuku spustelėkite tinklo būsenos piktogramą užduočių juostoje.
- Pasirinkite Tinklo ir interneto parametrai.
- 3. Dalyje **Tinklas ir internetas** pasirinkite **Mobilusis ryšys** ir paskui pasirinkite **Išplėstinės parinktys**.

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 plačiajuosčio ryšio dokumentais arba mobiliojo tinklo operatorius ją gali pateikti atskirai.

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

GPS naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

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

Norėdami jiungti GPS patikrinkite, ar Vietovės nustatymuose yra jiungtas vietos atpažinimas.

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

"Bluetooth" belaidžių įrenginių naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

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

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

"Bluetooth" įrenginių prijungimas

Kad galėtumėte naudoti "Bluetooth" įrenginį, turite užmegzti "Bluetooth" ryšį.

- Užduočių juostos ieškos lauke įveskite bluetooth ir pasirinkite "Bluetooth" ir kitų įrenginių parametrai.
- 2. Pasirinkite Įtraukti "Bluetooth" ar kitą įrenginį.
- Sąraše pasirinkite savo įrenginį ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.
- PASTABA: Jeigu įrenginys reikalauja patvirtinimo, rodomas susiejimo kodas. Įrenginyje, kurį norite pridėti, vykdydami ekrane pateikiamus nurodymus įsitikinkite, kad kodas jūsų įrenginyje sutampa su siejimo kodu. Daugiau informacijos rasite su įrenginiu gautoje dokumentacijoje.
- PASTABA: Jei sąraše jūsų įrenginio nėra, įsitikinkite, kad įrenginyje įjungta "Bluetooth" funkcija. Kai kuriems įrenginiams gali būti taikomi papildomi reikalavimai; žr. su įrenginiu gautą dokumentaciją.

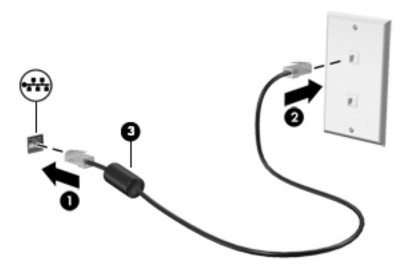
Prisijungimas prie laidinio tinklo – LAN (tik tam tikruose gaminiuose)

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

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

Norėdami prijungti tinklo kabelį, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- 1. Prijunkite tinklo kabelį prie kompiuterio tinklo lizdo (1).
- Kitą tinklo kabelio galą junkite į sieninį tinklo lizdą (2) arba kelvedį.
- PASTABA: jei tinklo kabelyje yra triukšmų mažinimo schema (3), apsauganti nuo TV ir radijo bangų priėmimo keliamų trikdžių, nukreipkite kabelio galą su schema į kompiuterio pusę.



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. Išsamesnės informacijos apie kamerą rasite "Susipažinimas su kompiuteriu" 4 puslapyje.

Naudojantis dauguma kamerų, galima naudotis vaizdo pokalbių programomis, įrašyti vaizdo įrašus ir fotografuoti. Kai kurios kameros taip pat yra HD (didelės raiškos) ir palaiko žaidimų programėles arba veido atpažinimo programas, pvz., "Windows Hello". Išsamesnės informacijos apie tai, kaip naudoti "Windows Hello", rasite "Kompiuterio ir informacijos apsauga" 38 puslapyje.

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 (įskaitant radiją), įrašyti garsą arba kurti daugialypės 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 kompiuterio galite prijungti laidinius garsiakalbius, juos prijungdami prie USB prievado arba kompiuterio ar prijungimo stoties kombinuotojo garso išvesties (ausinių) / garso įvesties (mikrofono) lizdo.

Norėdami prie kompiuterio prijungti belaidžius garsiakalbius, vadovaukitės įrenginio gamintojo nurodymais. Norėdami prie kompiuterio prijungti HD garsiakalbius, skaitykite skyrių <u>HDMI garso nustatymas</u> <u>22 puslapyje</u>. 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:

A Pasirinkite mygtuką **Pradėti**, pasirinkite **HP žinynas ir palaikymas**, tada pasirinkite **HP dokumentai**.

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

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

Ausinių su mikrofonu prijungimas

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

Jei norite pasiekti šį dokumentą:

Pasirinkite mygtuką Pradėti, pasirinkite HP žinynas ir palaikymas, tada pasirinkite HP dokumentai.

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

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

Garso parametrų naudojimas

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

Jei norite peržiūrėti arba keisti garso parametrus:

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

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

Garso parametrus peržiūrėti ir valdyti galite garso valdymo skydelyje.

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

Vaizdo funkcijų naudojimas

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

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

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

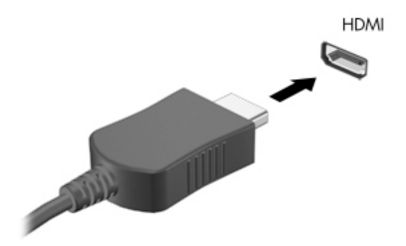
Jei reikia daugiau informacijos apie vaizdo funkcijų naudojimą, žr. priemonę "HP Support Assistant".

Vaizdo įrenginių prijungimas HDMI kabeliu (tik tam tikruose gaminiuose)

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

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

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



- 2. Kitą kabelio galą prijunkite prie raiškiojo televizoriaus arba monitoriaus.
- 3. Paspauskite f4 ir perjunkite kompiuterio ekrano vaizdą. Galimi 4 režimai:
 - **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.

Rodymo režimas keičiamas kaskart paspaudus f4.

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 sąsaja, palaikanti didelės raiškos vaizdą ir garsą. Prijungę HDMI televizorių prie kompiuterio, galite jjungti HDMI garso funkciją atlikdami toliau nurodytus veiksmus.

- Dešinėje užduočių juostos pusėje, pranešimų srityje, dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite piktogramą Garsiakalbiai, tada pasirinkite Leidimo įrenginiai.
- 2. Skirtuke **Atkūrimas** pasirinkite skaitmeninės išvesties irenginio pavadinima.
- 3. Spustelėkite Nustatyti numatytąjį, tada spustelėkite Gerai.

Norėdami grąžinti garso transliavimą į kompiuterio garsiakalbius:

- Dešinėje užduočių juostos pusėje, pranešimų srityje, dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite piktogramą Garsiakalbiai, tada spustelėkite Leidimo įrenginiai.
- Skirtuke Atkūrimas spustelėkite Garsiakalbiai.
- 3. Spustelėkite Nustatyti numatytąjį, 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 ieškos lauke įveskite projekcija ir tada spustelėkite **Projekcija antrame ekrane**. Spustelėkite **Prisijungti prie belaidžio ekrano** ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

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 klaviatūra,
- naudodami manipuliatoriu.

Jutiklinės planšetės ir jutiklinio ekrano gestų naudojimas

Naudodami jutiklinę planšetę galite naršyti kompiuterio ekrane ir valdyti žymiklį nesudėtingais lietimo gestais. Taip pat kairjij ir dešinjij 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 Jrenginiai 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 gesta.

Užveskite žymiklį ant ekrane esančio elemento ir jutiklinės planšetės zonoje bakstelėkite vienu pirštu arba palieskite ekrang, kad šį elementą pasirinktumėte. Norėdami elementą atidaryti, bakstelėkite jį dukart.



Suspauskite dviem pirštais ir pakeiskite mastelį

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

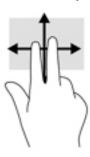
- Mastelį galite sumažinti ant jutiklinės planšetės zonos arba jutiklinio ekrano padėdami du išskėstus pirštus ir juos suglausdami.
- Mastelį galite padidinti ant jutiklinės planšetės zonos arba jutiklinio ekrano padėdami du suglaustus pirštus ir juos išskėsdami.



Slinkite dviem pirštais (tik jutiklinėje planšetėje)

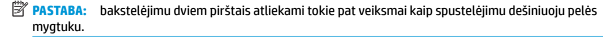
Jei puslapį ar vaizdą norite paslinkti aukštyn, žemyn ar į šoną, naudokite slinkimo dviem pirštais gestą.

 Padėkite šiek tiek praskirtus pirštus ant jutiklinės planšetės zonos ir braukite jais į viršų, apačią, kairę arba dešinę.



Bakstelėkite dviem pirštais (tik jutiklinėje planšetėje)

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



 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 trim pirštais, kad atvertumėte langus ir paskui įjungtumėte darbalaukį.

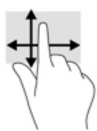
- Braukite 3 pirštais tolyn nuo savęs, kad atvertumėte visus langus.
- Braukite 3 pirštais link savęs, kad jjungtumėte darbalaukį.
- Braukite 3 pirštais kairėn arba dešinėn, kad perjungtumėte atvertus langus.



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 pelės naudojimas

Naudodami 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 tiekiama iš akumuliatoriaus arba iš išorinio maitinimo šaltinio. Kai kompiuteris veikia naudodamas akumuliatoriaus energiją, o išorinis maitinimo šaltinis nepasiekiamas ir per jį negalima įkrauti akumuliatoriaus, svarbu stebėti ir tausoti akumuliatoriaus 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 pavojų 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 ruošiatės palikti neprižiūrimą. Toks įprotis ypač svarbus kompiuterį pasiimant kartu su savimi į keliones.

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

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

- Miego režimas. Miego režimo būsena automatiškai suaktyvinama tam tikrą laiką kompiuterio nenaudojant. Jūsų darbas įrašomas į atmintį, todėl jį galėsite tęsti labai greitai. Miego režimą galite perjungti ir rankiniu būdu. Daugiau informacijos rasite <u>Energijos taupymo režimo inicijavimas ir</u> išjungimas 28 puslapyje.
- Sulaikytoji veiksena. Sulaikytoji veiksena suaktyvinama automatiškai, kai akumuliatorius iškraunamas
 iki kritinio lygio. 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 <u>Sulaikytosios veiksenos režimo paleidimas ir išjungimas (tik
 naudojant tam tikrus gaminius) 29 puslapyje</u>.

Energijos taupymo režimo inicijavimas ir išjungimas

Miego režimą galite paleisti šiais būdais:

- Uždarykite ekrana (tik naudojant tam tikrus gaminius).
- Pasirinkite mygtuką Pradėti, tada pasirinkite piktogramą Maitinimas ir pasirinktie Miego režimas.
- Paspauskite spartųjį 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 gaminius).
- Paspauskite klaviša klaviatūroje (tik naudojant tam tikrus gaminius).
- Bakstelėkite jutiklinį kilimėlį (tik naudojant tam tikrus gaminius).

Išjungus kompiuterio miego režimą jūsų darbas vėl parodomas ekrane.

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

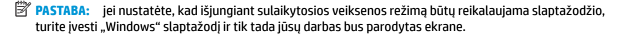
Sulaikytosios veiksenos režimo paleidimas ir išjungimas (tik naudojant tam tikrus gaminius)

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

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

Maitinimo meniu galite pasiekti pasirinkę mygtuką Pradėti.

- 4. Pasirinkite **Jrašyti pakeitimus**.
- Norėdami paleisti sulaikytosios veiksenos režimą, naudokite būdą, kurį įgalinote atlikdami 3 veiksmą.
- ▲ Jei norite išjungti užmigdymo režimą, trumpai paspauskite maitinimo mygtuką.



Kompiuterio išjungimas

Nacional de la completation de

Pasirinkus išjungimo komandą, uždaromos visos atidarytos programos, įskaitant 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 jį turite išjungti trumpai paspausdami jjungimo / išjungimo mygtuką ir tik tuomet išjungti kompiuterj.

- 1. Išsaugokite savo darbą ir uždarykite visas atidarytas programas.
- 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.

Energijos piktogramos ir energijos vartojimo parinkčių naudojimas

Maitinimo piktograma pyra "Windows" užduočių juostoje. Energijos piktograma leidžia greitai pasiekti energijos vartojimo parametrus ir peržiūrėti likusią akumuliatoriaus įkrovą.

- Jei norite peržiūrėti procentinę likusios akumuliatoriaus įkrovos dalį ir esamą energijos vartojimo planą, perkelkite pelės žymeklį ant piktogramos Maitinimas
- Jei norite pasiekti energijos vartojimo (maitinimo) parinktis, dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite
 piktogramą Maitinimas ir po to pasirinkite Maitinimo parinktys / energijos vartojimo parinktys.

Skirtingos energijos piktogramos nurodo, ar kompiuteris maitinamas akumuliatoriaus energija, ar išoriniu maitinimo šaltiniu. Perkėlus pelės žymeklį ant piktogramos parodoma, ar akumuliatorius nėra pasiekęs žemo ar kritinio įkrovos lygį.

Veikimas naudojant akumuliatoriaus energija

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

Kai įkrautas akumuliatorius yra kompiuteryje, o kompiuteris neprijungtas prie išorinio maitinimo šaltinio, kompiuteris naudoja akumuliatoriaus energiją. Kai kompiuteris yra išjungtas ir atjungtas nuo išorinio maitinimo šaltinio, kompiuterio akumuliatorius iš lėto išsikrauna. Akumuliatoriui pasiekus žemą ar kritinį įkrovos lygį, kompiuteris parodo pranešimą.

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

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

"HP Fast Charge" naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

Naudodami "HP Fast Charge" galite greitai įkrauti kompiuterio akumuliatorių. Krovimo laikas gali skirtis +/– 10 %. Atsižvelgiant į kompiuterio modelį ir su jūsų kompiuteriu pateiktą HP kintamosios srovės adapterį, "HP Fast Charge" veikia vienu arba daugiau iš toliau nurodytų būdu.

- Jei likusi akumuliatoriaus įkrova yra tarp nulio ir 50 proc., priklausomai nuo turimo kompiuterio modelio akumuliatorius iki 50 proc. visos įkrovos bus įkrautas ne ilgiau kaip per 30–45 min.
- Kai likusi akumuliatoriaus įkrova yra tarp nulio ir 90 %, akumuliatorius 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.

Akumuliatoriaus įkrovos rodymas

Jei norite peržiūrėti procentinę likusios akumuliatoriaus įkrovos dalį ir esamą energijos vartojimo planą, perkelkite pelės žymeklį ant piktogramos **Maitinimas**

Informacijos apie akumuliatorių ieškojimas "HP Support Assistant" (tik naudojant tam tikrus gaminius)

Kaip rasti informaciją apie akumuliatorių:

- 1. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite support ir pasirinkite programą HP Support Assistant.
 - arba -
 - Užduočių juostoje pasirinkite klaustuko piktogramą.
- Pasirinkite Mano kompiuteris, pasirinkite skirtuką Diagnostics and Tools (diagnostika ir įrankiai), o tada pasirinkite HP akumuliatoriaus patikrinimas. Jei atlikus HP akumuliatoriaus patikrinimą nurodoma, kad akumuliatorių reikia pakeisti, kreipkitės į palaikymo tarnybą.

Priemonėje "HP Support Assistant" pateikiami šie įrankiai ir informacija apie akumuliatorių:

- HP akumuliatoriaus patikrinimas
- Informacija apie akumuliatorių rūšis, specifikacijas, naudojimo laiką ir talpą

Akumuliatoriaus energijos taupymas

Jei norite taupyti akumuliatoriaus energiją ir pailginti akumuliatoriaus naudojimo laiką:

- Sumažinkite ekrano ryškuma.
- Energijos vartojimo parinktyse pasirinkite parametrą Taupantis energiją.
- Kai nesinaudojate belaidžiu ryšiu, išjunkite belaidžius įrenginius.
- Atjunkite nenaudojamus išorinius įrenginius, kurie nėra prijungti prie išorinio maitinimo šaltinio, pavyzdžiui, išorinį standųjį diską, prijungtą prie USB prievado.
- Sustabdykite, išjunkite arba pašalinkite bet kokias išorines daugialypės terpės korteles, kuriomis nesinaudojate.
- Prieš baigdami darbą paleiskite miego režimą arba išjunkite kompiuterį.

Žemų akumuliatoriaus įkrovos lygių identifikavimas

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

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

- arba -
- Energijos vartojimo piktograma rodo pranešimą apie žemą arba kritinį akumuliatoriaus įkrovos lygį.
- PASTABA: papildomos informacijos apie energijos vartojimo piktogramą rasite <u>Energijos piktogramos</u> ir energijos vartojimo parinkčių naudojimas 30 puslapyje.

Akumuliatoriui 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 inicijuoja užmigdymo režimą.

Ką daryti, kai akumuliatoriuje lieka mažai energijos

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

Prie kompiuterio ir išorinio maitinimo šaltinio prijunkite:

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

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

Jrašykite savo darbą ir išjunkite kompiuterj.

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

- Prie kompiuterio ir išorinio maitinimo šaltinio prijunkite kintamosios srovės adapteri.
- Nutraukite užmigdymo režimą paspausdami įjungimo / išjungimo mygtuką.

Gamykloje užsandarintas akumuliatorius

Jei norite patikrinti akumuliatoriaus būseną arba jei akumuliatorius nebelaiko įkrovos, naudodami "HP Support Assistant" programėlę paleiskite HP akumuliatoriaus patikrinimo funkciją (tik naudojant tam tikrus gaminius).

- Užduočių juostos ieškos lauke įveskite support ir pasirinkite programą HP Support Assistant.
 - arba –
 - Užduočių juostoje pasirinkite klaustuko piktogramą.
- Pasirinkite Mano kompiuteris, pasirinkite skirtuką Diagnostics and Tools (diagnostika ir įrankiai), o tada pasirinkite HP akumuliatoriaus patikrinimas. Jei atlikus HP akumuliatoriaus patikrinimą nurodoma, kad akumuliatorių reikia pakeisti, kreipkitės į palaikymo tarnybą.

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

Pasenus akumuliatoriui 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 lankstinuke Sąrankos instrukcijos.

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

PERSPĖJIMAS! 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.

♠ PERSPĚJIMAS! Nekraukite kompiuterio akumuliatoriaus, kai skrendate lėktuvu.

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

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

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

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

Kai atjungiate išorinį maitinimo šaltinį:

- Kompiuteris pradeda naudoti akumuliatoriaus galią.
- ekrano ryškumas automatiškai sumažinamas, kad būtų tausojama akumuliatoriaus jkrova.
- Energijos vartojimo piktograma keičia savo išvaizdą.

7 Kompiuterio priežiūra

Kad kompiuteris gerai veiktų, svarbu reguliariai jį prižiūrėti. Šiame skyriuje aprašoma, kaip naudoti tokius įrankius kaip disko defragmentavimo ir valymo programos. Jame taip pat pateikiamos instrukcijos, kaip atnaujinti programas ir tvarkykles, kaip išvalyti kompiuterį, ir patarimai, kaip keliauti su kompiuteriu (arba jį transportuoti).

Kaip pagerinti našumą

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

Disko defragmentavimo programos naudojimas

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



Norėdami paleisti disko defragmentavimo programą, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

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

Papildomos informacijos rasite disko defragmentavimo programinės įrangos žinyne.

Disko valymo programos naudojimas

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

Norėdami paleisti disko valymo programą, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- 1. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite diskas ir tada pasirinkite Disko valymas.
- 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 nurodytų įvykių:

- Numetus kompiuterj.
- Perkeliant kompiuterį uždarytu ekranu, kai jis veikia naudodamas akumuliatoriaus 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 prievado.

PASTABA: Pastoviosios būsenos diskuose (SSDs) nėra judančių dalių, todėl priemonės "HP 3D DriveGuard" šiems diskams apsaugoti nereikia.

"HP 3D DriveGuard" būsenos atpažinimas

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

Programų ir tvarkyklių naujinimas

HP rekomenduoja nuolatos atnaujinti programas ir tvarkykles. Naujiniai gali išspręsti problemas ir papildyti 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, užsiregistruokite ir automatiškai gaukite pranešimus apie naujinius iškart, kai jie išleidžiami.

Jei norite atnaujinti programas ir tvarkykles, vadovaukitės šiais nurodymais:

- Užduočių juostos paieškos lauke įveskite palaikymas ir pasirinkite programą HP Support Assistant.
 - arba –

Užduočių juostoje spustelėkite klaustuko piktogramą.

- Pasirinkite Mano kompiuteris, pasirinkite skirtuką Naujiniai, tada pasirinkite Tikrinti, ar nėra naujinių ir pranešimu.
- 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 ženklų vienkartines šluostes).
- Stiklo valiklj be alkoholio.
- Vandens ir muilo tirpala.
- Sausas mikropluošto šluostes arba zomšą (nesielektrinančią šluostę be aliejaus)
- Nesielektrinančia šluoste.

ISPĖJIMAS: Venkite stiprių valymo tirpiklių, kurie gali visam laikui sugadinti jūsų kompiuterį. Jei nesate įsitikinę, ar galite saugiai naudoti valymo produktus kompiuteriui valyti, patikrinkite, ar produkto sudėtyje nėra tokių sudedamųjų 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

Laikykitės šiame skyriuje pateikiamų rekomendacijų ir saugiai nuvalykite kompiuterį.

- PERSPĖJIMAS! Kad apsisaugotumėte nuo elektros smūgio arba nepažeistumėte komponentų, nevalykite kompiuterio, kai jis jiungtas.
 - 1. Išjunkite kompiuterj.
 - 2. Atjunkite išorinį maitinimo šaltinį.
 - 3. Atjunkite visus maitinamus išorinius įrenginius.
- **NECETALISMAS:** Kad nepažeistumėte išorinių komponentų, nepurkškite valymo priemonių arba skysčių tiesiai ant kompiuterio paviršiaus. Ant paviršių patekę skysčiai gali visam laikui sugadinti vidinius komponentus.

Kaip valyti ekraną

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

Šonų ir dangtelio valymas

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

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

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

- PERSPĖJIMAS! Kad nepatirtumėte elektros smūgio arba nesugadintumėte vidinių komponentų, valydami klaviatūrą nenaudokite siurblio. Naudodami siurblį buitines šiukšles pernešite ant klaviatūros.
- Nad nesugadintumėte vidinių komponentų, neleiskite, kad skysčiai patektų tarp klavišų.
 - Norėdami nuvalyti jutiklinę planšetę, klaviatūrą arba pelę, naudokite minkštą mikropluošto šluostę arba zomšą, sudrėkintą viena iš anksčiau nurodytų valymo priemonių, arba naudokite tinkamas vienkartines antibakterines šluostes.
 - Kad klavišai nestrigtų, norėdami iš klaviatūros išvalyti dulkes, pūkelius ir daleles, naudokite suslėgto oro skardinę su šiaudeliu.

Keliavimas su kompiuteriu ir jo gabenimas

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

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

- ISPĖJIMAS: Stenkitės, kad diskas nepatektų į magnetinį 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 kompiuterį ketinate naudoti skrydžio metu, palaukite, kol bus pranešta, kad galite tai daryti. Ar skrydžio metu galima naudoti kompiuterį, nustato oro linijų bendrovė.
- Prieš gabendami kompiuterį ar diskų įrenginį, supakuokite jį į tinkamą apsauginę medžiagą ir ant pakuotės užklijuokite etiketę "FRAGILE" (DŪŽTA).
- Kai kuriose vietose gali būti ribojamas naudojimasis belaidžio ryšio įrenginiais. Tokie apribojimai gali būti taikomi lėktuvuose, ligoninėse, šalia sprogmenų ir pavojingose vietose. Jei tiksliai nežinote, kokie reikalavimai taikomi jūsų kompiuteryje esančiam belaidžio ryšio įrenginiui, prieš įjungdami kompiuterį kreipkitės dėl leidimo jį naudoti.
- Vykstant į 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.

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

Kompiuterio ir informacijos apsauga 8

Kompiuterio sauga yra ypač svarbi siekiant apsaugoti jūsų informacijos konfidencialuma, vientisuma ir pasiekiamumą. Standartinės operacinės sistemos "Windows" saugos funkcijos, HP programos, sarankos priemonė "Setup Utility" (BIOS) ir kita trečiųjų šalių programinė įranga gali apsaugoti jūsų kompiuterį nuo jvairių pavojų, pvz., virusų, kirminų ir kito kenkėjiško kodo.

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

Slaptažodžių naudojimas

Slaptažodis yra ženklų derinys, kurį pasirenkate norėdami 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 sarankos priemonėje "Setup Utilitv" (BIOS), kuri iš anksto idiegta jūsu kompiutervie, galite nustatyti papildomų slaptažodžių.

Gali būti naudinga naudoti ta patį slaptažodį sąrankos priemonės "Setup Utility" (BIOS) funkcijai ir "Windows" saugos priemonės funkcijai.

Pasinaudokite šiais slaptažodžių kūrimo ir saugojimo patarimais:

- Norėdami sumažinti kompiuterio užblokavimo 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, sukurkite atsargines failų kopijas, ištrinkite konfidencialius failus ir pašalinkite visus nustatytus slaptažodžius.

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

Užduočių juostos paieškos lauke įveskite palaikymas ir pasirinkite programą HP Support Assistant.

arba –

Užduočių juostoje 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	 Būtina įvesti kiekvieną kartą pasiekiant sąrankos priemonę "Setup Utility" (BIOS). 	
	 Pamiršę savo administratoriaus slaptažodį, sąrankos priemonės "Setup Utility" (BIOS) pasiekti negalėsite. 	
Įjungimo slaptažodis	 Slaptažodį būtina įvesti kaskart, kai kompiuterį įjungiate ar paleidžiate iš naujo arba išjungiate sulaikytosios veiksenos režimą. 	
	 Pamiršę savo jjungimo slaptažodį, negalėsite kompiuterio jjungti ar paleisti iš naujo arba nutraukti sulaikytosios veiksenos režimo. 	

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

- **\(\bigcirc{\text{ISPEJIMAS:}}{\text{ISPEJIMAS:}}\)** ką nors keisdami priemonėje "Setup Utility" (BIOS) būkite ypač atsargūs. Atsiradus klaidoms, kompiuteris gali veikti netinkamai.
- PASTABA: norėdami paleisti sąrankos priemonę "Setup Utility", kompiuteryje įjunkite nešiojamojo kompiuterio režimą ir naudokite prie nešiojamojo kompiuterio prijungtą klaviatūrą. Naudodami ekrano klaviatūrą, kuri rodoma įjungus planšetinio kompiuterio režimą, sąrankos priemonės "Setup Utility" pasiekti negalėsite.
 - 1. Paleiskite sąrankos priemonę "Setup Utility" (BIOS):
 - Kompiuteriuose arba planšetiniuose kompiuteriuose su klaviatūromis:
 - ▲ Jjunkite arba iš naujo paleiskite kompiuteri, 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 skaitytuvu ar infraraudonųjų spindulių kamera galite naudotis "Windows Hello" ir prisijungti perbraukdami pirštu ar pažvelgdami į kamerą.

Jei norite nustatyti "Windows Hello", atlikite tokius veiksmus:

- Pasirinkite mygtuką Pradžia, Parametrai, Paskyros, tada pasirinkite Prisijungimo parinktys.
- 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 užkrėsti jį kompiuteriniais virusais, šnipinėjimo programomis ir pan. Siekiant apsaugoti kompiuterį interneto saugos programinė įranga, kurioje yra antivirusinių ir užkardos funkcijų, gali būti jau įdiegta kompiuteryje suteikiant jums bandomąją jos versiją. Norint gauti nuolatinę apsaugą nuo naujausių virusų ir kitų saugos grėsmių, apsauginę programinę įrangą reikia nuolat naujinti. Primygtinai rekomenduojama atnaujinti saugos programinės įrangos bandomąją versiją arba įsigyti 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 reguliariai atnaujinti antivirusinę programinę įrangą.

Antivirusinė programa jūsų kompiuteryje gali būti jau įdiegta. Primygtinai rekomenduojame naudoti pasirinkta antivirusine programa, kad kompiuteris būtu 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 įdiegiate į kompiuterį ir (arba) tinklą, arba aparatūros ir programinės įrangos derinys.

Galima rinktis iš dvieiu tipu užkardu:

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

Kai į sistemą įdiegiama 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 įdiegtą HP, "Windows" ir trečiųjų šalių programinę įrangą reikia reguliariai 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:

- 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 Managed Services" naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

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

Belaidžio tinklo apsauga

Kai nustatote WLAN arba jungiatės prie esamo WLAN, visada įgalinkite saugos funkcijas, kad apsaugotumėte savo tinklą nuo neteisėto naudojimo. WLAN viešose vietose (prieigos taškuose), pvz., kavinėse, parduotuvėse ir oro uostuose, gali būti visiškai neapsaugotas.

Programinės įrangos programų ir informacijos atsarginių kopijų kūrimas

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

Pasirinktinio apsauginio kabelio naudojimas (tik tam tikruose gaminiuose)

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

Sąrankos priemonės (BIOS) naudojimas

Sarankos 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 kiekio parametrus.

PASTABA: norėdami paleisti sąrankos priemonę "Setup Utility" hibridiniame kompiuteryje, įjunkite nešiojamojo kompiuterio režimą ir naudokite prie nešiojamojo kompiuterio prijungtą klaviatūrą.

"Setup Utility" (BIOS) paleidimas

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

Jjunkite arba iš naujo paleiskite kompiuteri, greitai paspauskite esc, tada paspauskite f10.

Sąrankos priemonės (BIOS) atnaujinimas

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

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

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

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 informacija (dar vadinama ROM data ir Sistemos BIOS), pasinaudokite viena iš toliau pateikiamų parinkčių.

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

Užduočių juostoje spustelėkite klaustuko piktogramą.

- Pasirinkite Mano kompiuteris, tada pasirinkite Specifikacijos.
- Sarankos priemonė "Setup Utility" (BIOS)
 - Paleiskite sąrankos priemonę "Setup Utility" (BIOS) (žr. "Setup Utility" (BIOS) paleidimas 42 puslapyje).
 - Pasirinkite Main (Pagrindinis), System Information (Sistemos informacija), tada užsirašykite BIOS versiją.
 - Pasirinkite Exit (Išeiti), pasirinkite No (Ne), tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

Norėdami patikrinti, ar yra naujesnių BIOS versijų, žr. BIOS naujinimo atsisiuntimas 43 puslapyje.

BIOS naujinimo atsisiuntimas

- ▲ ISPĖJIMAS: kad nesugadintumėte kompiuterio arba naujinimą įdiegtumėte sėkmingai, atsisiųskite ir įdiekite BIOS naujinimą tik tada, kai kompiuteris prijungtas prie patikimo išorinio maitinimo šaltinio naudojant kintamosios srovės adapterį. 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.
 - Nejdėkite, 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.
 - Užduočių juostos ieškos lauke įveskite palaikymas ir pasirinkite programą HP Support Assistant.
 - arba -
 - Užduočių juostoje spustelėkite klaustuko piktogramą.
 - Spustelėkite Naujiniai, tada spustelėkite leškoti naujinių ir pranešimų.
 - Norėdami nustatyti kompiuterio duomenis ir pasiekti pageidaujamą atsisiųsti BIOS atnaujinimą, laikykitės ekrano nurodymų.
 - 4. Atsisiuntimo srityje atlikite šiuos veiksmus:
 - **a.** Raskite BIOS naujinį, kurio versija naujesnė nei šiuo metu kompiuteryje įdiegtos BIOS versija. Jei naujinimas naujesnis už jūsų turimą BIOS versiją, įsidėmėkite datą, pavadinimą ar kitą skiriamąjį elementą. Šios informacijos jums gali prireikti, kad vėliau rastumėte jau atsiųstą į standųjį diską naujinį.
 - Norėdami atsisiųsti pasirinktą atnaujinimą į standųjį diską, laikykitės ekrano nurodymų.
 Užsirašykite maršrutą iki vietos standžiajame diske, kur bus atsiųstas BIOS naujinimas. Jums šio maršruto prireiks, kai būsite pasiruošę įdiegti naujinį.

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

- 1. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite failas ir pasirinkite Failų naršyklė.
- Dukart spustelėkite savo standžiojo disko pavadinimą. Standžiojo disko paskirties vieta dažniausiai yra vietinis diskas (C:).
- Pagal anksčiau užrašytą standžiojo disko maršrutą raskite aplanką su atnaujinimu ir jį atidarykite.
- Dukart spustelėkite failą su plėtiniu .exe (pvz., failopavadinimas.exe).
 Pradedama diegti BIOS.
- Laikykitės ekrano instrukcijų, kad baigtumėte įdiegti.
- PASTABA: kai ekrane pranešama apie sėkmingą įdiegimą, galite panaikinti atsisiųstą failą iš standžiojo disko.

10 "HP PC Hardware Diagnostics" naudojimas

"HP PC Hardware Diagnostics Windows" naudojimas

"HP PC Hardware Diagnostics Windows" – tai operacine sistema "Windows" pagrįsta programa, leidžianti vykdyti diagnostikos tikrinimus ir nustatyti, ar kompiuterio aparatinė įranga veikia tinkamai. Nustatant aparatinės įrangos gedimus, šis įrankis veikia operacinėje sistemoje "Windows".

Jei "HP PC Hardware Diagnostics Windows" programa nėra įdiegta jūsų kompiuteryje, pirmiausia turite atsisiųsti ir įdiegti ją. Jei norite atsisiųsti "HP PC Hardware Diagnostics Windows", žr. "HP PC Hardware Diagnostics Windows" atsisiuntimas 44 puslapyje.

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

- Norėdami pasiekti "HP PC Hardware Diagnostics Windows" iš "HP Help and Support" (HP žinynas ir palaikymas):
 - a. Pasirinkite mygtuką **Pradėti**, o tada mygtuką **HP žinynas ir palaikymas**.
 - Dešiniuoju pelės mygtuku spustelėkite "HP PC Hardware Diagnostics Windows", pasirinkite
 Daugiau, o tada pasirinkite Paleisti administratoriaus teisėmis.

- arba -

Norėdami pasiekti "HP PC Hardware Diagnostics Windows Windows" iš "HP Support Assistant":

- a. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite support (pagalba) ir pasirinkite programą "HP Support Assistant".
 - arba -

Užduočių juostoje pasirinkite klaustuko piktogramą.

- **b.** Pasirinkite "**Troubleshooting and fixes"** (Trikčių šalinimas ir pataisos).
- c. Pasirinkite "**Diagnostics**" (Diagnostikos priemonės), o tada pasirinkite "**HP PC Hardware Diagnostics Windows**".
- Atidarę įrankį, pasirinkite norimą paleisti diagnostinio testo tipą ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.
- PASTABA: jei reikia sustabdyti diagnostinį testą bet kuriuo metu, pasirinkite "Cancel" (Atšaukti).
- 3. Kai "HP PC Hardware Diagnostics Windows" aptinka gedimą, dėl kurio reikia keisti aparatinę įrangą, sukuriamas 24 skaitmenų gedimo ID kodas. Norėdami gauti pagalbos dėl problemos sprendimo, kreipkitės į techninės pagalbos tarnybą ir pateikite gedimo ID kodą.

"HP PC Hardware Diagnostics Windows" atsisiuntimas

- "HP PC Hardware Diagnostics Windows" atsisiuntimo nurodymai pateikiami tik anglų kalba.
- Norėdami atsisiusti ši įrankį, turite naudoti "Windows" kompiuterį, nes pateikiami tik ".exe" failai.

Parsisiųskite naujausią "HP PC Hardware Diagnostics Windows" versiją

Norėdami atsisiųsti "HP PC Hardware Diagnostics Windows" atlikite tokius veiksmus:

- **1.** Eikite į http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags. Rodomas HP kompiuterio aparatinės įrangos diagnostikos priemonių pradžios puslapis.
- Skyrelyje "HP PC Hardware Diagnostics" (HP kompiuterio aparatinės įrangos diagnostikos priemonės) pasirinkite nuorodą "Download" (Atsisiųsti), o tada pasirinkite įdiegimo vietą:

Norėdami paleisti įrankį savo kompiuteryje, atsisiųskite jį į kompiuterio darbalaukį.

- arba -

Norėdami paleisti įrankį iš USB "flash" atmintinės, atsisiųskite jį į USB "flash" atmintinę.

Pasirinkite "Run" (Paleisti).

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

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

Jei norite atsisiųsti "HP PC Hardware Diagnostics Windows" pagal produkto pavadinimą arba numerį (tik tam tikruose gaminiuose), atlikite toliau nurodytus veiksmus:

- 1. Eikite į http://www.hp.com/support.
- Pasirinkite Get software and drivers (gauti programinę įrangą ir tvarkykles) ir įveskite gaminio pavadinimą arba numerį.
- Skyrelyje "HP PC Hardware Diagnostics" (HP kompiuterio aparatinės įrangos diagnostikos priemonės) pasirinkite nuorodą "Download" (Atsisiųsti), o tada pasirinkite įdiegimo vietą:

Norėdami paleisti įrankį savo kompiuteryje, atsisiųskite jį į kompiuterio darbalaukį.

– arba –

Norėdami paleisti įrankį iš USB "flash" atmintinės, atsisiyskite jį į USB "flash" atmintinę.

Pasirinkite "Run" (Paleisti).

"HP PC Hardware Diagnostics Windows" įdiegimas

Jei norite jdiegti "HP PC Hardware Diagnostics Windows", atlikite tokius veiksmus:

Pereikite prie jūsų kompiuteryje arba "flash" atmintinėje esančio aplanko, kuriame yra atsiųstas ".exe" failas, du kartus spustelėkite ant ".exe" failo ir vykdykite kompiuterio ekrane pateikiamus nurodymus.

"HP PC Hardware Diagnostics UEFI" naudojimas

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

Jei "Windows" neįkrauna jūsų kompiuterio, galite naudoti "HP PC Hardware Diagnostics UEFI" kad aptiktumėte aparatūrinės įrangos problemas.

Kai "HP PC Hardware Diagnostics UEFI" aptinka gedimą, dėl kurio reikia keisti aparatinę įrangą, sukuriamas 24 skaitmenų gedimo ID kodas. Norėdami pagalbos dėl problemos sprendimo, kreipkitės į techninės pagalbos tarnybą ir pateikite gedimo ID kodas.

- PASTABA: norėdami paleisti diagnostikos priemones transformuojamame kompiuteryje, šis kompiuteris turi būti nešiojamojo kompiuterio režime ir turite naudoti prijungtą klaviatūrą.
- PASTABA: jei reikia sustabdyti diagnostikos tikrinimą, paspauskite esc.

"HP PC Hardware Diagnostics UEFI" paleidimas

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

- 1. Jjunkite kompiuterį arba paleiskite jį iš naujo, tada greitai paspauskite esc.
- Paspauskite f2.

BIOS ieško trijų vietų diagnostikos įrankiams tokia tvarka:

Prijungta USB atmintinė



- b. Standusis diskas
- c. BIOS
- Atidarę diagnostikos priemonę, pasirinkite diagnostikos testo, kurį norite paleisti, tipą ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

"HP PC Hardware Diagnostics UEFI" atsisiuntimas į USB atmintinę

"HP PC Hardware Diagnostics UEFI" atsisiuntimas į USB atmintinės įrenginį gali būti naudingas toliau nurodytais atvejais:

- "HP PC Hardware Diagnostics UEFI" dar nera įtraukti į iš anksto įdiegtą vaizdą.
- "HP PC Hardware Diagnostics UEFI" dar nera jtraukti j HP jrankio skaidinj.
- Pažeistas standusis diskas.
- PASTABA: "HP PC Hardware Diagnostics UEFI" atsisiuntimo instrukcijos pateikiamos tik anglų kalba. Norėdami atsisiųsti ir sukurti HP UEFI palaikančią aplinką, turite naudoti "Windows" kompiuterį, nes pateikiami tik "exe" failai.

Naujausios "HP PC Hardware Diagnostics UEFI" versijos atsisiuntimas

Noredami atsisiusti naujausią "HP PC Hardware Diagnostics UEFI" versiją į USB atmintinę:

- **1.** Eikite į http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags. Rodomas HP kompiuterio aparatinės įrangos diagnostikos priemonių pradžios puslapis.
- Skyrelyje "HP PC Hardware Diagnostics UEFI" pasirinkite nuorodą "Download UEFI Diagnostics" (Atsisiųsti UEFI diagnostines priemones), o tada pasirinkite "Run" (Vykdyti).

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

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

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

- 1. Eikite j http://www.hp.com/support.
- Įveskite gaminio pavadinimą arba numerį, pasirinkite savo kompiuterį ir tada pasirinkite naudojamą operacinę sistemą.
- Norėdami pasirinkti ir atsisiųsti reikiamą UEFI versiją, skyrelyje "Diagnostics" (Diagnostikos priemonės) vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

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

"Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI" yra programinės aparatinės įrangos (BIOS) funkcija, kuri į jūsų kompiuterį atsiunčia "HP PC Hardware Diagnostics UEFI". Ji gali atlikti diagnostiką jūsų kompiuteryje, o rezultatus išsiųsti į iš anksto į sukonfigūruotą serverį. Jei reikia daugiau informacijos apie "Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI", eikite į http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags, tada pasirinkite "Find out more" (Sužinoti daugiau).

"Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI" atsisiuntimas

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

Naujausios "Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI" versijos atsisiuntimas

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

- **1.** Eikite į http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags. Rodomas HP kompiuterio aparatinės įrangos diagnostikos priemonių pradžios puslapis.
- Skyrelyje "HP PC Hardware Diagnostics UEFI" pasirinkite nuorodą "Download Remote Diagnostics" (Atsisiųsti nuotolines diagnostikos priemones), tada pasirinkite "Run" (Vykdyti).

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

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

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

- 1. Eikite į http://www.hp.com/support.
- Pasirinkite "Get software and drivers" (Gauti programinę įrangą ir tvarkykles), įveskite gaminio pavadinimą arba numerį, pasirinkite savo kompiuterį ir tada pasirinkite operacinę sistemą.
- 3. Norėdami pasirinkti ir atsisiųsti gaminio "Remote UEFI" (Nuotolinė UEFI) versiją, vykdykite skyrelio "Diagnostics" (Diagnostikos priemonės) ekrane pateikiamus nurodymus.

"Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI" nustatymų tinkinimas

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

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

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

- 1. Įjunkite arba iš naujo paleiskite kompiuterį ir pasirodžius HP logotipui paspauskite f10, kad įjungtumėte kompiuterio sąranką "Computer Setup".
- Pasirinkite Advanced (išsamiau) ir pasirinkite Settings (nustatymai).
- 3. Pritaikykite parinktis savo reikmėms.
- 4. Pasirinkite Main (pagrindinis) ir po to Save changes and exit (įrašyti pakeitimus ir išeiti), kad jūsų pakeitimai būtų išsaugoti.

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

11 Atsarginių kopijų kūrimas ir atkūrimas

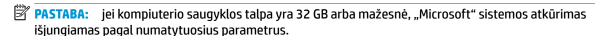
Šiame skyriuje pateikiama informacija apie toliau nurodytus procesus, kurie taikomi daugeliui gaminių:

- **Jūsų asmeninės informacijos atsarginių kopijų kūrimas** "Windows" įrankiais galite kurti asmeninės informacijos atsargines kopijas (žr. "<u>Windows" įrankių naudojimas 49 puslapyje</u>).
- **Atkūrimo taško kūrimas** "Windows" įrankiais galite sukurti atkūrimo tašką (žr. "<u>Windows" jrankių</u> naudojimas 49 puslapyje).
- Atkūrimo laikmenos kūrimas (tik tam tikriems gaminiams) norėdami sukurti atkūrimo laikmeną, galite naudoti "HP Recovery Manager" arba "HP Cloud Recovery Download Tool" (tik tam tikriems gaminiams) (žr. <u>HP atkūrimo laikmenos kūrimas (tik tam tikriems gaminiams)</u> 49 puslapyje).
- Atkūrimas –, Windows" siūlo kelias galimybes atlikti atkūrimą iš atsarginės kopijos, atnaujinti kompiuterį ir atkurti pradinę kompiuterio būseną (žr. <u>"Windows" įrankių naudojimas 49 puslapyje</u>).
- Atkūrimo skaidinio pašalinimas jei norite pašalinti atkūrimo skaidinį ir taip atlaisvinti vietos standžiajame diske (tik tam tikruose gaminiuose), pasirinkite "HP Recovery Manager" parinktį "Remove Recovery Partition". Daugiau informacijos žr. <u>HP atkūrimo skaidinio šalinimas (tik tam tikruose</u> gaminiuose) 53 puslapyje.

"Windows" įrankių naudojimas

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

Naudodami "Windows" įrankius, galite sukurti atsargines asmeninės informacijos kopijas ir sistemos atkūrimo taškus bei atkūrimo laikmeną. Tai leis atkurti informaciją iš atsarginės kopijos, atnaujinti kompiuterį ir atkurti kompiuterio pradinę būseną.



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

- Pasirinkite mygtuką Pradėti, tada pasirinkite programėlę Pagalba darbui.
- PASTABA: kad pasiektumėte programėlę "Pagalba darbui", turite būti prisijungę prie interneto.

HP atkūrimo laikmenos kūrimas (tik tam tikriems gaminiams)

Sėkmingai nustatę kompiuterį ir norėdami sukurti HP atkūrimo skaidinio kopiją kompiuteryje, naudokite "HP Recovery Manager". Šis atsarginis kopijavimas vadinamas HP atkūrimo laikmena. Tais atvejais, kai yra sugadintas arba pakeistas standusis diskas, HP atkūrimo laikmeną galima naudoti, iš naujo įdiegiant pirminę operacinę sistemą.

Norėdami patikrinti, ar yra atkūrimo skaidinys kartu su "Windows" skaidiniu, dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite mygtuką **Pradėti**, pasirinkite **Failų naršyklė**, o po to pasirinkite **Šis kompiuteris**.

PASTABA: jei jūsų kompiuteryje nėra atkūrimo skaidinio kartu su "Windows" skaidiniu, norėdami gauti atkūrimo diskus, kreipkitės į techninės pagalbos tarnybą. Apsilankykite svetainėje adresu http://www.hp.com/support, pasirinkite šalį ar regioną ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

Norėdami sukurti HP atkūrimo laikmeną įkraunamoje USB "flash" atmintinėje, tam tikruose gaminiuose galite naudoti "HP Cloud Recovery Download Tool". Daugiau informacijos žr. "HP Cloud Recovery Download Tool" naudojimas, norint sukurti atkūrimo laikmeną 51 puslapyje.

"HP Recovery Manager" naudojimas norint sukurti atkūrimo laikmeną

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

Prieš pradėdami

Prieš pradėdami atkreipkite dėmesį į šiuos dalykus:

- Galima sukurti tik vieną atkūrimo laikmeną. Su šiomis atkūrimo priemonėmis elkitės atsargiai ir laikykite jas saugioje vietoje.
- "HP Recovery Manager" patikrina kompiuterį ir nustato reikiamą laikmenos saugojimo talpą.
- Norėdami sukurti atkūrimo laikmeną, naudokite vieną iš šių parinkčių:
- PASTABA: jei kompiuteryje nėra įdiegto atkūrimo skaidinio, "HP Recovery Manager" rodo funkciją "Windows" kuria atkūrimo diską. Norėdami sukurti tuščiame USB "flash" atmintinėje arba standžiajame diske atkūrimo vaizdą, atlikite kompiuterio ekrane pateikiamus nurodymus.
 - Jeigu jūsų kompiuteryje yra optinis diskų įrenginys su DVD įrašymo galimybe, įsitikinkite, kad naudojate tik aukštos kokybės tuščius DVD-R, DVD+R, DVD-R DL arba DVD+R DL diskus.
 Nenaudokite daugkartinio rašymo diskų, pavyzdžiui, CD±RW, DVD±RW, dvisluoksnių DVD±RW arba BD-RE (perrašomi "Blu-ray") diskų, kurie yra nesuderinami su programine įranga "HP Recovery Manager".
 - Jeigu jūsų kompiuteryje nėra integruotojo optinio diskų įrenginio su DVD įrašymo galimybe, norėdami sukurti atkūrimo diskus, kaip apibūdinta aukščiau, galite naudoti išorinį optinį diskų įrenginį (įsigyjamas atskirai). Jei naudojate išorinį optinį diskų įrenginį, turite jį tiesiogiai prijungti prie kompiuterio USB prievado. Jo negalima prijungti prie išorinio įrenginio USB prievado, pavyzdžiui, USB šakotuvo.
 - Norėdami sukurti atkūrimo atmintinę, naudokite tuščią kokybišką USB atmintinę.
- prieš pradėdami kurti atkūrimo laikmeną įsitikinkite, kad kompiuteris prijungtas prie kintamosios srovės šaltinio.
- Kūrimo procesas gali trukti valanda ar ilgiau. Nepertraukite šio proceso.
- Jei reikia, galite išeiti iš programos, nesukūrę visų atkūrimo priemonių. "HP Recovery Manager" baigs dabartinį DVD arba atmintinę. Kai kitą kartą įjungsite "HP Recovery Manager", bus rodomas raginimas tęsti.

Atkūrimo laikmenos sukūrimas

Jei norite sukurti HP atkūrimo laikmeną naudodami "HP Recovery Manager":

- SVARBU: prieš pradėdami šiuos veiksmus, planšetiniame kompiuteryje su nuimama klaviatūra prijunkite kompiuteri prie klaviatūros pagrindo.
 - Užduočių juostos ieškos lauke įveskite recovery (atkūrimas) ir pasirinkite "HP Recovery Manager".
 - 2. Pasirinkite **Sukurti atkūrimo laikmeną** ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

Jeigu reikia atkurti sistemą, žr. Atkūrimas naudojant "HP Recovery Manager" 51 puslapyje.

"HP Cloud Recovery Download Tool" naudojimas, norint sukurti atkūrimo laikmena

Jei norite sukurti HP atkūrimo laikmeną naudodami "HP Cloud Recovery Download Tool":

- 1. Eikite j http://www.hp.com/support.
- Pasirinkite "Software and Drivers" (Programinė įranga ir tvarkyklės), tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

Atkūrimas

Atkūrimą galima atlikti naudojant vieną ar kelias iš šių parinkčių: "Windows" įrankius, "HP Recovery Manager" arba HP atkūrimo skaidinį.

SVARBU: ne visuose gaminiuose galima naudotis visais būdais.

Atkūrimas, nustatymas iš naujo ir atnaujinimas naudojant "Windows" įrankius

"Windows" suteikia kelias galimybes atlikti atkūrimą, nustatymą iš naujo ir atnaujinti kompiuterį. Daugiau informacijos žr. "Windows" jrankių naudojimas 49 puslapyje.

Atkūrimas naudojant "HP Recovery Manager" ir HP atkūrimo skaidinį

Norėdami atkurti kompiuterio pradinę gamyklinę būseną, galite naudoti "HP Recovery Manager" ir HP atkūrimo skaidinį (tik tam tikriems gaminiams):

- **Problemų, susijusių su iš anksto įdiegta programa arba tvarkykle, sprendimas** norėdami pašalinti problemą dėl iš anksto įdiegtos programos ar tvarkyklės:
 - 1. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite Recovery (atkūrimas) ir pasirinkite "HP Recovery Manager".
 - **2.** Pasirinkite **Iš naujo pasirinkti tvarkykles ir (arba) programas** ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.
- Atkūrimo sistemos naudojimas Norėdami atkurti "Windows" skaidinio pradinį gamyklinį turinį, HP atkūrimo skaidinyje pasirinkite parinktį Sistemos atkūrimas (tik tam tikriems gaminiams) arba naudokite HP atkūrimo laikmeną. Daugiau informacijos žr. <u>Atkūrimas naudojant "HP Recovery Manager" 51 puslapyje</u>. Jei dar nesukūrėte atkūrimo laikmenos, žr. <u>HP atkūrimo laikmenos kūrimas (tik tam tikriems gaminiams) 49 puslapyje</u>.
- Gamyklinių parametrų atkūrimo naudojimas (tik tam tikriems gaminiams) atkuria kompiuterio pradinę gamyklinę būseną, panaikinant visą informaciją iš standžiojo disko ir iš naujo sukuriant skaidinius, o po to iš naujo įdiegiant operacinę sistemą bei programinę įrangą, kuri buvo įdiegta gamykloje (tik tam tikriems gaminiams). Norėdami naudoti parinktis Gamyklinės būsenos atkūrimas, turite naudoti HP atkūrimo laikmeną. Jei dar nesukūrėte atkūrimo laikmenos, žr. HP atkūrimo laikmenos kūrimas (tik tam tikriems gaminiams) 49 puslapyje.
- PASTABA: jei pakeitėte standųjį diską kompiuteryje, norėdami įdiegti operacinę sistemą ir programinę jrangą, kuri buvo įdiegta gamykloje, galite naudoti parinktį "Gamyklinės būsenos atkūrimas".

Atkūrimas naudojant "HP Recovery Manager"

Galite naudoti programinę įrangą "HP Recovery Manager", kuri suteikia galimybę atkurti pradinę kompiuterio gamyklinę būseną naudojant sukurtą arba iš HP įsigytą HP atkūrimo laikmeną arba naudojant HP atkūrimo skaidinį (tik tam tikriems gaminiams).

Jei dar nesukūrėte HP atkūrimo laikmenos, žr. <u>HP atkūrimo laikmenos kūrimas (tik tam tikriems gaminiams)</u> 49 puslapyje.

SVARBU: HP atkūrimo laikmena automatiškai nepateikia jūsų asmeninių duomenų atsarginių kopijų. Prieš pradėdami atkūrimą, sukurkite visų asmeninių duomenų, kuriuos norite išsaugoti, atsarginę kopiją. Žr. "Windows" jrankių naudojimas 49 puslapyje.

SVARBU: "HP Recovery Manager" atkūrimo funkcija turi būti naudojama kaip paskutinė kompiuterio problemų sprendimo priemonė.

PASTABA: pradėjus atkūrimo procesą, rodomos tik tos parinktys, kuriomis galite naudotis savo kompiuteryje.

Prieš pradėdami atkreipkite dėmesį į šiuos dalykus:

- "HP Recovery Manager" atkuria tik tą programinę įrangą, kuri buvo įdiegta gamykloje. Programinę įrangą, kuri nebuvo pateikta su kompiuteriu, reikės atsisiųsti iš gamintojo svetainės arba įdiegti iš naujo iš gamintojo pateiktos laikmenos.
- Sugedus kompiuterio standžiajam diskui, turite naudoti HP atkūrimo laikmeną. Ši laikmena sukuriama naudojant "HP Recovery Manager". Žr. <u>HP atkūrimo laikmenos kūrimas (tik tam tikriems gaminiams)</u> 49 puslapyje.
- Jeigu kompiuteris neleidžia sukurti HP atkūrimo laikmenos arba jeigu HP atkūrimo laikmena neveikia, norėdami gauti atkūrimo laikmeną, susisiekite su techninės pagalbos tarnyba. Apsilankykite svetainėje adresu http://www.hp.com/support, pasirinkite šalį ar regioną ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

Atkūrimas naudojant HP atkūrimo skaidinį (tik tam tikriems gaminiams)

Kai naudojamas HP atkūrimo skaidinys, galite atlikti sistemos atkūrimą, nenaudodami atkūrimo diskų arba atkūrimo USB "flash" atmintinės. Šį atkūrimo būdą galite naudoti tik tuo atveju, kai dar veikia standusis diskas.

HP atkūrimo skaidinys (tik tam tikriems gaminiams) suteikia galimybę atlikti tik sistemos atkūrimą.

Norėdami paleisti "HP Recovery Manager" iš HP atkūrimo skaidinio, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

- SVARBU: prieš pradėdami šiuos veiksmus, planšetinio kompiuterio su nuimama klaviatūra atveju prijunkite planšetinį kompiuterį prie klaviatūros bazės (tik tam tikriems gaminiams).
 - Užduočių juostos ieškos lauke įveskite recovery (atkūrimas), pasirinkite "HP Recovery Manager" ir pasirinkite "Windows Recovery Evironment".
 - arba -

Kompiuterių arba planšetinių kompiuterių su prijungtomis klaviatūromis atveju:

▲ Kraudami kompiuterį paspauskite f11 arba paspauskite ir palaikykite f11, spausdami įjungimo / išjungimo mygtuką.

Planšetinių kompiuterių be klaviatūros atveju:

- ▲ Įjunkite arba iš naujo paleiskite planšetinį kompiuterį, greitai nuspauskite garsumo didinimo mygtuką ir pasirinkite **f11**.
- 2. Įkrovos parinkčių meniu pasirinkite **Trikčių šalinimas**.
- 3. Pasirinkite "Recovery Manager"(Atkūrimo tvarkytuvė) ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

PASTABA: jei atkūrimo tvarkytuvėje "HP Recovery Manager" nepavyksta iš naujo automatiškai paleisti kompiuterio, pakeiskite kompiuterio paleidimo tvarką ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus. Žr. Kompiuterio jkrovimo tvarkos keitimas 53 puslapyje.

Atkūrimas naudojant HP atkūrimo laikmeną

Jei jūsų kompiuteryje nėra HP atkūrimo skaidinio arba jeigu netinkamai veikia standusis diskas, norėdami atkurti pradinę operacinę sistemą ir gamykloje įdiegtas programas, galite naudoti HP atkūrimo laikmeną.

- ▲ Jdėkite HP atkūrimo laikmeną ir paleiskite kompiuterį iš naujo.
- PASTABA: jei atkūrimo tvarkytuvėje "HP Recovery Manager" nepavyksta iš naujo automatiškai paleisti kompiuterio, pakeiskite kompiuterio paleidimo tvarką ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus. Žr. Kompiuterio ikrovimo tvarkos keitimas 53 puslapvie.

Kompiuterio įkrovimo tvarkos keitimas

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

Norėdami pakeisti įkrovimo tvarką:

- SVARBU: prieš pradėdami šiuos veiksmus, planšetiniame kompiuteryje su nuimama klaviatūra prijunkite kompiuterį prie klaviatūros pagrindo.
 - 1. Jdėkite HP atkūrimo laikmeną.
 - 2. Pereikite prie sistemos meniu Paleidimas.

Kompiuterių arba planšetinių kompiuterių su prijungtomis klaviatūromis atveju:

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

Planšetinių kompiuterių be klaviatūros atveju:

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

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

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

HP atkūrimo skaidinio šalinimas (tik tam tikruose gaminiuose)

"HP Recovery Manager" programinė įranga leidžia pašalinti HP atkūrimo skaidinį (tik tam tikriems gaminiams) ir taip atlaisvinti vietą standžiajame diske.

SVARBU: pašalinę HP atkūrimo skaidinį nebegalėsite atlikti sistemos atkūrimo arba sukurti HP atkūrimo laikmenos. Taigi, prieš pašalindami atkūrimo skaidinį, sukurkite HP atkūrimo laikmeną. Žr. HP atkūrimo laikmenos kūrimas (tik tam tikriems gaminiams) 49 puslapyje.

Norėdami pašalinti "HP Recovery" skaidinį, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

- 1. Užduočių juostos ieškos lauke įveskite Recovery (atkūrimas) ir pasirinkite "HP Recovery Manager".
- 2. Pasirinkite **Pašalinti atkūrimo skaidinį**, tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

12 Specifikacijos

tam tikruose gaminiuose)

Įvesties maitinimas

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

Kompiuteris veikia naudodamas nuolatinę srovę, kuri tiekiama 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.

Įvesties maitinimas	Įvertinimas
Darbinė įtampa ir srovė	5 V nuolatinė srovė esant 2 A / 12 V nuolatinė srovė esant 3 A / 15 V nuolatinė srovė esant 3 A–4 W C tipo USB
	5 V nuolatinė srovė esant 3 A / 9 V nuolatinė srovė esant 3 A / 12 V nuolatinė srovė esant 3,75 A 15 V nuolatinė srovė esant 3 A–45 W C tipo USB
	5 V nuolatinė srovė esant 3 A / 9 V nuolatinė srovė esant 3 A / 10 V nuolatinė srovė esant 3,75 A 12 V nuolatinė srovė esant 3,75 A / 15 V nuolatinė srovė esant 3 A / 20 V nuolatinė srovė esant 2,25 A–45 W C tipo USB
	5 V nuolatinė srovė esant 3 A / 9 V nuolatinė srovė esant 3 A / 12 V nuolatinė srovė esant 5 A / 19 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 / 13 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 / 13 V nuolatinė srovė esant 5 A / 15 V nuolatinė srovė esant 5 A / 20 V nuolatinė srovė esant 4,5 A—9 W C tipo USB
	19,5 V nuolatinė srovė esant 2,31 A – 45 W
	19,5 V nuolatinė srovė esant 3,33 A – 65 W
	19,5 V nuolatinė srovė esant 4,62 A – 90 W
	19,5 V nuolatinė srovė esant 6,15 A – 120 W
	19,5 V nuolatinė srovė, esant 6,9 A – 135 W
	19,5 V nuolatinė srovė esant 7,70 A – 150 W
	19,5 V nuolatinė srovė esant 10,3 A – 200 W
	19,5 V nuolatinė srovė esant 11,8 A – 230 W
	19,5 V nuolatinė srovė esant 16,92 A – 330 W

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

Darbo aplinka

Veiksnys	Metrinė sistema	JAV sistema
Temperatūra		
[jungus	nuo 5 iki 35 °C	nuo 41 iki 95 °F
lšjungus	nuo −20 iki 60 °C	nuo −4 iki 140 °F
Santykinis drėgnis (be kondensacijos)		
[jungus	nuo 10 iki 90 %	nuo 10 iki 90 %
lšjungus	nuo 5 iki 95 %	nuo 5 iki 95 %
Didžiausias aukštis (nehermetiškas)		
[jungus	nuo –15 iki 3 048 m	nuo –50 iki 10 000 ft
lšjungus	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 instrukcijose 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.
- Stenkitės neliesti kaiščių, laidų ir kontūrų. Kuo mažiau lieskite elektroninius komponentus.
- Naudokite nemagnetinius įrankius.
- Prieš imdami komponentus rankomis, pašalinkite elektrostatinį krūvį paliesdami nedažytą metalinį paviršių.
- Išmontavę kokį nors komponentą, įdėkite jį į pakuotę, saugančią nuo elektrostatinio krūvio.

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 nejgaliesiems, eikite j 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 dirbti naudojant papildomas pagalbines technologijas. Norėdami rasti daugiau informacijos apie pagalbines funkcijas, naudokite įrenginio paieškos funkciją.



PASTABA: daugiau informacijos apie konkretų 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 laukiame pasiūlymų iš jų naudotojų. Jei esate nepatenkinti konkrečiu produktu arba norėtumėte pasidalinti savo įspūdžiais apie nejgaliesiems 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 neįgaliesiems 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 teikiamos tik anglų kalba.

Rodyklė

Simboliai/skaitmenys	apsauginio troselio lizdas,	belaidžių įrenginių lemputė 16
Bluetooth" įrenginys 16, 18,	identifikavimas 5	belaidžių įrenginių sertifikavimo
Bluetooth" lipdukas 15,	apsauginis kabelis, tvirtinimas 41	lipdukas 15
HP 3D DriveGuard" 34	atkūrimas 49	BIOS
,HP Fast Charge" 30	diskai 50, 53	naujinimas 42
,HP Recovery Manager"	HP atkūrimo laikmenos	naujinimo atsisiuntimas 43
įkrovimo problemų sprendimas	naudojimas 50	sąrankos priemonės "Setup
53	HP atkūrimo skaidinys 51	Utility" paleidimas 42
paleidimas 52	laikmena 53	versijos nustatymas 42
,HP Touchpoint Manager" 41	palaikomi diskai 50	braukimo trim pirštais jutiklinėje
MicroSD" atminties kortelių,	paleidimas 52	planšetėje gestas 26
skaitytuvas, identifikavimas 5	sistema 51	
,Miracast" 23	USB "flash" atmintinė 53	D
Remote HP PC Hardware Diagnostics	"HP Recovery Manager" 51	darbo aplinka 56
UEFI" nustatymų	atkūrimo laikmena	dešinės pusės komponentai 5
naudojimas 47	diskai 50	didelės raiškos įrenginiai,
tinkinimas 48	HP atkūrimo skaidinys 49	prijungimas 22, 23
,Windows Hello" 20	kūrimas naudojant "HP Cloud	didžiųjų raidžių fiksavimo lemputė,
naudojimas 39	Recovery Download Tool" 51	identifikavimas 9
,Windows"	kūrimas naudojant "HP Recovery	diegimas
atkūrimo laikmena 49	Manager" 50	pasirinktinis apsauginis kabelis
atsarginė kopija 49	naudojant "Windows" įrankius	41
sistemos atkūrimo taškas 49	49	disko defragmentavimo programinė
,Windows" įrankiai, naudojimas 49	naudojimas 50	įranga 34
,Windows" klavišas,	USB "flash" atmintinė 50	disko valymo programinė įranga 34
identifikavimas 11	atkūrimo skaidinys, šalinimas 53	diskų įrenginio lemputė,
,Windows" slaptažodžiai 38	atsarginė kopija, kūrimas 49	identifikavimas 5
	atsarginės kopijos 49	
4	ausinės su mikrofonu, prijungimas	E
akumuliatoriaus energija 30	21	ekrano komponentai 7
akumuliatoriaus įkrovimas 31 akumuliatorius	ausinės, prijungimas 20	ekrano šviesumo veiksmų klavišai 12
energijos taupymas 31	В	ekrano vaizdo perjungimo veiksmo
gamykloje užsandarinta 32	bakstelėjimo keturiais pirštais	klavišas 12
informacijos ieškojimas 31	jutiklinėje planšetėje gestas 26	elektrostatinė iškrova 57
išsikrovimas 31	belaidis tinklas (WLAN)	energijos piktograma, naudojimas
ką daryti, kai akumuliatoriuje lieka	įmonės WLAN ryšys 17	30
mažai energijos 32	prisijungimas 17	energijos vartojimo parametrai,
žemi akumuliatoriaus įkrovos	veikimo diapazonas 17	naudojimas 30
lygiai 31	viešasis WLAN ryšys 17	energijos vartojimo valdymas 28
antivirusinė programinė įranga,	belaidis tinklas, apsauga 41	chergijos vartojimo vataymas 20
naudojimas 40	belaidžio ryšio mygtukas 16	F
naudojinas 40 aparatinė įranga, jos vieta 4	belaidžio ryšio valdikliai	foninio klaviatūros apšvietimo
apatiniai komponentai 13	mygtukas 16	veiksmo klavišas 12
apatimai komponentai 13	operacinė sistema 16	
	operacine sistema 10	

G	įdiegimas 45	Jutiklinio kilimėlio mygtukai
gaminio pavadinimas ir numeris,	naudojimas 44	identifikavimas 8
kompiuteris 14		Jutiklinio kilimėlio zona,
gamykloje užsandarintas	I control of the cont	identifikavimas 8
akumuliatorius 32	IMEI numeris 17	
garsas	informacija apie akumuliatorių,	K
ausinės 20	ieškojimas 31	kaip valyti kompiuterį 35
ausinės su mikrofonu 21	integruotoji skaitmenų klaviatūra,	kairės pusės komponentai 6
garsiakalbiai 20	identifikavimas 11	kamera
garso išjungimas 13	interneto saugos programinės	identifikavimas 7
garso parametrai 21	įrangos naudojimas 40	naudojimas 20
garsumo reguliavimas 12	išjungimas 29	kameros lemputė, identifikavimas 7
HDMI garsas 22	išorinis maitinimo šaltinis,	keliavimas su kompiuteriu 15, 36
reguliavimas 12	naudojimas 33	Kintamosios srovės adapterio ir
garsiakalbiai	įdiegta programinė įranga	akumuliatoriaus lemputė,
identifikavimas 10	vieta 4	identifikavimas 6
prijungimas 20	jjungimo / išjungimo mygtukas,	kito takelio veiksmo klavišas 12
garsiakalbių garsumo veiksmų	identifikavimas 10	klaviatūra ir pasirinktinė pelė
klavišai 12	įkrovimo tvarka, keitimas 53	naudojimas 27
garso išjungimo lemputė,	įmonės WLAN ryšys 17	klaviatūra, vidinė skaičių 11
identifikavimas 9	Įvesties maitinimas 55	klaviatūros ir pasirinktinės pelės
garso parametrai, naudojimas 21		naudojimas 27
garsumo išjungimo veiksmo	i atiai a a i Y atia (a i) /	klavišai
klavišas 13	jungtinis garso išvesties (ausinių) /	Esc 11
Gaukite pagalbos su "Windows 10"	garso įvesties (mikrofono) lizdas,	Fn 11
veiksmų klavišu 12	identifikavimas 6	lėktuvo režimas 13
GPS 18	jungtis, maitinimas 6	skaitmenų klavišas 11
	Jutiklinė planšetė	veiksmas 11
H UDMI priore dos	naudojimas 24	"Windows" 11
HDMI prievadas	jutiklinės planšetės bakstelėjimo dviem pirštais gestas 25	klavišas "Esc", identifikavimas 11
identifikavimas 6	jutiklinės planšetės gestai	klavišas "Fn", identifikavimas 11
prijungimas 22 HP atkūrimo laikmena	bakstelėjimas dviem pirštais 25	kompiuterio gabenimas 36
	bakstelėjimas keturiais pirštais	kompiuterio išjungimas 29
atkūrimas 53	26	kompiuterio priežiūra 35
naudojimas 50 HP atkūrimo skaidinys	braukimas trim pirštais 26	komponentai apačia 13
atkūrimas 52	slinkimas dviem pirštais 25	dešinė pusė 5
šalinimas 53	jutiklinės planšetės ir jutiklinio	ekranas 7
HP ištekliai 2	ekrano bakstelėjimo gestas 24	kairė pusė 6
HP mobilusis plačiajuostis ryšys	Jutiklinės planšetės ir jutiklinio	klaviatūros sritis 8
aktyvinimas 17	ekrano gestai	kritinis akumuliatoriaus įkrovos
IMEI numeris 17	bakstelėjimas 24	lygis 32
MEID numeris 17	mastelio keitimas suspaudus	tygis 52
HP PC Hardware Diagnostics UEFI	dviem pirštais 25	L
atsisiuntimas 46	jutiklinės planšetės naudojimas 24	laidinis tinklas (LAN) 19
naudojimas 45	jutiklinio ekrano gestai	lemputės
paleidimas 46	slinkimas vienu pirštu 26	didžiųjų raidžių fiksavimas 9
HP PC Hardware Diagnostics Windows	jutiklinio ekrano slinkimo vienu pirštu	diskų įrenginys 5
atsisiuntimas 44	gestas 26	garso išjungimas 9
	-	kamera 7

Kintamosios srovės adapteris ir akumuliatorius 6	mobilusis plačiajuostis ryšys aktyvinimas 17	programų ir tvarkyklių naujinimas 35
maitinimas 5	IMEI numeris 17	_
RJ-45 (tinklo) būsena 6	MEID numeris 17	R
lėktuvo režimas 16		rekomendacijos 1
lėktuvo režimo klavišas 13, 16	0	RJ-45 (tinklo) būsenos lemputės,
lipdukai	operacinės sistemos valdikliai 16	identifikavimas 6
belaidžių įrenginių	optinio diskų įrenginio dėklo	RJ-45 (tinklo) lizdas,
sertifikavimas 15	išstūmimo mygtukas, identifikavimas 5	identifikavimas 6
serijos numeris 14		S
techninė priežiūra 14	optinis diskų įrenginys,	
teisinė informacija 15	identifikavimas 5	Sąrankos priemonė "Setup Utility"
WLAN 15	P	(BIOS) slaptažodžiai 39
"Bluetooth" 15		serijos numeris, kompiuteris 14
lizdai	palaikomi diskai, atkūrimas 50	sistemos atkūrimas 51
apsauginis troselis 5 atminties kortelių skaitytuvas 5	paleidimo veiksmo klavišas 12 pasiekiamumas 58	sistemos atkūrimo taškas, kūrimas 49
garso išvesties (ausinių) / garso	pirštų atspaudai, registravimas 39	sistemos neveiksnumas 29
įvesties (mikrofono) 6	pradinės sistemos būsenos	slaptažodžiai
RJ-45 (tinklas) 6	atkūrimas 51	sąrankos priemonė "Setup Utility'
tinklas 6	prievadai	(BIOS) 39
	HDMI 6, 22	"Windows" 38
M	USB 5	slaptažodžių naudojimas 38
maitinimas	USB SuperSpeed 6	slinkimo dviem pirštais jutiklinėje
akumuliatorius 30	priežiūra	planšetėje gestas 25
išorinis 33	disko defragmentavimo	specialieji klavišai, naudojimas 11
maitinimo jungtis	programa 34	Sulaikytoji veiksena
identifikavimas 6	disko valymo programa 34	nutraukimas 29
maitinimo lemputės,	programų ir tvarkyklių	paleidimas 29
identifikavimas 5	naujinimas 35	paleidimas akumuliatoriui
mastelio keitimo suspaudus dviem	prisijungimas prie belaidžio tinklo	išsikrovus iki kritinio lygio 32
pirštais gestas jutiklinėje planšetėje	16	sustabdymo veiksmo klavišas 12
ir jutikliniame ekrane 25	prisijungimas prie LAN 19	
MEID numeris 17	prisijungimas prie tinklo 16	T
miego arba sulaikytosios veiksenos	prisijungimas prie WLAN 17	techninės priežiūros lipdukai, jų
režimo inicijavimas 28	pristabdymo veiksmo klavišas 12	vieta 14
Miego ir sulaikytosios veiksenos	privatumo ekrano veiksmo klavišas	teisinė informacija
režimas, inicijavimas 28	12	belaidžių įrenginių sertifikavimo
miego režimas	privatumo ekrano veiksmo klavišas,	lipdukai 15
nutraukimas 28	identifikavimas 12	teisinės informacijos lipdukas
paleidimas 28	programinė įranga	15
minimalaus vaizdo atkūrimas 52	disko defragmentavimo	tinklo lizdas, identifikavimas 6
minimalus vaizdas, kūrimas 51	programa 34	
mygtukai	disko valymo programa 34	U
dešinysis jutiklinio kilimėlio 8	vieta 4	USB prievadas, identifikavimas 5
kairysis jutiklinio kilimėlio 8	programinės įrangos ir informacijos	USB "SuperSpeed" prievadas,
maitinimas 10	atsarginių kopijų kūrimas 41	identifikavimas 6
optinio diskų įrenginio dėklo	programinės įrangos naujiniai,	užkardos programinė įranga 40
išstūmimas 5	diegimas 40	
3	3	V
		vaizdas, naudojimas 21

```
vaizdo funkcijos
   belaidžiai ekranai 23
  HDMI prievadas 22
veiksmų klavišai
   ekrano šviesumas 12
   ekrano vaizdo perjungimas 12
   garsiakalbių garsumas 12
   garso išjungimas 13
  identifikavimas 11, 12
  kitas takelis 12
  klaviatūros foninis apšvietimas
    12
  lėktuvo režimas 13
  naudojimas 12
  paleidimas 12
  pristabdymas 12
  privatumo ekranas 12
  stabdyti 12
   žinynas 12
ventiliacijos anga, identifikavimas
 10, 13
vidiniai mikrofonai, identifikavimas
 7
viešasis WLAN ryšys 17
WLAN antenos, identifikavimas 7
WLAN jrenginys 15
WLAN lipdukas 15
WWAN įrenginys 17
Ž
žemas akumuliatoriaus įkrovos
 lygis 31
```