

YOGA 510

YOGA 510-14ISK | YOGA 510-14AST

YOGA 510-14IKB | YOGA 510-15ISK

YOGA 510-15IKB

Naudotojo vadovas



Prieš kompiuterį naudodami, perskaitykite pridėtuose vadovuose esančią saugos informaciją ir svarbius patarimus.

Lenovo™

Pastabos

- Prieš naudodami gaminį būtina perskaitykite „Lenovo“ saugos ir bendrosios informacijos vadovą.
- Naujausią informaciją apie elektroninių reikalavimų laikymąsi ir aplinkosaugą rasite internetinėse svetainėse apie „Lenovo“ reikalavimų laikymąsi.
 - Norėdami peržiūrėti informaciją apie reikalavimų laikymąsi eikite adresu: <http://www.lenovo.com/compliance>
 - Norėdami atsisiųsti informaciją apie aplinkosaugą eikite adresu: <http://www.lenovo.com/ecodeclaration>
- Kai kurie nurodymai šiame vadove pateikti kompiuteriui, kuriame yra „Windows® 10“. Jei naudojate kitokią „Windows“ operacinę sistemą, kai kurios funkcijos gali nežymiai skirtis. Jei naudojate kitokią operacinę sistemą, kai kurie veiksmai jums gali būti netaikomi.
- Šiame vadove aprašytos funkcijos yra bendros daugeliui modelių. Kai kurių funkcijų jūsų kompiuteryje gali nebūti arba jūsų kompiuteryje gali būti funkcijų, kurios nėra aprašytos šiame vadove.
- Jei nenurodyta kitaip, šiame vadove pateikti paveikslėliai yra iš „Lenovo YOGA 510-15ISK“.
- Paveikslėliai šiame vadove gali skirtis nuo tikrojo gaminio. Žr. tikrąjį gaminį.

Reguliavimo informacija

- Informacijos ieškokite skiltyje **Vadovai ir instrukcijos**, adresu <http://support.lenovo.com>.

Pirmasis leidimas (2016 m. vasario mėn.)

© Lenovo 2016.

PRANEŠIMAS APIE RIBOTĄSIAS IR SUVARŽYTAŠIAS TEISES Jei duomenys ir programinė įranga pristatoma pagal bendrųjų paslaugų administravimo (GSA) sutartį, naudojimui, atkūrimui ar atskleidimui taikomi Sutartyje nr. GS-35F-05925 nustatyti apribojimai.

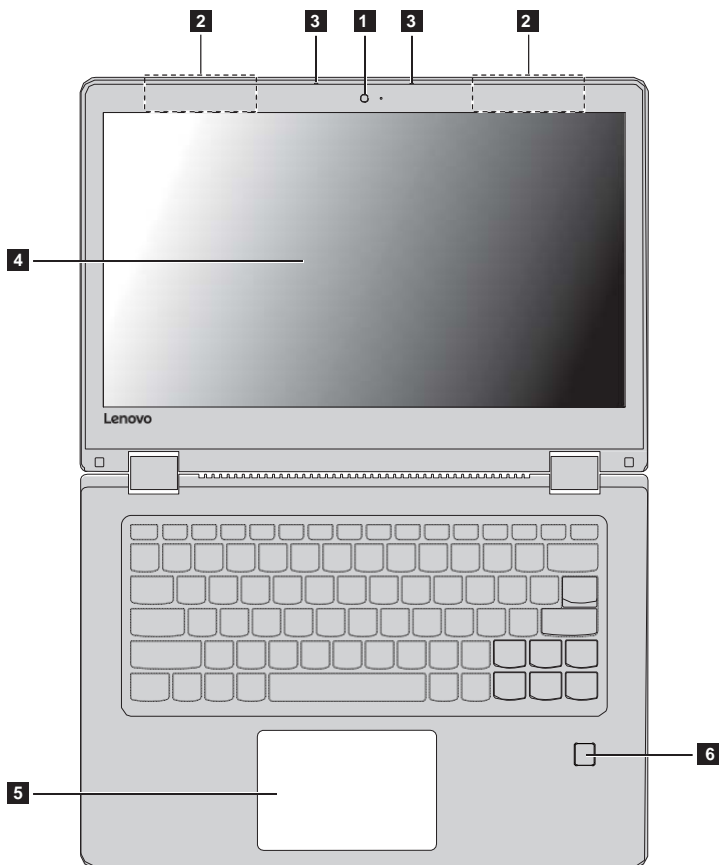
Turinys

1 skyrius. Pažintis su kompiuteriu	1
Vaizdas iš viršaus	1
Vaizdas iš kairės	10
Vaizdas iš dešinės	13
Vaizdas iš apačios	16
2 skyrius. „Windows 10“ naudojimo pradžia	17
Operacinės sistemos konfigūravimas pirmą kartą	17
Operacinės sistemos sąsaja	17
Kompiuterio užmigdymas arba išjungimas	19
Užduočių ir darbalaukio valdymas	21
Prijungimas prie belaidžio tinklo	22
„Get Started“ programėlė	22
Jutiklinio ekrano veikimas	23
3 skyrius. „Lenovo OneKey Recovery“ sistema	26
4 skyrius. Gedimų šalinimas	27
Dažniausiai užduodami klausimai	27
Gedimų šalinimas	29
Prekių ženklai	32

1 skyrius. Pažintis su kompiuteriu

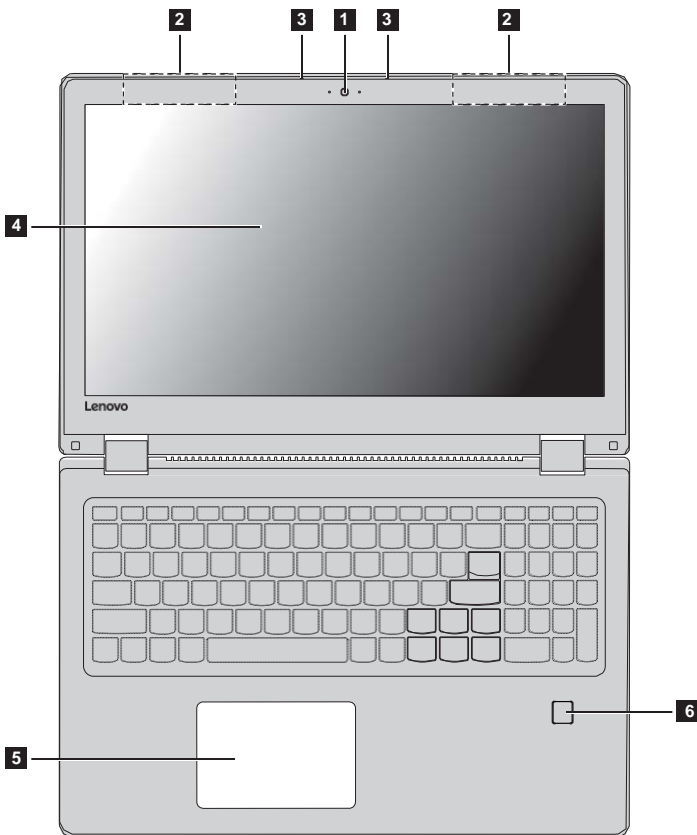
■ ■ Vaizdas iš viršaus

„ Lenovo YOGA 510-14ISK / YOGA 510-14AST / YOGA 510-14IKB



1 skyrius. Pažintis su kompiuteriu

„ Lenovo YOGA 510-15ISK / YOGA 510-15IKB



Pastaba. Brūkšniuota linija žymi vietas, kurių iš išorės nesimato.

~ Dėmesio.

- Užlenkdami ekraną, tarp jo ir klaviatūros nepalikite rašiklių ar kitų daiktų. Priešingu atveju ekraną galite pažeisti.

1 skyrius. Pažintis su kompiuteriu

- a **Integruota kamera** Kamera naudokite vaizdui perduoti.
- b **Belaidės LAN antenos** Prijunkite prie belaidžio LAD adapterio, kad galėtumėte siųsti ir gauti belaidžius radijo signalus.
- c **Įmontuotas mikrofonas** Kamera galima naudoti vaizdo konferencijoms, kalbėjimui ar garso įrašymui.


Pastaba. Kai kuriuose modeliuose gali būti tik vienas mikrofonas; žr. konkretų gaminį.

- d **Daugiataškės jutiklinės sąsajos (angl. Multi-touch) ekranas**
LCD ekrane su foniniu LED apšvietimu matomas nuostabios kokybės vaizdas.
Šiame ekrane veikia daugiataškės jutiklinės sąsajos funkcija.

- e **Jutiklinis kilimėlis** Jutiklinis kilimėlis atlieka tradicinės pelės funkciją.

Jutiklinis kilimėlis Kad žymeklį ekrane galėtumėte perkelti į norimą vietą, piršto galiuku braukite kilimėliu norima kryptimi. **Jutiklinio kilimėlio mygtukai** Kairioji ir dešinioji kilimėlio pusė veikia kaip kairysis ir dešinysis tradicinės pelės mygtukai.

- f **Pirštų antspaudų skaitytuvas (tam tikruose modeliuose)** Užregistruokite pirštų antspaudus, kad jie būtų naudojami kaip slaptažodžiai kompiuteriui apsaugoti.

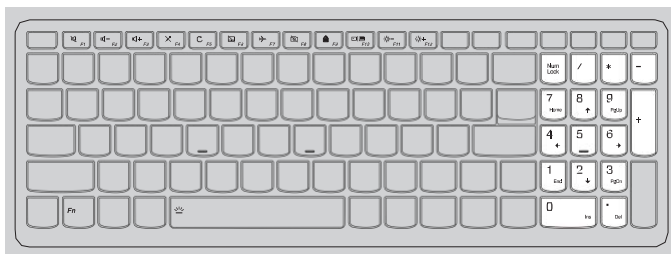
Pastaba. Jutiklinį kilimėlį įjungti / išjungti galite paspaudę **F6** ).

1 skyrius. Pažintis su kompiuteriu

„ Klaviatūros naudojimas

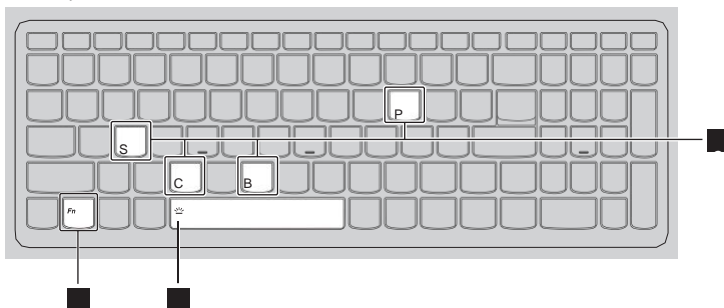
Skaičių klaviatūra (Lenovo YOGA 510-15ISK / YOGA 510-15IKB)

Klaviatūroje yra atskira skaičių klaviatūra. Kad skaičių klaviatūrą įjungtumėte arba išjungtumėte, paspauskite **Num Lock** klavišą.



Funkcinių klavišų kombinacijos

Naudodami funkcinius klavišus galite akimirksniu pakeisti veikimo funkcijas. Kad galėtumėte naudoti šią funkciją, paspauskite ir palaikykite **Fn**, o tada paspauskite vieną iš funkcinį klavišų b.



Toliau aprašomos kiekvieno funkcinio klavišo savybės.

Fn + B: Įjungia pertraukimo funkciją.

Fn + P: Įjungia pristabdymo funkciją.

Fn + C: Įjungia / išjungia slinkties klavišą.

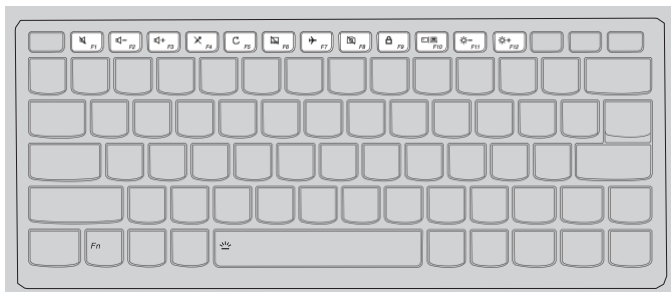
Fn + S: Įjungia sistemos užklausą.

Fn + Tarpas (tam tikruose modeliuose): Sureguliuoja klaviatūros foninį apšvietimą (išjungia, pritemdo, paryškina).

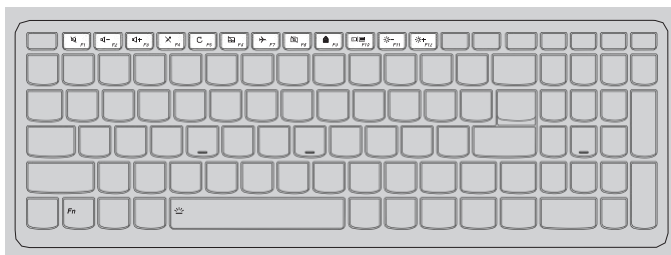
Spartieji klavišai

Tam tikras sistemos nuostatas galite greitai pasiekti paspaudę atitinkamus sparčiuosius klavišus.

Lenovo YOGA 510-14ISK / YOGA 510-14AST / YOGA 510-14IKB



Lenovo YOGA 510-15ISK / YOGA 510-15IKB



: Nutildo / įjungia garsą.

: Įjungia / išjungia lėktuvo režimą.



: Sumažina garsumo lygį.



: Įjungia / išjungia kamerą.



: Padidina garsumo lygį.



: Užrakina / atrakina tuo metu aktyvų langą.



: Įjungia / išjungia mikrofoną.



: Kaitalioja kompiuterio ir išorinio prietaiso rodyimą.



: Atnaujina darbalaukį arba tuo metu aktyvų langą.



: Sumažina ekrano ryškumą.



: Įjungia / išjungia jutiklinį kilimėlį.



: Padidina ekrano ryškumą.

1 skyrius. Pažintis su kompiuteriu

Sparčiojo klavišo nustatymo režimas

Standartiškai sparcųjų klavišų funkcijos pasiekiamos paspaudus atitinkamą spartųjį klavišą. Vis dėlto, sparciojo klavišo režimą galima matyti ir BIOS sąrankos programoje.

Kad sparciojo klavišo režimą išjungtumėte:

- 1 išjunkite kompiuterį;
- 2 paspauskite „Novo“ mygtuką ir pasirinkite **BIOS sąranka**;
- 3 BIOS sąrankos programoje atidarykite **konfigūracijos** meniu ir **sparciojo klavišo režimo** sąranką pakeiskite iš **įjungtas** į **išjungtas**.
- 4 Atidarykite **uždarymo** meniu ir pasirinkite **Uždaryti pakeitimų įrašymą**.

Pastabos.

- Išjungę sparciojo klavišo režimą, paspauskite Fn klavišą ir atitinkamą spartųjį klavišą, kad įjungtumėte atitinkamą sparciojo klavišo funkciją.
- Pašalinus įdiegtą „Lenovo“ paslaugų programą, kai kurios sparcųjų klavišų funkcijos nebeveikia.

Ekraną padėties nustatymas

Ekraną galima sukroti 360 laipsnių kampu.



Nešiojamo kompiuterio režimas



Tinka darbams, kurių metu reikia klaviatūros ir pelės (pavyzdžiui, kuriant dokumentus, rašant el. laiškus ir pan.).

1 skyrius. Pažintis su kompiuteriu

Stovo režimas (teatro režimas)



Tinka tada, kai reikia liesti labai nedaug arba išvis nereikia (pvz., peržiūrint nuotraukas, vaizdo įrašus).

Planšetinio kompiuterio režimas



Tinka tada, kai ekraną reikia dažnai liesti (pvz., naršant internete, žaidžiant žaidimus ir pan.).

Palapinės režimas (pateikties režimas)



Tinka tada, kai sąveika su jutikliniu ekranu yra ribota (pvz., peržiūrint grafikus arba „PowerPoint“ pateiktis).

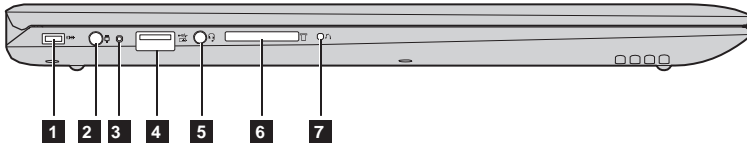
~ **Dėmesio.**

- Ekraną per jėgą nedarykite, nes galite pažeisti patį ekraną arba jo lankstus.

Pastaba. Ekraną nustačius didesniu nei 190 laipsnių kampu (maždaug), klaviatūra ir jutiklinis kilimėlis automatiškai užrakinami.

1 skyrius. Pažintis su kompiuteriu

■ ■ Vaizdas iš kairės



a „Kensington Mini Security“ anga

Skirtas „Kensington MiniSaver™“ mobiliamajam (arba suderinamam) užraktui įkišti. Į ją įkiškite apsauginį užraktą (įsigyti atskirai), kad savo kompiuterį apsaugotumėte nuo vagystės ir neleistino naudojimo. Apsauginį užraktą įstatyti galite tam, kad kompiuterio be jūsų leidimo niekas nenaudotų. Daugiau informacijos apie apsauginio užrakto naudojimą ieškokite įsigyto apsauginio užrakto naudojimo instrukcijoje.

Pastabos.

- Užraktą reikia įsigyti atskirai. Pirkdami užraktą rinkitės tą, kuriame naudojamas „Cleat™“ užrakinimo mechanizmas ir prieš pirkdami patikrinkite jo tinkamumą angai. „T-Bar™“ užrakinimo mechanizmą turintis užraktas „Kensington Mini Security“ angai netinka.
- Prieš pirkdami bet kokį apsauginį gaminį patikrinkite, ar jis tinka įrengto tipo apsauginei užrakto angai.
- Patys atsakote už užrakinimo prietaisų ir apsauginių funkcijų įvertinimą, pasirinkimą bei įdiegimą. „Lenovo“ neteikia jokių garantijų dėl užraktų ir apsauginių funkcijų veikimo kokybės ar savybių.

b AC maitinimo adapterio lizdas Skirtas įjungti AC maitinimo adapterį.


c Baterijos / įkrovos būsenos indikatoriumis

AC maitinimo adapterio būseną	Indikatoriaus būseną	Reikšmė
Atjungta	Išjungta	Kompiuteris miega arba yra išjungtas; baterijos įkrova siekia daugiau kaip 20 proc.
	Dega geltona spalva	Baterijos įkrova siekia nuo 5 iki 20 proc.
	Greitai mirksi geltona spalva	Baterijos įkrova siekia nuo 1 iki 5 proc.
Prijungta	Lėtai mirksi geltona spalva	Baterija įkraunama. Baterijos įkrovai pasiekus 20 proc. mirksinti lemputė tampa baltos spalvos.
	Lėtai mirksi balta spalva	Baterijos įkrova siekia nuo 20 iki 80 proc. ir vis dar įkraunama. Baterijos įkrovai pasiekus 80 proc., lemputė nustoja mirksėti.
	Dega balta spalva	Baterija yra įkrauta daugiau kaip 80 proc.; kraunama bus iki galo.

1 skyrius. Pažintis su kompiuteriu

d **USB lizdas** Skirtas prijungti USB įrenginius.

Pastabos.

- Jei baterijos įkrova yra didesnė nei 20 proc., USB lizdas su  ženklu įkrauna išorinį UZB prietaisą, net jei kompiuteris į maitinimo tinklą neįjungtas.
- Daugiau informacijos rasite skyriuje „USB prietaiso prijungimas“, 14 p.

e **Jungtinis garso lizdas** Skirtas ausinėms prijungti.

Pastabos.

- Įjungtinį garso lizdą negalima jungti tradicinių mikrofonų.
- Prijungus trečiųjų šalių ausines, įrašymo funkcija gali neveikti, nes gali skirtis taikomi pramoniniai standartai.

f **Atminties kortelės lizdas** Čia įstatykite atminties korteles (įsigyti atskirai).

Pastaba. Daugiau informacijos rasite skyriuje „Atminties kortelių naudojimas (įsigyti atskirai)“, 12 p.

g **„Novo“ mygtukas** Jei kompiuteris išjungtas, paspauskite šį mygtuką, kad įjungtumėte „Lenovo OneKey Recovery“ sistemą arba BIOS sąrankos programą, arba atidarytumėte paleidimo meniu.

Pastabos.

- „Novo“ mygtuką švelniai paspausti galite išlankstytos sąvaržėlės (ar panašaus neaštraus daikto) galiuku.
- Daugiau informacijos ieškokite skyriuje „Lenovo OneKey Recovery“ sistema“, 26 p.

1 skyrius. Pažintis su kompiuteriu

„ Atminties kortelių naudojimas (įsigyti atskirai)

Į kompiuterį galima dėti tokio tipo atminties korteles:

- „Secure Digital“ (SD) kortelę;
- „Secure Digital High Capacity“ (SDHC) kortelę;
- „Secure Digital eXtended Capacity“ (SDXC) kortelę;
- „MultiMediaCard“ (MMC).

Pastabos.

- Vienu metu į angą dėkite *tik* vieną kortelę.
- Šis kortelių skaitytuvas SDIO įrenginių (pvz., SDIO „Bluetooth“ ir kt.) nepalaiko.

Atminties kortelės įstatymas

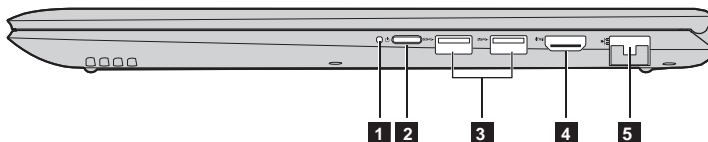
Atminties kortelę stumkite iki angos galo.

Atminties kortelės išėmimas

Švelniai ištraukite atminties kortelę iš atminties kortelės lizdo.

Pastaba. Kad neprarastumėte duomenų, prieš ištraukdami atminties kortelę, ją atjunkite, naudodami „Windows“ saugaus aparatinės įrangos atjungimo ir laikmenos išstūmimo programą.

■ ■ Vaizdas iš dešinės



a **Galios būsenos indikatorius** 

Indikatorius	Indikatoriaus būseną	Reikšmė
Galios būsenos indikatorius	Dega (balta spalva)	Kompiuteris įjungtas.
	Mirksi	Kompiuteris veikia miego režimu.
	Išjungti	Kompiuteris išjungtas.

d **Maitinimo mygtukas** Šį mygtuką spauskite norėdami įjungti kompiuterį.

c **USB lizdas** Skirtas prijungti USB 3.0 įrenginius.

Pastaba. Daugiau informacijos rasite skyriuje „USB prietaiso prijungimas“, 14 p.

d **HDMI lizdas** Skirtas prijungti prietaisus su HDMI jungtimi, pavyzdžiui, TV arba monitorių.

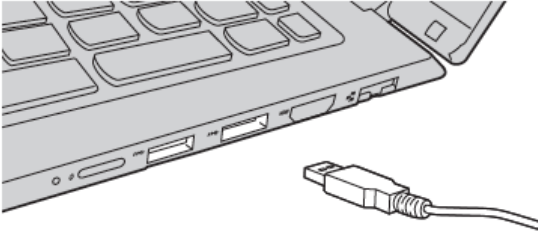
e **RJ-45 lizdas** Skirtas kompiuterį prijungti prie eterneto tinklo.

Pastaba. Daugiau informacijos rasite skyriuje „Tinklo kabelių prijungimas“, 15 p.

1 skyrius. Pažintis su kompiuteriu

„ USB prietaisų prijungimas

Kompiuteryje yra trys USB lizdai, skirti USB įrenginiams.



USB įrenginį į konkrečią kompiuterio angą jungiant pirmą kartą, „Windows“ automatiškai įdiegia tam įrenginiui skirtą tvarkyklę. Įdiegę tvarkyklę, įrenginį atjungti ir vėl prijungti galite neatlikdami jokių papildomų veiksmų.

Pastaba. Įprastai „Windows“ naują įrenginį aptinka jį prijungus ir tvarkyklę įdiegia automatiškai. Vis dėlto, prijungus kai kuriuos įrenginius, tvarkyklę gali reikėti įdiegti patiems. Prieš prijungdami įrenginį patikrinkite įrenginio gamintojo pridėtą dokumentaciją.

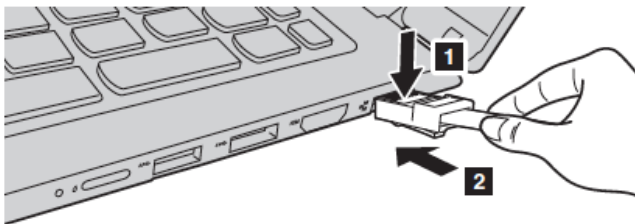
Prieš atjungdami USB laikmeną įsitikinkite, kad kompiuteris į šią laikmeną duomenis jau perkėlė. Paspauskite „Windows“ pranešimų skylyje esančią piktogramą „**Saugus aparatinės įrangos atjungimas ir laikmenos išstūmimas**“, kad įrenginį prieš ištraukdami atjungtumėte.

Pastaba. Jei jūsų USB įrenginys turi maitinimo laidą, prieš jį įstatydami į kompiuterį, maitinimo laidą įjunkite į elektros tinklą. Priešingu atveju įrenginys gali būti neatpažintas.

Tinklo kabelių prijungimas

Kad prijungtumėte tinklo kabelį atlikite tolesnius veiksmus:

- 1 Laikydami vieną tinklo kabelio jungtį švelniai paspauskite RJ-45 dangtelį **a**.
- 2 Jungtį įkiškite į RJ-45 lizdą **b**.

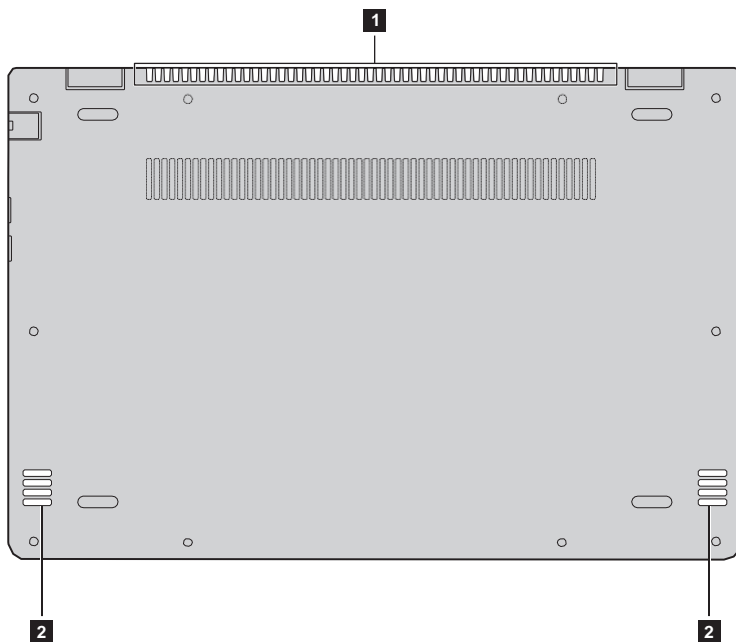


Programinės įrangos konfigūravimas

Dėl kompiuterio konfigūracijos pasikonsultuokite su savo interneto paslaugų teikėju (ISP).

1 skyrius. Pažintis su kompiuteriu

■ ■ Vaizdas iš apačios



a Vėdinimo angos

Viduje susidariusiam karščiui išeiti.

Pastaba. Įsitinkinkite, kad vėdinimo angos neužblokuotus, nes priešingu atveju kompiuteris gali perkaisti.

b Garsiakalbiai

Skirti garso išvesčiai.

2 skyrius. „Windows 10“ naudojimo pradžia

■ ■ Operacinės sistemos konfigūravimas pirmą kartą

Naudojant pirmą kartą, operacinę sistemą reikia sukongūruoti. Konfigūruojant gali reikėti:

- patvirtinti galutinio naudotojo licencijos sutartį;
- sukongūruoti interneto jungtį;
- užregistruoti operacinę sistemą;
- susikurti naudotojo paskyrą.

■ ■ Operacinės sistemos sąsaja

„Windows 10“ turi efektyvų ir naudingą pradžios meniu. Kad atidarytumėte pradžios meniu, atlikite vieną iš šių veiksmų:

- paspauskite „Window“  klavišą klaviatūroje;
- apatiniame ekrano kampe pasirinkite **Pradžia** .




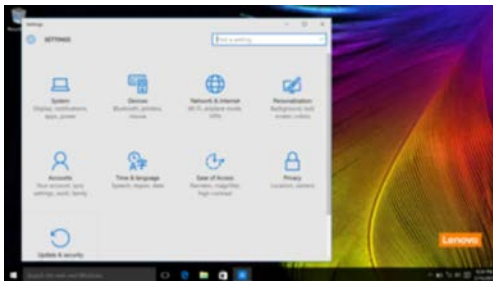
- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| a „Get Started“ programėlė | e Pradžios mygtukas |
| b Nuostatų mygtukas | f Paieškos laukelis |
| c Įjungimo ir išjungimo mygtukas | g Užduočių peržiūros mygtukas |
| d Visų programėlių mygtukas | |

2 skyrius. „Windows 10“ naudojimo pradžia

„ Nustatymai


Nustatymų lange galite atlikti pagrindines užduotis. Naudodami nustatymų paieškos langelį, esantį viršutiniame dešiniajame kampe, galite ieškoti daugiau nustatymų. Kad atidarytumėte nustatymų langą, atlikite šiuos veiksmus:

- atidarykite pradžios meniu ir pasirinkite **Nustatymai** 



„ Pradžios meniu pritaikymas

Pradžios meniu galite pritaikyti pagal savo poreikius, jame palikę mėgstamiausias programėles. Kad pradžios meniu pritaikytumėte pagal savo poreikius, atlikite šiuos veiksmus:

- 1 atidarykite pradžios meniu ir pasirinkite **Visos programėlės** , kad atsivertų programėlių sąrašas.
- 2 Dešiniu pelės mygtuku paspauskite programėlę, kurią norite įkelti į pradžios meniu ir pasirinkite **Įkelti į pradžią**.



Pastaba. Programėles į pradžios meniu taip pat galite nuvilkti iš **Dažniausiai naudojamos** arba **Visos programėlės** stulpelių.


■ ■ Kompiuterio užmigdymas arba išjungimas

Baigę darbą kompiuteriu, jį galite užmigdyti arba išjungti.

„ Kompiuterio užmigdymas

Jei kompiuterio neketinate naudoti tik trumpą laiką, jį užmigdykite. Užmigdymo režimu veikiančių kompiuterį vėl suaktyvinti galima aplenkiant paleidimo procesą.

Norėdami kompiuterį užmigdyti, atlikite vieną iš tolesnių veiksmų:

- užlenkite ekraną;
- paspauskite maitinimo mygtuką.
- atidarykite pradžios meniu ir pasirinkite **Maitinimas**  → **Užmigti**.

Pastaba. Palaukite, kol galios indikatorius ims mirksėti (tai rodo, kad kompiuteris veikia miegojimo režimu), ir tik tada imkite kompiuterį. Jei kompiuterį nešite, kol kietasis diskas sukasi, jį galite apgadinti ir dėl to prarasti duomenis.


Norėdami kompiuterį vėl įjungti, atlikite vieną iš tolesnių veiksmų:

- paspauskite bet kurį klavišą;
- paspauskite maitinimo mygtuką.

2 skyrius. „Windows 10“ naudojimo pradžia

„Kompiuterio išjungimas

Jei kompiuterio ilgesnį laiką neketinate naudoti, jį išjunkite. Norėdami kompiuterį išjungti, atlikite vieną iš tolesnių veiksmų:

- atidarykite pradžios meniu ir pasirinkite **Maitinimas**  → **Išjungti**.





- paspauskite ir palaikykite arba dešiniu klavišu paspauskite **paleidimo** mygtuką, esantį apatiniame kairiajame kampe ir pasirinkite **Išjungti arba atsijungti** → **Išjungti**.

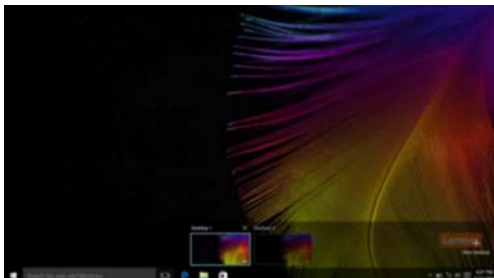


■ ■ Užduočių ir darbalaukio valdymas

„ Užduočių peržiūra

Kad atidarytumėte užduočių peržiūrą, atlikite vieną iš šių veiksmų:


- pasirinkite užduočių juostoje esantį užduočių peržiūros mygtuką ;
- paspauskite „Windows“  klavišą + Tab.
- braukite nuo kairiojo ekrano krašto.




„ Virtualaus darbalaukio valdymas

„Windows 10“ suteikia galimybę kurti, tvarkyti ir perjungti virtualius darbalaukius.

Norėdami sukurti naują virtualų darbalaukį, atlikite vieną iš tolesnių veiksmų:

- atidarykite užduočių peržiūrą ir pasirinkite **Naujas darbalaukis**.
- paspauskite „Windows“  klavišą + Ctrl + D.



Kad perjungtumėte skirtingus darbalaukius, atlikite vieną iš šių veiksmų:

- atidarykite užduočių peržiūrą ir pasirinkite norimą suaktyvinti darbalaukį;
- paspauskite „Windows“  klavišą + Ctrl + / kad peržiūrėtumėte sukurtus darbalaukius.

● ● Prijungimas prie belaidžio tinklo

Belaidžio prijungimo nustatymas

Norėdami įjungti belaidžio ryšio funkciją, atlikite šiuos veiksmus:

- 1 paspauskite F7 (), kad išjungtumėte lėktuvo režimą;
- 2 paspauskite  apatiniame dešiniajame užduočių juostos kampe, kad atidarytumėte tinklo konfigūracijos puslapį.

Prijungimas prie belaidžio tinklo

Įjungus belaidžio ryšio funkciją, kompiuteris automatiškai nuskaito visus belaidžius tinklus ir juos parodo belaidžių tinklų sąrašė. Kad prisijungtumėte prie belaidžio tinklo, paspauskite sąrašė esančio tinklo pavadinimą, o tada paspauskite **Prisijungti**.


Pastaba. Jungiantis prie kai kurių tinklų reikia tinklo apsaugos kodo arba slaptažodžio. Norėdami prisijungti prie vieno iš tokių tinklų, paprašykite, kad tinklo administratorius arba interneto paslaugų teikėjas (ISP) suteiktų apsaugos kodą ar slaptažodį.



● ● „Get Started“ programėlė

„Windows 10“ turi „Get Started“ programėlę, kurioje paaiškinamos naujos „Windows 10“ funkcijos. Ją rasite pradžios meniu.

Kad atidarytumėte „Get Started“ programėlę, atlikite vieną iš šių veiksmų:

- atidarykite pradžios meniu ir pasirinkite „Get Started“ 
- paspauskite **Fn + F1** (priklausomai nuo klaviatūros išdėstymo).

■ ■ Jutiklinio ekrano veikimas

Jutiklinis ekranas gali būti naudojamas kaip planšetinis kompiuteris arba kaip tradicinis nešiojamas kompiuteris su klaviatūra ir jutikliniu kilimėliu.




„ Lietimo gestai

Ekraną galite paliesti vienu ar keliais pirštais, kad atliktumėte įvairius veiksmus.

Dažniausiai naudojami gestai	Atliekami veiksmai
<p>Bakstelėjimas Kartą bakstelėkite elementą.</p> 	<p>Atliekamas veiksmas, pavyzdžiui, atidaroma programa, nuoroda ar įvykdoma komanda. Panašiai veikia kairysis pelės klavišas.</p>
<p>Paspaudimas ir palaikymas Nuspauskite pirštu ir trumpai palaikykite.</p> 	<p>Prieš atliekant veiksmą leidžia pamatyti išsamią informaciją. Taip pat galima atverti meniu su daugiau parinkčių. Panašiai veikia dešinysis pelės klavišas.</p>

2 skyrius. „Windows 10“ naudojimo pradžia

(Tęs.)

Dažniausiai naudojami gestai	Atliekami veiksmai
<p>Mastelio keitimas Liesdami ekraną du pirštus suglauskite arba išskėskite.</p> 	<p>Vaizdų programos (pvz., nuotraukas ir žemėlapius) priartinkite arba nutolinkite. Taip pat galima peršokti į sąrašo pradžią arba pabaigą.</p>
<p>Sukimas Du ar daugiau pirštų padėkite ant elemento ir sukite ranką.</p> 	<p>Pasuka objektą (pastaba: ne visus elementus galima sukti; tai priklauso nuo programos).</p>
<p>Slinkti Braukite pirštais per ekraną.</p> 	<p>Sąrašai ir puslapiai peržiūrimi panoraminiu režimu arba slenkami. Taip pat galima perkelti objektą arba piešti ir rašyti (priklauso nuo programos). Panašiai, kaip paspaudus ir palaikius pele, kad įsijungtų peržiūrėjimo ir slinkimo funkcija.</p>

2 skyrius. „Windows 10“ naudojimo pradžia

(Tęs.)

Dažniausiai naudojami gestai	Atliekami veiksmai
<p>Braukti</p> <p>Pradėkite nuo ekrano kairiojo / dešiniojo krašto, o paskui braukite link centro.</p> 	<p>Braukdami nuo kairiojo ekrano krašto atidarysite užduočių peržiūrą.</p> <p>Braukdami nuo dešiniojo ekrano krašto įjungsite veiksmų centrą.</p>

3 skyrius. „Lenovo OneKey Recovery“ sistema

„Lenovo OneKey Recovery“ sistema – tai programinė įranga, skirta saugoti atsargines kopijas ir atkurti kompiuterio duomenis. Ją galite naudoti atkurdami sistemos skaidinį po sistemos gedimo į pradinę būseną. Taip pat galite kurti norimų duomenų atsargines kopijas.

Pastabos.

- Jei jūsų kompiuteryje įdiegta GNU / „Linux“ operacinė sistema „OneKey Recovery“ sistema neveiks.
- Kad galėtumėte pasinaudoti „OneKey Recovery“ sistemos privalumais, jūsų kietajame diske jau yra paslėptas skaidinys, skirtas sistemos vaizdo failams ir „OneKey Recovery“ sistemos programos failams saugoti. Šis numatytasis skaidinys paslėptas yra dėl saugumo priežasčių. Tai paaiškina, kodėl vietos diske yra mažiau nei nurodyta.

„ **Sistemos skaidinio atsarginės kopijos kūrimas**

Sistemos skaidinio atsarginę kopiją galite išsaugoti vaizdo faile. Šį vaizdo failą galima naudoti sistemos skaidiniui atkurti. Kad sukurtumėte atsarginę sistemos skaidinio kopiją:

- 1 „Windows“ paspauskite „Novo“ mygtuką arba dukart paspauskite „OneKey Recovery“ piktogramą, kad įjungtumėte „Lenovo OneKey Recovery“ sistemą.
- 2 Paspauskite **Atsarginė sistemos kopija**.
- 3 Pasirinkite atsarginės kopijos saugojimo vietą ir paspauskite **Toliau**, kad išsaugotumėte.

Pastabos.

- Atsarginės kopijos saugojimo vietą galite rinktis vietiniame kietajame diske arba išoriniame saugojimo įrenginyje.
- Prieš įjungdami „Lenovo OneKey Recovery“ sistemą, prijungiamą kietąjį diską atjunkite. Priešingu atveju galite prarasti kietajame diske saugomus duomenis.
- Atsarginės kopijos kūrimas gali užtrukti.
- Atsarginę kopiją išsaugoti galima tik tada, jei „Windows“ pavyko paleisti įprastai.

„ **Atkūrimas**

Sistemos skaidinį galite atkurti, nustatę pradinę jo būseną arba anksčiau sukurtą atsarginę būseną. Kad atkurtumėte sistemos skaidinį:

- 1 „Windows“ paspauskite „Novo“ mygtuką arba dukart paspauskite „OneKey Recovery“ piktogramą, kad įjungtumėte „Lenovo OneKey Recovery“ sistemą.
- 2 Paspauskite **Sistemos atkūrimas**. Kompiuteryje įsijungs atkūrimo aplinka.
- 3 Vadovaukitės ekrane rodomais nurodymais, kad atkurtumėte sistemos skaidinį, nustatę pradinę jo būseną arba anksčiau sukurtą atsarginę būseną.

Pastabos.

- Atkūrimo proceso anuliuoti negalima. Prieš pradėdami atkūrimo procesą išsaugokite duomenų, kurių nenorite prarasti, atsarginę kopiją.
- Atkūrimo procesas gali užtrukti. Atkūrimo proceso metu prie kompiuterio būtinai būkite prijungę AC maitinimo adapterį.
- Jei „Windows“ pavyko paleisti įprastai, reikia laikyti minėtų nurodymų.

Jei „Windows“ įprastai paleisti nepavyko, atlikite toliau nurodytus veiksmus, kad įjungtumėte „Lenovo OneKey Recovery“ sistemą:

- 1 išjunkite kompiuterį;
- 2 Paspauskite „Novo“ mygtuką. Iš „Novo“ mygtukų meniu pasirinkite **Sistemos atkūrimas** ir paspauskite patvirtinimo klavišą.

4 skyrius. Gedimų šalinimas

■ ■ Dažniausiai užduodami klausimai

Šiame skyriuje pateikiami pagal kategoriją sugrupuoti dažniausiai užduodami klausimai.

„ Informacijos suradimas

Kokių atsargumo priemonių reikia imtis naudojant kompiuterį?

„Lenovo“ saugos ir bendrosios informacijos vadove, kurią gavote kartu su kompiuteriu, yra nurodomos atsargumo priemonės, kurių reikia imtis naudojant kompiuterį. Prieš naudodami kompiuterį perskaitykite ir taikykite visas atsargumo priemones.

Kur galėčiau rasti savo kompiuterio aparatinės įrangos specifikacijas?

Aparatinės savo kompiuterio įrangos specifikacijas galite rasti atspausdintuose lankstinukuose, kuriuos gavote kartu su kompiuteriu.

Kur rasti garantijos informaciją?

Išsami šio prietaiso garantijos informacija pateikiama adresu:
support.lenovo.com/warrantystatus.

„ Tvarykklės ir iš anksto įdiegta programinė įranga

Kur yra „Lenovo“ iš anksto įdiegtos programinės įrangos (darbalaukio programinės įrangos) diegimo diskai?

Jūsų kompiuteris jums pristatytas be „Lenovo“ iš anksto įdiegtos programinės įrangos diegimo diskų? Jei iš anksto kokią nors įdiegtą programinę įrangą reikia įdiegti iš naujo, diegimo programą galite rasti kietojo disko D skaidinyje. Jei ten diegimo programos nerandate, ją galite atsisiųsti iš „Lenovo“ klientų aptarnavimo svetainės.

Kur galėčiau rasti įvairių mano kompiuterio įrenginių tvarkykles?

Jei jūsų kompiuteryje jau yra įdiegta „Windows“ operacinė sistema, „Lenovo“ visas reikiamas įrenginių tvarkykles pateikia kietojo disko D skaidinyje. Naujausias tvarkykles taip pat galite atsisiųsti iš „Lenovo“ klientų aptarnavimo svetainės.

„ „Lenovo OneKey Recovery“ sistema

Kur yra atkūrimo diskai?

Jūsų kompiuteris pristatytas be atkūrimo diskų. Naudokite „Lenovo OneKey Recovery“ sistemą, jei reikia atkurti pradinę numatytąją sistemos būseną.

Ką daryti, jei atsarginės kopijos saugojimo procesas buvo nesėkmingas?

Jei atsarginės kopijos saugojimo procesą pradėti pavyko, tačiau vėliau jis buvo nesėkmingas, atlikite šiuos veiksmus:

- 1 uždarykite visas atidarytas programas ir procesą pradėkite iš naujo;
- 2 patikrinkite, ar paskirties vieta nėra sugadinta. Pasirinkite kitą kelią ir pamėginkite dar kartą.

Kada sistemoje reikia atkurti gamyklinius nustatymus?

Šią funkciją naudokite tada, kai operacinės sistemos nepavyksta paleisti. Jei sistemos skaidinyje yra svarbių duomenų, išsaugokite jų kopiją ir tik tada įjunkite atkūrimo procesą.

4 skyrius. Gedimų šalinimas

„ BIOS sąrankos paslaugų programa

Kas yra BIOS sąrankos paslaugų programa?

BIOS sąrankos paslaugų programa yra ROM pagrindu veikianti programinė įranga. Ji parodo pagrindinę kompiuterio informaciją ir suteikia galimybes nustatyti paleidimo įrenginius, apsaugą, aparatinį režimą ir kitas funkcijas.

Kaip paleisti BIOS sąrankos paslaugų programą?

Kad paleistumėte BIOS sąrankos paslaugų programą:

- 1 išjunkite kompiuterį;
- 2 paspauskite „Novo“ mygtuką ir pasirinkite **BIOS sąranka**;

„ Pagalba

Kaip susisiekti su klientų aptarnavimo centru?

Žr. 3 skyriuje „Pagalba ir priežiūra“, esančiame „Lenovo“ *saugos ir bendrosios informacijos vadove*.

■ ■ Gedimų šalinimas

Ekranos problemos

Ijungus kompiuterį niekas ekrane nepasirodo.

- Jei ekranas tuščias, patikrinkite, ar:
 - AC maitinimo adapteris yra prijungtas prie kompiuterio, o maitinimo laidas yra įkištas į elektros lizdą;
 - ar įjungtas kompiuterio maitinimas. Dar kartą paspauskite maitinimo mygtuką, kad patikrintumėte.
- Jei šiuo nustatymus tinkamai suregulavimus ekranas vis tiek lieka tuščias, nugabenkite jį į priežiūros centrą.

Ijungus kompiuterį tuščiaame ekrane matosi tik baltas žymeklis.

- Atkurkite atsarginių kopijų arba viso kietojo disko turinio pradinius numatytuosius nustatymus, naudodami „Lenovo OneKey Recovery“ sistemą. Jei ekrane vis dar matote tik žymeklį, nugabenkite kompiuterį į priežiūros centrą.

Kol kompiuteris įjungtas ekranas tampa tuščias.

- Gali būti įjungta ekrano užsklanda arba energijos taupymo režimas. Atlikite vieną iš tolesnių veiksmų, kad išjungtumėte miego režimą:
 - paspauskite bet kurį klavišą (tik nešiojamo kompiuterio režimu);
 - Paspauskite maitinimo mygtuką.

Problemos užmigdant

Išsijungia kritiškai žemos baterijos įkrovos klaidų pranešimai ir kompiuteris iškart išsijungia.

- Baterijos įkrova senka. Prie kompiuterio prijunkite AC maitinimo adapterį.

Atlikus paleidimo patikrinimą (POST), kompiuteris iškart užmiega.

- Patikrinkite, ar:
 - baterija įkrauta;
 - darbinė temperatūra yra leistinose ribose. Žr. 2 skyriuje „Naudojimo ir priežiūros informacija“, esančiame „Lenovo“ saugos ir bendrosios informacijos vadove.

Pastaba. Jei baterija įkrauta, o temperatūra yra leistinose ribose, nugabenkite kompiuterį į priežiūros centrą.

4 skyrius. Gedimų šalinimas


Miego režimas neišsijungia ir kompiuteris neveikia.

- Jei kompiuteryje įjungtas miego režimas, prie jo prijunkite AC adapterį, o tada paspauskite maitinimo mygtuką.
- Jei miego režimas vis tiek neišsijungia, kompiuteris nustoja reaguoti arba neišsijungia, kompiuterį paleiskite iš naujo. Neišsaugotus duomenis prarasite. Kad iš naujo paleistumėte kompiuterį, paspauskite ir penkias sekundes arba ilgiau palaikykite maitinimo mygtuką. Jei kompiuterio vis tiek nepavyksta atstatyti, atjunkite AC maitinimo adapterį.

Ekranos problemos

Ekranas tuščias.

- Atlikite šiuos veiksmus:
 - jei naudojate AC maitinimo adapterį arba bateriją ir dega baterijos būsenos indikatorius,

paspauskite **F12** () , kad ekranas taptų ryškesnis;

- jei maitinimo indikatorius mirksi, paspauskite maitinimo mygtuką, kad išjungtumėte miego režimą;

- jei problema nedingsta, vadovaukitės kitos problemos „Ekranas neįskaitomas arba iškraipytas“ sprendimu.

Ekranas neįskaitomas arba iškraipytas.

- Patikrinkite, ar:
 - ekranu skiriamoji geba ir spalvų kokybė nustatyta tinkamai;
 - monitoriaus tipas yra tinkamas.

Ekrane matosi neteisingi simboliai.

- Ar operacinė sistema arba programos įdiegtos tinkamai? Jei jos įdiegtos ir sukonfigūruotos tinkamai, nugabinkite kompiuterį į priežiūros centrą.

Problemos su garsu

Įjungus garsą, iš garsiakalbių nesklinda joks garsas.

- Patikrinkite, ar:
 - nutildymo funkcija yra išjungta;
 - jungtinis garso lizdas nėra naudojamas;
 - garsiakalbiai naudojami kaip atkūrimo įrenginys.

Baterijos problemos

Kompiuteris išsijungia prieš baterijos būsenos indikatoriumi parodant, kad baterija yra išseikvota.

-arba-

Kompiuteris veikia po to, kai baterijos būsenos indikatorius parodo, kad baterija išseikvota.

- Įkraukite bateriją.

Kitos problemos

Kompiuteris nereaguoja.

- Kad išjungtumėte kompiuterį, paspauskite ir penkias sekundes arba ilgiau palaikykite maitinimo mygtuką. Jei kompiuteris vis tiek nereaguoja, atjunkite AC maitinimo adapterį.
- Kompiuteriui pradėjus veikti miego režimu, komunikacijos metu jis gali užsiraminti. Dirbdami tinkle miego laikmatį išjunkite.

Prijungtas išorinis įrenginys neveikia.

- Kol kompiuteris įjungtas, išorinių įrenginių kabelių (išskyrus USB) neprijunkite ir neatjunkite. Priešingu atveju galite sugadinti kompiuterį.
- Jei naudojate daug energijos išnaudojančius išorinius prietaisus, pavyzdžiui, išorinį USB optinį diską, naudokite išorinį prietaiso maitinimo adapterį. Priešingu atveju įrenginys gali būti neatpažintas arba sistema gali išsijungti.

Prekių ženklai

Tolesni pavadinimai yra prekių ženklai arba Jungtinėse Valstijose ar kitose šalyse (arba ir ten, ir ten) registruoti prekių ženklai.

„Lenovo“
„OneKey“

„Microsoft“ ir „Windows“ yra „Microsoft Corporation“ prekių ženklai Jungtinėse Valstijose, kitose šalyse arba ir ten, ir ten.

Kiti įmonių, gaminių ar paslaugų pavadinimai gali būti kitų savininkų prekių ar paslaugų ženklai.

