

Nešiojamasis kompiuteris "ASUS Notebook PC"

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Bendroji naudojimo instrukcija



AUTORIU TEISIU INFORMACIJA

Jokia šio vadovo dalis, įskaitant joje aprašomus gaminius ir programas, negali būti dauginama, perduodama, kopijuojama, Įtraukiama į paieškos sistemas ar verčiama į kitas kalbas bet kokia forma ir bet kokiomis priemonėmis, išskyrus dokumentaciją, kurią laiko vartotojas kaip atsarginę, be specialaus raštiško ASUSTeK Computer Inc. ("ASUS") leidimo.

ASUS PATEIKIA ŠĮ VADOVĄ "KAIP TOKĮ" BE JOKIOS GARANTIJOS, TIEK TIKSLIAI SUFORMULUOTOS AR NUMANOMOS, ĮSKAITANT, TAČIAU NEAPSIRIBOJANT NUMANOMOMIS GARANTIJOMIS AR KOMERCINIO PANAUDOJIMO SĄLYGOMIS BEI PRITAIKYMU SPECIALIEMS TIKSLAMS. ASUS KOMPANIJOS VADOVAI, TARNAUTOJAI, DARBUOTOJAI AR ATSTOVAI NIEKADA NĒRA ATSAKINGI UŽ BET KOKIĄ NETIESIOGINĘ, SPECIALIĄ, ATSITIKTINĘ AR DĖL TAM TIKRŲ PRIEŽASČIŲ SUSIDARIUSIĄ ŽALĄ (ĮSKAITANT PELNO PRARADIMO NUOSTOLĮ, SANDORIO NUOSTOLĮ, VANDORIJO NUOSTOLĮ, VARSINIMĄ IR PAN) NET JEI ASUS IR BUVO PRANEŠTA APIE TOKIŲ NUOSTOLIŲ, ATSIRANDANČIŲ DĖL BET KOKIU ŠIO VADOVO AR GAMINIO TRŪKUMŲ AR KLAIDU. GALIMYBE.

Šlame vadove minimi gaminiai ir kompanijų pavadinimai gali būti arba nebūti registruotais prekių ženklais ar jų atitinkamų kompanijų autorių teisėmis, ir yra naudojami tik kaip pagalba turėtojui atpažinimo ar paaiškinimo tikslams, be jokios pažeidimo intencijos.

ŠIAME VADOVE NURODYTI TECHNINIAI DUOMENYS IR INFORMACIJA YRA SKIRTI TIK INFORMACINIAMS TIKSLAMS, IR GALI BŪTI KEIČIAMI BET KOKIU METU BE IŠANKSTINIO PRANEŠIMO, IR NETURI BŪTI TRAKTUOJAMI KAIP ASUS ĮSIPAREIGOJIMAS. ASUS NEAPSIIMA JOKIOS ATSAKOMYBĖS DĖL BET KOKIŲ KLAIDŲ AR NETIKSLUMŲ, GALĖJUSIŲ ATSIRASTI ŠIAME VADOVE, ĮSKAITANT INFORMACIJĄ APIE JAME APRAŠOMUS GAMINIUS IR PROGRAMINĘ ĮRANGĄ.

Autoriaus teisės © 2015 ASUSTeK Computer Inc. Visos teisės saugomos.

ATSAKOMYBĖS APRIBOJIMAS

Gali būti tokių aplinkybių, kai dėl ASUS kaltės ar kitų įsipareigojimų, jus turite teisę reikalauti ASUS padengti nuostolius. Kiekvienu tokiu atveju, nepaisant pagrindo, kuriuo vadovaudamiesi jūs turite teisę reikalauti iš ASUS padengti nuostolius, ASUS yra atsakingas ne daugiau nei dėl žalos, atsiradusios įvykus kūno sužalojimui (įskaitant mirtį), įvykus nekilnojamojo turto ir kilnojamojo asmeninio turto sugadinimui; arba dėl kitos faktinės ir tiesioginės žalos, atsiradusios dėl teisinių prievolių nevykdymo ar neveikimo pagal šį garantinį lapa, ikek tai apima kiekvieno gaminio nurodytą sutartinę kaina.

ASUS bus atsakingas tik už arba atlygins tik tuos nuostolius, žalą ar pretenzijas, kurios yra apibrėžtos sutartyje, civilinės teisės pažeidimų kodekse arba įstatyme pagal šį garantinį lapą.

Šis apribojimas taip pat taikomas ASUS tiekėjams ir prekybos atstovams. Tai daugiausia už ką ASUS, jo tiekėjai ir prekybos atstovai yra visi kartu atsakingi.

ESANT BET KOKIOMS APLINKYBĖMS ASUS NEATSAKO UŽ: (1) TREČIŲJŲ ŠALIŲ PRETENZIJAS DĖL JŪSŲ PADARYTOS ŽALOS; (2) JŪSŲ DUOMENŲ AR ĮRAŠŲ PRARADIMO AR SUGADINIMO; ARBA (3) SPECIALIŲ, ATSITIKTINIŲ AR NETIESIOGINIŲ NUOSTOLIŲ ARBA KITŲ SU TUO SUSIJUSIŲ EKONOMINIŲ NUOSTOLIŲ (SKAITANT PELMO IR SANTAUPŲ PRARADIMĄ), NET JEI ASUS, JO TIEKĖJAI AR PREKYBOS ATSTOVAI YRA INFORMIJOTI APIET TOKIJU NIOSTOLII UGALIMYPE:

Turinio lentelė

Saugos priemones	4
ASUS gaminių el. naudojimo instrukcijos Kaip atsisiųsti ir perskaityti gaminių el. naudojimo instrukcijas	8
Prisijungimas prie interneto	
Windows® 10	10
Windows® 8.1	13
Patarimai ir DUK	
Naudingi patarimai kaip naudoti nešiojamąjį kompiuterį	17
DUK apie programinę-aparatinę jrangą	18
DUK apie programas	2

Saugos priemonės

Nešiojamojo kompiuterio naudojimas



Šis nešiojamasis kompiuteris gali būti naudojamas tik temperatūroje nuo 5°C (41°F) iki 35°C (95°F).



Susipažinkite su informacija ant nominaliosios galios lipduko, esančio ant kompiuterio apačios, ir įsitikinkite, kad maitinimo adapteris atitinka nurodytas galios vertes.



Nelaikykite nešiojamojo kompiuterio savo sterblėje arba šalia bet kurios kitos savo kūno dalies, kad nesijaustumėte nepatogiai arba neapsidegintumėte nuo kompiuterio skleidžiamos šilumos.



NENAUDOKITE pažeistų maitinimo kabelių, priedų ar kitų išorinių įrenginių.



ljungto nešiojamojo kompiuterio nenešiokite uždengę daiktais, kurie gali pabloginti oro cirkuliavima.



Nešiojamojo kompiuterio nedėkite ant nelygaus arba nestabilaus darbo paviršiaus.



Šį nešiojamąjį kompiuterį galima tikrinti rentgeno aparatais (jais peršviečiami ant konvejerio juostų padėti daiktai), bet negalima tikrinti magnetiniais detektoriais ir lazdelėmis.



Susisiekite su oro linijomis ir sužinokite daugiau apie susijusias siūlomas paslaugas per skrydį ir apribojimus, kurių būtina laikytis nešiojamuoju kompiuteriu naudojantis skrydžio metu.

Nešiojamojo kompiuterio priežiūra



Prieš pradėdami valyti, atjunkite nešiojamąjį kompiuterį nuo elektros tinklo ir išimkite akumuliatoriaus bloką (jeigu taikytina). Valykite švaria, paviršiaus nebraižančios valymo priemonės tirpale sudrėkinta celiuliozine kempinėle arba zomšiniu skudurėliu, užlašinę keletą lašelių vandens. Skysčio perteklių nuo nešiojamojo kompiuterio paviršiaus nušluostykite sausu skudurėliu.



Šio nešiojamojo kompiuterio nevalykite ir šalia jo paviršiaus nenaudokite stirpių tirpiklių, pavyzdžiui, skiediklių, benzino ar kitų cheminių medžiagų.



Nedėkite ant nešiojamojo kompiuterio jokių daiktų.



Saugokite nešiojamąjį kompiuterį nuo stiprių magnetinių arba elektros laukų.



Saugokite nešiojamąjį kompiuterį nuo skysčių, lietaus arba drėgmės poveikio.



Saugokite nešiojamąjį kompiuterį nuo dulkių poveikio.



Nenaudokite nešiojamojo kompiuterio esant dujų nuotėkiui.

Tinkamas išmetimas



NEMESKITE sugadinto nešiojamo kompiuterio lauk kartu su buitinėmis atliekomis. Šis gaminys buvo sukurtas su galimybe dar kartą tinkamai panaudoti ir perdirbti jo dalis. Perbrauktos šiukšlių dėžės su ratais simbolis informuoja, kad gaminys (elektros, elektronikos įrenginys ir savo sudėtyje gyvsidabrio turintys sagos formos elementai) neturėtų būti išmetamas kartu su buitinėmis atliekomis. Elektronikos produktų utilizacijos klausimais skaiptykite vietinius reglamentus.



NEMESKITE baterijos lauk kartu su buitinėmis atliekomis. Perbrauktos šiukšlių dėžės su ratais simbolis informuoja, kad baterija neturėtų būti išmetama kartu su buitinėmis atliekomis.

ASUS gaminių el. naudojimo instrukcijos

Kaip atsisiųsti ir perskaityti gaminių el. naudojimo instrukcijas

Mes taip pat paruošėme jums išsamios informacijos apie nešiojamąjį kompiuterį "ASUS Notebook PC". Atlikę vos kelis spustelėjimus, galėsite iš mūsų interneto svetainės atsisiųsti ir perskaityti ASUS gaminių naudojimo instrukcijas bei sužinoti daugiau apie savo nešiojamojo kompiuterio "Notebook PC" savybes bei naudojimą.

1. Prijunkite nešiojamąjį kompiuterį "Notebook PC" prie interneto.

PASTABA. Žr. šios naudojimo instrukcijos skyrių *Prijungimas prie interneto*.

- Paleiskite interneto naršyklę ir apsilankykite adresu http://qr.asus.com/support.
- Paieškos langelyje įveskite savo gaminio modelio pavadinimą ir paspauskite <Enter> (įvesti), tada pasirinkite savo modelį iš paieškos rezultatų.
- Spustelėkite skirtuką Manual & Document (naudojimo instrukcijos ir dokumentai).
- Pasirinkite ir atsisiųskite išsamią naudojimo instrukciją pageidaujama kalba.

Prisijungimas prie interneto

Windows® 10

Prisijungimas prie belaidžių tinklų

Wi-Fi

Nešiojamajam kompiuteriui užmezgus "Wi-Fi" ryšį, galite naudotis el. paštu, naršyti internetą ir dalytis programomis per socialinių tinklų svetaines.

SVARBU! Norėdami įjungti nešiojamojo kompiuterio "Wi-Fi" ryšį, būtinai patikrinkite, ar išjungtas **Airplane mode (Skrydžio režimas)**. Išsamiau skaitykite šio vadovo skyriuje **Airplane mode (Skrydžio režimas)**.

"Wi-Fi" prijungimas

Prijunkite savo nešiojamąjį kompiuterį prie "Wi-Fi" tinklo, atlikę toliau nurodytus veiksmus:

- 1. Užduočių juostoje pasirinkite piktogramą 🥻
- 2. Pasirinkite piktogramą , kad įjungtumėte "Wi-Fi".
- 3. Iš galimų "Wi-Fi" ryšių sąrašo pasirinkite prieigos tašką.
- 4. Norėdami įjungti tinklo ryšį, spustelėkite Connect (prisijungti).

PASTABA: Prieš suaktyvinant "Wi-Fi" ryšį, galite būti paraginti įvesti saugos raktą.

Prijungimas prie laidinių tinklų

Naudodami nešiojamojo kompiuterio LAN prievadą, taip pat galite prisijungti prie laidinių tinklų, pavyzdžiui, vietinių kompiuterių tinklų ir plačiajuosčio interneto.

PASTABA: Norėdami gauti daugiau informacijos, kreipkitės į savo interneto paslaugų tiekėją (ISP), arba, prireikus pagalbos nustatyti interneto ryšį, kreipkitės į savo tinklo administratorių.

Kaip sukonfigūruoti nuostatas, žr. toliau nurodytus veiksmus.

SVARBU! Prieš atlikdami šiuos veiksmus, įsitikinkite, ar nešiojamojo kompiuterio LAN prievadas prijungtas tinklo kabeliu prie vietinio kompiuterių tinklo.

Dinaminio IP/PPPoE tinklo ryšio konfigūravimas

- 1. Atidarykite Settings (Nuostatos).
- 2. Pasirinkite Network & Internet (tinklas ir internetas).
- Pasirinkite Ethernet (ethernetas) > Network and Sharing Center (tinklų ir bendrinimo centras).
- Pasirinkite savo LAN, tada pasirinkite Properties (ypatybės).
- Pasirinkite Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) (4 interneto protokolo versija (TCP/IPv4)), tada pasirinkite Properties (ypatybės).
- Pasirinkite Obtain an IP address automatically (automatiškai gauti IP adresą), tada pasirinkite OK (taip).

PASTABA: Jeigu naudojate PPPoE ryšį, pereikite prie kitų veiksmų.

- Sugrįžkite į Network and Sharing Center (tinklų ir bendrinimo centro) langą, o tada spustelėkite Set up a new connection or network (nustatyti naują ryšį arba tinklą).
- Pasirinkite Connect to the Internet (prijungti prie interneto) ir paspauskite Next (toliau).
- 9. Pasirinkite Broadband (PPPoE) (plačiajuostis (PPPoE)).
- Įrašykite savo User name (vartotojo vardą), Password (slaptažodį) ir Connection name (ryšio pavadinimą), o tada pasirinkite Connect (prisijungti).
- 11. Pasirinkite Close (uždaryti), kad baigtumėte konfigūraciją.
- 12. Užduočių juostoje pasirinkite pasirinkite ką tik nustatytą ryšį.
- Įrašykite savo User name (vartotojo vardą) ir Password (slaptažodį), o tada pasirinkite Connect (prisijungti), kad pradėtumėte prisijungimą prie interneto.

Nuolatinio IP/PPPoE tinklo ryšio konfigūravimas

- Atlikite 1–5 veiksmus, aprašytus skyriuje Dinaminio IP/PPPoE ntinklo ryšio konfigūravimas.
- 2 Spustelėkite Use the following IP address (naudoti šį IP adresą).
- Įrašykite interneto paslaugų tiekėjo pateiktą IP address (IP adresą), subnet mask (potinklio šabloną) ir Default gateway (numatytąją tinklų sąsają).
- Prireikus, taip pat galite įrašyti norimą DNS serverio adresą ir alternatyvaus DNS serverio adresą, o tada pasirinkti OK (GERAI).

Windows® 8.1

Prisijungimas prie belaidžių tinklų

Wi-Fi

Nešiojamajam kompiuteriui užmezgus "Wi-Fi" ryšį, galite naudotis el. paštu, naršyti internetą ir dalytis programomis per socialinių tinklų svetaines.

SVARBU! Norėdami įjungti nešiojamojo kompiuterio "Wi-Fi" ryšį, būtinai patikrinkite, ar išjungtas **skrydžio režimas**. Išsamiau skaitykite šio vadovo skyriuje *Skrydžio režimas*.

"Wi-Fi" jgalinimas

Nešiojamasis kompiuteris "Wi-Fi" ryšį užmegs atlikus šiuos veiksmus:

- Paleiskite Charms bar.
- 2. Spustelėkite , o tada spustelėkite
- 3. Iš galimų "Wi-Fi" ryšių sąrašo pasirinkite prieigos tašką.
- 4. Norėdami įjungti tinklo ryšį, spustelėkite Connect (prisijungti).

PASTABA: Prieš suaktyvinant "Wi-Fi" ryšį, galite būti paraginti įvesti saugos rakta.

 Jei norite aktyvinti bendrinimą tarp nešiojamojo kompiuterio ir kitų belaidžio ryšio funkciją turinčių įrenginių, palieskite / spustelėkite Yes (taip). Palieskite / spustelėkite No (ne), jei nenorite aktyvinti bendrinimo funkcijos.

Prijungimas prie laidinių tinklų

Naudodami nešiojamojo kompiuterio LAN prievadą, taip pat galite prisijungti prie laidinių tinklų, pavyzdžiui, vietinių kompiuterių tinklų ir plačiajuosčio interneto.

PASTABA: Norėdami gauti daugiau informacijos, kreipkitės į savo interneto paslaugų tiekėją (ISP), arba, prireikus pagalbos nustatyti interneto ryšį, kreipkitės į savo tinklo administratoriu.

Kaip sukonfigūruoti nuostatas, žr. toliau nurodytus veiksmus.

SVARBU! Prieš atlikdami šiuos veiksmus, įsitikinkite, ar nešiojamojo kompiuterio LAN prievadas prijungtas tinklo kabeliu prie vietinio kompiuteriu tinklo.

Dinaminio IP/PPPoE tinklo ryšio konfigūravimas

- 1. Atidarykite Desktop (darbalauki).
- "Windows" užduočių juostoje spustelėkite dešiniuoju klavišu tinklo piktogramą , o tada paspauskite Open Network and Sharing Center (atidaryti tinklų ir bendrinimo centra).
- Tinklų ir bendrinimo centro lange spustelėkite Change adapter settings (keisti adapterio nuostatas).
- Dešiniuoju klavišu spustelėkite savo LAN, o tada pasirinkite Properties (vpatybės).
- Spustelėkite Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) (4 interneto protokolo versija (TCP/IPv4)), o tada spustelėkite Properties (ypatybės).
- Spustelėkite Obtain an IP address automatically (automatiškai gauti IP adresa), o tada spustelėkite OK (gerai).

PASTABA: Jeigu naudojate PPPoE ryšį, pereikite prie kitų veiksmų.

- Sugrįžkite į Network and Sharing Center (tinklų ir bendrinimo centro) langą, o tada spustelėkite Set up a new connection or network (nustatyti naują ryšį arba tinklą).
- Pasirinkite Connect to the Internet (prijungti prie interneto) ir spauskite Next (toliau).
- 9. Spustelėkite Broadband (PPPoE) (plačiajuostis (PPPoE)).
- Įrašykite savo User name (vartotojo vardą), Password (slaptažodį) ir Connection name (ryšio pavadinimą), o tada paspauskite Connect (prisijungti).
- 11. Spauskite Close (uždaryti), kad baigtumėte konfigūraciją.
- 12. Darbalaukyje spustelėkite , o paskui paspauskite ką tik sukurtą ryšį.
- Įrašykite savo User name (vartotojo vardą) ir Password (slaptažodį), o tada paspauskite Connect (prisijungti), kad pradėtumėte prisijungimą prie interneto.

Nuolatinio IP/PPPoE tinklo ryšio konfigūravimas

- Atlikite 1–5 veiksmus, aprašytus skyriuje Dinaminio IP/PPPoE ntinklo ryšio konfigūravimas.
- 2 Spustelėkite Use the following IP address (naudoti šį IP adresą).
- Įrašykite interneto paslaugų tiekėjo pateiktą IP address (IP adresą), subnet mask (potinklio šabloną) ir Default gateway (numatytają tinklų sąsają).
- Prireikus, taip pat galite įrašyti norimą DNS serverio adresą ir alternatyvaus DNS serverio adresą, o tada paspausti OK (GERAI).

Patarimai ir DUK

Naudingi patarimai kaip naudoti nešiojamąjį kompiuterį

Kad galėtumėte geriau išnaudoti kompiuterį, prižiūrėti jo sistemos veikimą ir užtikrinti, kad visi jūsų duomenys laikomi saugiai, toliau pateikiame naudingų patarimų:

- Nuolat atnaujinkite "Windows" 8" sistemą, kad užtikrintumėte, jog jūsų programos būtų apsaugotos naujausiomis saugos nuostatomis
- Naudokite antivirusinę programą, kad apsaugotumėte duomenis, ir nuolat ja naujinkite.
- Neišjunginėkite kompiuterio priverstinai, nebent nėra kitos galimybės.
- Visada darykite atsargines duomenų kopijas, ir naudokite išorinę atmintinę atsarginėms duomenų kopijoms laikyti.
- Kompiuterio nenaudokite ypač aukštoje temperatūroje. Jei ketinate kompiuterio nenaudoti ilgą laiką (bent mėnesį), rekomenduojame išimti akumuliatorių, jei jis išimamas.
- Prieš kompiuterį nustatydami iš naujo, atjunkite išorinius įrenginius ir įsitikinkite, kad turite:
 - Gaminio operacinės sistemos ir kitų įdiegtų programų raktą;
 - Atsarginius duomenis;
 - Prisijungimo vardą ir slaptažodį;
 - Prisijungimo prie interneto informaciją.

DUK apie programinę-aparatinę įrangą

Kai įjungiu nešiojamąjį kompiuterį, ekrane pasirodo juodas arba spalvotas taškas. Ką daryti?

Nors šie taškai paprastai pasirodo ekrane, sistemai poveikio jie neturi. Jei šis reiškinys kartojasi ir turi įtakos sistemos veikimui, kreipkitės į įgaliotąjį ASUS paslaugų centrą.

Kompiuterio ekrano spalva ir ryškumas nevienodi. Kaip juos sureguliuoti?

Ekrano spalvai ir ryškumui įtakos gali turėti dabartinė kompiuterio padėtis ir ekrano atlenkimo kampas. Ryškumas ir spalva taip pat gali priklausyti nuo modelio. Galite naudoti funkcinius klavišus arba operacinės sistemos ekrano nuostatas ekrano išvaizdai reguliuoti.

Kaip galėčiau pailginti akumuliatoriaus tarnavimo laiką? Galite naudoti bet kuri iš šių patarimu:

- Funkciniais klavišais reguliuoti ekrano ryškumą.
- Jei nenaudojate "Wi-Fi" jungties, jjunkite Airplane mode (orlaivio) režimą.
- Atjunkite nenaudojamus USB įrenginius.
- Uždarykite nenaudojamas, ypač daug atminties užimančias, programas.

4. Nedega akumuliatoriaus kontrolinė lemputė. Kas negerai?

- Patikrinkite, ar gerai prijungti maitinimo adapteris arba akumuliatorius. Galite atjungti maitinimo adapterį arba akumuliatorių, palaukti minutę, paskui vėl prijungti juos prie maitinimo lizdo ir kompiuterio.
- Jei problema liko, pagalbos kreipkitės į vietinį ASUS aptarnavimo centrą.

5. Kodėl neveikia jutiklinis pultas?

Paspauskite $f_n + \frac{f_n}{g}$, kad aktyvintumėte jutiklinį pultą.

6. Kai paleidžiu garso ir vaizdo failus, kodėl negirdžiu garso iš kompiuterio garsiakalbių?

Galite naudoti bet kurj iš šių patarimų:

- Paspauskite fn + f12 , kad jjungtumėte garsiakalbio garsumą.
- Patikrinkite, ar garsiakalbiai nebuvo pritildyti.
- Patikrinkite, ar neprijungtas ausinių kištukas, ir ištraukite jį.

Ką daryti, jei pamesčiau kompiuterio maitinimo adapterį arba akumuliatorius nustotų veikti?

Pagalbos kreipkitės į vietinį ASUS paslaugų centrą.

8. Negaliu tinkamai paspausti kompiuterio klavišų, nes žymiklis visą laiką juda. Ką daryti?

Patikrinkite, ar, rašant klaviatūra, kas nors atsitiktinai nespaudžia ar neliečia jutiklinio pulto. Jutiklinį pultą galima pasyvinti paspaudžiant fin + [z] ⁽⁹⁾.

9. Kai spaudžiu klavišus su raidėmis U, I ir O, klaviatūra rodo ne raides, o skaičius. Kaip juos pakeisti?

Spauskite kompiuterio (1907 klavišą arba (1907 fr.) + (1907 klavišų arba (1907 fr.) (tam tikruose modeliuose), kad išjungtumėte šią funkciją, ir naudokite minėtus klavišus raidėms įvesti.

DUK apie programas

 Kai įjungiu kompiuterį, maitinimo indikatorius užsidega, o disko aktyvumo indikatorius – ne. Taip pat nevyksta ir sistemos įkrova. Kaip pašalinti šį nesklandumą.

Galite naudoti bet kurį iš šių patarimų:

- Priverstinai išjunkite nešiojamąjį kompiuterį, spausdami maitinimo mygtuką bent keturias (4) sekundes. Patikrinkite, ar maitinimo adapteris ir akumuliatorius įdėti tinkamai, paskui įjunkite kompiuterį.
- Jei problema liko, pagalbos kreipkitės į vietinį ASUS aptarnavimo centrą.
- Ką daryti, kai ekrane rodomas šis pranešimas: "Remove disks or other media. Press any key to restart. (Išimkite diską arba kitą laikmeną. Paspauskite bet kurį klavišą, kad paleistumėte iš naujo.)"?

Galite naudoti bet kurį iš šių patarimų:

- Atjunkite visus USB įrenginius, paskui kompiuterį paleiskite iš naujo.
- Išimkite optiniame diskų įrenginyje paliktus optinius diskus, paskui paleiskite iš naujo.
- Jei nesklandumas liko, kompiuteris gali turėti atminties saugyklos problemą. Pagalbos kreipkitės į vietinį ASUS paslaugų centrą.
- 3. Kompiuterio įkrova vyksta lėčiau nei visada, o operacinė sistema delsia. Kaip tai pataisyti?

Panaikinkite neseniai įdiegtas arba į operacinės sistemos paketą neitrauktas programas, paskui sistemą paleiskite iš naujo.

4. Nevyksta kompiuterio įkrova. Kaip tai pataisyti?

Galite naudoti bet kurj iš šių patarimų:

- Pašalinkite visus prie kompiuterio prijungtus įrenginius, paskui sistemą paleiskite iš naujo.
- Jei problema liko, pagalbos kreipkitės į vietinį ASUS aptarnavimo centrą.

Kodėl kompiuteris neatsibunda po miego arba užmigdymo režimo?

- Reikia paspausti maitinimo mygtuką, kad būtų tęsiama paskutinė darbinė būsena.
- Gali būti, kad kompiuteris visiškai išnaudojo akumuliatoriaus galią. Prijunkite maitinimo adapterį prie kompiuterio ir elektros tinklo, paskui paspauskite maitinimo mygtuką.