

# ASUS®

Inspiring Innovation. Persistent Perfection

# Nešiojamojo kompiuterio

## Elektroninis vadovas



BC

## **Autorių teisių 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 rašiško 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 NĖRA ATSAKINGI UŽ BET KOKIĄ NETIESIOGINĘ, SPECIALIĄ, ATSITIKTINĘ AR DĖL TAM TIKRŲ PRIEŽASČIŲ SUSIDARIUSIĄ ŽALĄ (ĮSKAITANT PELNO PRARADIMO NUOSTOLĮ, SANDORIO NUOSTOLĮ, NAUDOJIMO AR DUOMENŲ PRARADIMO NUOSTOLĮ, VERSLO NUTRŪKIMĄ IR PAN) NET JEI ASUS IR BUVO PRANEŠTA APIE TOKIŲ NUOSTOLIŲ, ATSIKANDANČIŲ DĖL BET KOKIŲ ŠIO VADOVO AR GAMINIO TRŪKUMŲ AR KLAIDŲ, GALIMYBĘ.

Šiame 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 turėtoji atpažinimo ar paaiškinimo tikslams, be jokios pažeidimo intencijos.

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

Autoriaus teisės © 2013 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 lapą, kiek tai apima kiekvieno gaminio nurodytą sutartinę kainą.

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 TŪO SUSIJUSIŲ EKONOMINIŲ NUOSTOLIŲ (ĮSKAITANT PELNO IR SANTAUPŲ PRARADIMĄ), NET JEI ASUS, JO TIEKĖJAI AR PREKYBOS ATSTOVAI YRA INFORMuoti APIE TOKIŲ NUOSTOLIŲ GALIMYBĘ.

## **Aptarnavimas ir palaikymas**

Apšilankykite mūsų daugiakalbėje tinklavietėje <http://support.asus.com>

## Turinio lentelė

Apie šį vadovą.....	7
Šiame vadove naudotos konvencijos.....	8
Piktogramos.....	8
Šriftai.....	8
Saugos priemonės.....	9
Nešiojamojo kompiuterio naudojimas.....	9
Nešiojamojo kompiuterio priežiūra.....	10
Tinkamas išmetimas.....	11

### 1 skyrius: Aparatinės įrangos sąranka

Pažintis su nešiojamuoju kompiuteriu.....	14
Vaizdas iš viršaus.....	14
Apačia.....	19
Dešinioji pusė.....	21
Kairioji pusė.....	23
Priekinė pusė.....	25

### 2 skyrius: Nešiojamojo kompiuterio naudojimas

Nuo ko pradėti.....	28
Įkraukite nešiojamąjį kompiuterį.....	28
Pakelkite ir atidarykite vaizdo plokštę.....	30
Paspauskite maitinimo mygtuką.....	30
Ant jutkinio ekrano* ir jutkinio pulto naudojami gestai.....	31
Jutkinio ekrano* naudojimas.....	31
Naudojimas jutikliniu pultu.....	33
Klaviatūros naudojimas.....	40
Funkciniai klavišai.....	40
„ASUS“ taikomųjų programų funkciniai mygtukai.....	41
„Windows® 8“ klavišai.....	42
Daugialypės terpės valdymo klavišai*.....	42
Skaitinė klaviatūra*.....	43
Optinio diskų įrenginio naudojimas.....	44

### **3 skyrius: „Windows® 8“ naudojimas**

Pirmasis paleidimas .....	48
„Windows® 8“ fiksavimo ekranas .....	48
„Windows®“ naudotojo sąsaja .....	49
Pradžios ekranas .....	49
„Windows®“ programos .....	49
Aktyviosios sritys .....	50
Darbas su „Windows®“ programomis.....	53
Programų paleidimas .....	53
Taikomųjų programų suasmėninimas .....	53
Taikomųjų programų ekrano atidarymas .....	56
Charms bar .....	59
Momentinių fotonuotraukų funkcija.....	62
Kiti klaviatūros spartieji klavišai.....	64
Prisijungimas prie belaidžių tinklų .....	66
Wi-Fi .....	66
„Bluetooth“ .....	68
Skrydžio režimas .....	70
Prijungimas prie laidinių tinklų.....	71
Dinaminio IP/PPPoE tinklo ryšio konfigūravimas.....	71
Nuolatinio IP/PPPoE tinklo ryšio konfigūravimas .....	73
Nešiojamojo kompiuterio išjungimas .....	74
Nešiojamojo kompiuterio miego režimo įjungimas .....	74

### **4 skyrius: „ASUS“ taikomosios programos**

ASUS ypatingos programos .....	76
„Power4Gear Hybrid“ .....	76
USB įkroviklis „Charger+“ .....	80
ASUS momentinio įjungimo meniu .....	82
ASUS konsolė .....	85

## **5 skyrius: Automatinis tikrinimas įjungus kompiuterį (POST)**

Automatinis tikrinimas įjungus kompiuterį (POST) .....	94
POST naudojimas prieigai prie BIOS ir trikčių diagnostikos .....	94
BIOS .....	94
Prieiga prie BIOS.....	94
BIOS nuostatos .....	95
Trikčių diagnostika .....	105
Refresh your PC (atnaujinti kompiuterį) .....	105
Atkurti kompiuterio parametrus.....	106
Advanced options (išplėstinės parinktys).....	107

## **Dažnai užduodami klausimai (DUK)**

Naudingi patarimai kaip naudoti nešiojamą kompiuterį.....	110
DUK apie programinę-aparatinę įrangą .....	111
DUK apie programas .....	114

## **Priedai**

DVD-ROM diskasukio informacija (tam tikruose modeliuose).....	118
„Blue-ray“ pastoviosios atminties disko informacija (tam tikruose modeliuose).....	120
Vidiniams modemams taikomų standartų atitiktis .....	120
Apžvalga .....	121
Tinklo suderinamumo deklaracija .....	121
Bebalsė įranga .....	121
Federalinės komunikacijų komisijos (FCC) pareiškimas .....	123
FCC radijo dažnio (RF) poveikio įspėjimo pareiškimas.....	124
Atitikties deklaracija R&TTE Direktyva (1999/5/EC).....	125
Žymėjimas CE ženklu .....	125
IC Radiacijos poveikio pareiškimas Kanadai .....	126
Bevielio veikimo kanalas skirtingiems domenams .....	127
Prancūzijos apribotas bevielio dažnio diapazonas .....	127
UL saugos pranešimai .....	129

Maitinimo saugos reikalavimas .....	130
Įspėjimai dėl TV imtuvo .....	130
REACH .....	130
„Macrovision“ korporacijos įspėjimas apie produktą .....	130
Saugojimasis nuo žalos klausai .....	130
Įspėjimas dėl ličio naudojimo Šiaurės šalims (ličio jonų baterijoms).....	131
Optinio diskasukio saugos informacija.....	132
CTR 21 patvirtinimas (nešiojamajam kompiuteriui su įtaisytu modemu) .	133
ENERGY STAR programos reikalavimus atitinkantis gaminys.....	135
Europos Sąjungos ekologinis ženklas .....	135
Pasaulinių aplinkos apsaugos reglamentų atitiktis ir deklaracija .....	136
ASUS gaminių perdirbimas / Atliekų grąžinimo paslaugos .....	136

## Apie šį vadovą

Šiame vadove pateikta informacija apie šio nešiojamojo kompiuterio aparatinę įrangą ir programinės įrangos savybes, suskirstyta į šiuos skyrius:

### **1 skyrius: Aparatinės įrangos sąranka**

Šiame skyriuje išdėstytos nešiojamojo kompiuterio aparatinės įrangos sudedamosios dalys.

### **2 skyrius: Nešiojamojo kompiuterio naudojimas**

Šiame skyriuje nurodyta, kaip naudoti skirtingas nešiojamojo kompiuterio dalis.

### **3 skyrius: „Windows® 8“ naudojimas**

Šiame skyriuje pateikiama nešiojamajame kompiuteryje įdiegtos „Windows® 8“ operacinės sistemos naudojimo apžvalga.

### **4 skyrius: „ASUS“ taikomosios programos**

Šiame skyriuje sužinosite nešiojamajame kompiuteryje įdiegtų ASUS taikomųjų programų, įtrauktų į „Windows® 8“ operacinę sistemą, funkcijas.

### **5 skyrius: Automatinis tikrinimas įjungus kompiuterį (POST)**

Šiame skyriuje nurodyta, kaip naudoti POST, norint pakeisti nešiojamojo kompiuterio nuostatas.

### **Dažnai užduodami klausimai (DUK)**

Šiame skyriuje pateikiami DUK apie programinę ir aparatinę įrangą. Tarp jų galite ieškoti atsakymo spręsdami įprastas su nešiojamojo kompiuterio veikimu susijusias problemas ir sutrikimus.

### **Priedai**

Šiame skyriuje pateiktos pastabos ir saugos reikalavimai, taikytini šiam nešiojamajam kompiuteriui.

## Šiame vadove naudotos konvencijos

Siekiant pabrėžti pagrindinę šiame vadove išdėstytą informaciją, tam tikras tekstas pateiktas taip:

---

**SVARBI INFORMACIJA!** Šiame pranešime yra itin svarbi informacija, būtina norint atlikti užduotį.

---

**PASTABA:** Šiame pranešime yra papildomos informacijos ir patarimų, kurie gali būti naudingi norint atlikti užduotį.

---

**ĮSPĖJIMAS!** Šiame pranešime yra svarbios informacijos, kurios reikia jūsų saugumui užtikrinti, kai atliekate tam tikras užduotis, taip pat nešiojamojo kompiuterio duomenims ir komponentams apsaugoti.

---

## Piktogramos

Toliau pateiktos piktogramos nurodo, kuo galima naudotis norint užbaigti nešiojamojo kompiuterio užduočių serijas ar procedūras.



= Naudoti jutiklinį ekraną



= Naudokite jutiklinį pultą.



= Naudokite klaviatūrą.

## Šriftai

**Pusjuodis** = Taip nurodomas meniu arba elementas, kurį reikia pasirinkti.

*Kursyvas* = Šiame puslapyje nurodyti šio vadovo skyriai.



# 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 įsitinkinkite, 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.



Įjungto nešiojamojo kompiuterio nenešioti uždegtais daiktais, kurie gali pabloginti oro cirkuliaciją.



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 stiprių 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 gaminy (elektros, elektronikos įrenginys ir savo sudėtyje gyvsidabrio turintys sagos formos elementai) neturėtų būti išmetamas kartu su buitinėmis atliekomis. Elektronikos produktų utilizacijos klausimais skaitykite 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.

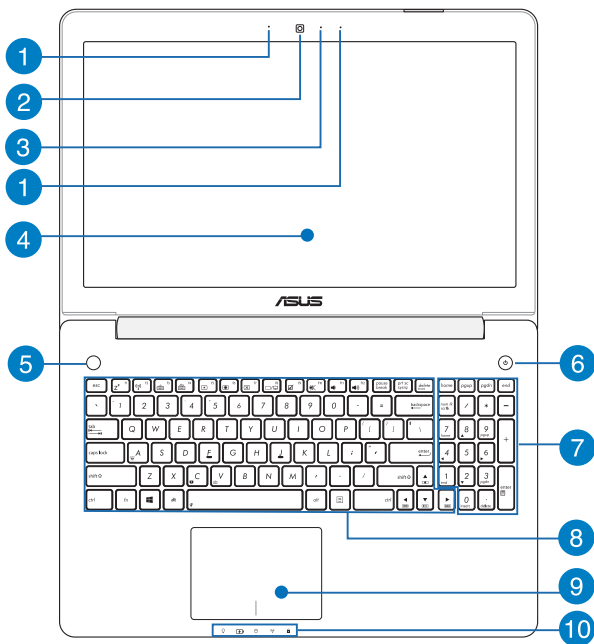


# ***1 skyrius: Aparatinės įrangos sąranka***

# Pažintis su nešiojamuoju kompiuteriu

## Vaizdas iš viršaus

**PASTABA:** Klaviatūros išdėstymas gali skirtis priklausomai nuo regiono arba šalies. Vaizdas iš viršaus taip pat gali skirtis priklausomai nuo nešiojamojo kompiuterio modelio.



## 1 Masyvo mikrofoni

Masyvo mikrofoni atlieka aido nutraukimo, triukšmo slopinimo ir spindulio formavimo funkcijas, kad būtų geriau atpažįstamas balsas ir kokybiškiau įrašomas garsas.

## 2 Fotoaparatas

Šiuo nešiojamajame kompiuteryje įtaisytu fotoaparatu galima daryti nuotraukas ir įrašyti filmus.

## 3 Kameros indikatorius

Kameros indikatorius rodo, kada naudojama integruota kamera.

## 4 Ekranio plokštė

Ekranio plokštė užtikrina puikią nuotraukų, vaizdo įrašų ir kitų daugialypės terpės failų peržiūrą nešiojamajame kompiuteryje.

### Jutiklinio ekranio pultas\*

Jutiklinio ekranio pultas suteikia galimybę nešiojamąjį kompiuterį valdyti liečiamaisiais gestais.

## 5 Momentinio įjungimo mygtukas

Šis nustatomas mygtukas yra unikali nešiojamojo kompiuterio savybė. Pagal numatytuosius parametrus, greitai paspaudus šį mygtuką paleidžiama „ASUS konsolė“ programa. Jei norite sukurti naują nuostatą, paspauskite ir palaikykite šį mygtuką, kad paleistumėte „ASUS momentinio įjungimo meniu“, paskui sukonfigūruokite nuostatas.

---

### PASTABA:

- Daugiau informacijos kaip sukurti nuostatas rasite šio vartotojo vadovo skyriuje *ASUS momentinio įjungimo meniu*
  - Daugiau informacijos kaip naudoti „ASUS konsolė“ programą rasite šio vadovo skyriuje *ASUS konsolė*.
-

6

## Maitinimo mygtukas

Paspauskite šį maitinimo mygtuką, jeigu norite įjungti arba išjungti nešiojamąjį kompiuterį. Norėdami įjungti nešiojamąjį kompiuterį, suaktyvinti jo miego arba užmigdymo režimą, taip pat norėdami pažadinti kompiuterį iš miego arba užmigdymo režimo, paspauskite maitinimo mygtuką.

Jeigu nešiojamasis kompiuteris nereaguoja, paspauskite maitinimo mygtuką ir palaikykite jį nuspaudę bent keturias (4) sekundes, kol nešiojamasis kompiuteris išsijungs.

7

## Skaitinė klaviatūra\*

Skaitinę klaviatūrą galima naudoti skaitmenims įvesti arba kaip pelės žymeklio kryptinius mygtukus.

---

**PASTABA:** Išsamiau skaitykite šio vadovo skyriuje Skaitinė klaviatūra.

---

8

## Klaviatūra

Klaviatūra pasižymi dideliais visavertės klaviatūros klavišais ir puikiu klavišų klampumu patogiam spausdinimui. Joje taip pat yra funkciniai klavišai, kurie užtikrina greitą prieigą prie „Windows“ ir kitų daugialypės terpės funkcijų valdiklių.

---

**PASTABA:** Klaviatūros išdėstymas priklauso nuo modelio arba regiono.

---

9

## Jutiklinis laukelis

Jutiklinis laukelis suteikia jums galimybę naršyti ekrane atliekant įvairius gestus ir užtikrina intuityvią vartotojo patirtį. Jis taip pat imituoja įprastos kompiuterio pelės funkcijas.

---

**PASTABA:** Išsamiau skaitykite šio vadovo skyriuje *Valdymo gestai naudojant jutiklinį laukelį*.

---



## Būsenos kontrolinės lemputės

Būsenos kontrolinės lemputės padeda nustatyti esamą nešiojamojo kompiuterio aparatinės įrangos būseną.



### Maitinimo indikatorius

Ijungus nešiojamąjį kompiuterį, užsidega maitinimo kontrolinė lemputė; kai nešiojamasis kompiuteris veikia miego režimu, ši lemputė lėtai žybcioja.



### Dvispalvė akumulatoriaus įkrovimo kontrolinė lemputė

Šis dvispalvis šviesos diodas vizualiai parodo akumulatoriaus įkrovos būseną. Išsamiau žr. šią lentelę:

Spalva	Būseną
<b>Šviečia žalia</b>	Irenginys „ASUS Transformer Book“ prijungtas prie maitinimo šaltinio, įkraunamas jo akumulatorius, akumulatoriaus galia yra 95 - 100 %.
<b>Šviečia oranžinė</b>	Irenginys „ASUS Transformer Book“ prijungtas prie maitinimo šaltinio, įkraunamas jo akumulatorius, akumulatoriaus galia yra mažiau nei 95 %.
<b>Žybcioja oranžinė</b>	Nešiojamasis kompiuteris veikia akumulatoriaus režimu, o akumulatoriaus galia yra mažiau nei 10 %.
<b>Lemputė nešviečia</b>	Nešiojamasis kompiuteris veikia akumulatoriaus režimu, o akumulatoriaus galia yra 10–100 %.

 **Duomenų saugojimo disko veikimo kontrolinė lemputė**

Ši kontrolinė lemputė užsidega tada, kai nešiojamasis kompiuteris siekia prieigos prie vidinių duomenų saugojimo diskų.

 **„Bluetooth“ / belaidžio ryšio kontrolinė lemputė**

Ši kontrolinė lemputė užsidega įjungus nešiojamojo kompiuterio belaidžio ryšio funkciją („Bluetooth“ arba „Wi-Fi“).

 **Didžiųjų raidžių fiksavimo kontrolinė lemputė**

Ši kontrolinė lemputė užsidega suaktyvinus didžiųjų raidžių fiksavimo funkciją. Naudodami didžiųjų raidžių fiksavimo funkciją, nešiojamojo kompiuterio klaviatūra galite spausdinti didžiąsias raides.

*\*tik tam tikruose modeliuose*

## Apačia

---

**PASTABA:** Apatinės pusės vaizdas gali keistis priklausimai nuo modelio.

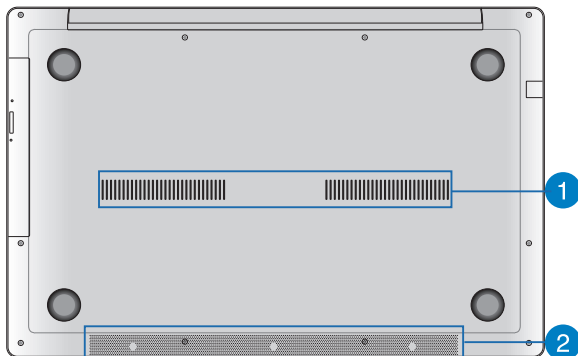
---

**ĮSPĖJIMAS!** Naudojant nešiojamąjį kompiuterį arba kraunant jo akumuliatoriaus bloką, kompiuterio apačia gali įšilti ar net įkaisti. Dirbdami su nešiojamuoju kompiuteriu, nedėkite jo ant tokių paviršių, kurie galėtų užblokuoti ventilacijos angas.

---

**SVARBU!** Akumuliatoriaus veikimo laikas skiriasi priklausomai nuo nešiojamojo kompiuterio specifikacijų. Akumuliatoriaus bloko ardyti negalima.

---



## 1 **Ventiliacijos angos**

Ventiliacijos angos leidžia vėsiam orui patekti, o šiltam orui išeiti iš nešiojamojo kompiuterio.

---

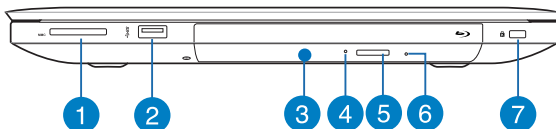
**ĮSPĖJIMAS!** Užtikrinkite, kad popierius, knygos, drabužiai, kabeliai arba kiti daiktai neužstotų jokių ventiliacijos angų, antraip kompiuteris gali perkaisti.

---

## 2 **Garsiakalbiai**

Šiame nešiojamajame kompiuteryje įtaisyti garsiakalbiai, todėl garsą girdėsite tiesiai iš kompiuterio. Šio nešiojamojo kompiuterio garso funkcijas kontroliuoja programinė įranga.

## Dešinioji pusė



- 1 Atminties kortelių skaitytuvas**  
Šiame nešiojamajame kompiuteryje integruotas vienas kortelių skaitytuvas, kuris palaiko MMC, SD ir SDHC kortelių formatus.
- 2 USB 3.0 prievadas**  
Šis universalios nuosekliosios magistralės (angl. Universal Serial Bus 3.0 – USB 3.0) prievadas užtikrina 5 Gbit/s duomenų perdavimo spartą ir yra suderinamas su senesne, USB 2.0 versija.
- 3 Optinis diskų įrenginys**  
Šio nešiojamojo kompiuterio optinis diskų įrenginys gali palaikyti kelis diskų formatus, pavyzdžiui, CD, DVD, įrašomus diskus arba perrašomus diskus.
- 4 Optinio diskų įrenginio kontrolinė lemputė**  
Ši kontrolinė lemputė užsidega tada, kai nešiojamajam kompiuteriui veikiant paspaudžiamas ant optinio diskų įrenginio esantis elektroninio išstūmimo mygtukas. Ši kontrolinė lemputė taip pat užsidega nuskaitant diske esančius duomenis arba įrašant duomenis į diską.

### 5 **Optinio diskų įrenginio išstūmimo mygtukas**

Paspauskite išstūmimo mygtuką, norėdami atverti optinio disko įrenginio dėklą.

### 6 **Optinio diskų įrenginio išstūmimo mygtukas**

Mechaninio išstūmimo anga naudojama diskų dėklui atverti tuo atveju, jeigu elektroninis išstūmimo mygtukas neveikia.

---

**ĮSPĖJIMAS!** Mechaninio išstūmimo angą naudokite tik tada, kai elektroninis išstūmimo mygtukas neveikia.

---

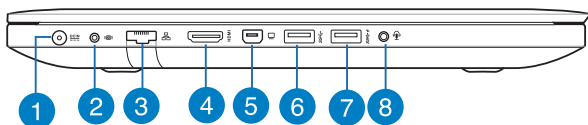
**PASTABA:** Daugiau informacijos ieškokite šio vadovo skyriuje *Optinio diskų įrenginio naudojimas*

---

### 7 **„Kensington®“ apsaugos lizdas**

„Kensington®“ apsaugos lizdas leidžia apsaugoti nešiojamąjį kompiuterį naudojant su „Kensington®“ suderinamus nešiojamojo kompiuterio apsaugos gaminius.

## Kairioji pusė



### 1 Maitinimo (DC) įvestis

Įkiškite pateiktą maitinimo adapterį į šį prievadą, kad būtų kraunamas akumuliatoriaus blokas ir nešiojamajam kompiuteriui būtų tiekama energija.

---

**ĮSPĖJIMAS!** Naudojamas adapteris gali įšilti ir net įkaisti. Neuždenkite adapterio ir, kai jis prijungtas prie energijos šaltinio, laikykite jį atokiai nuo savo kūno.

---

**SVARBU!** Naudokite tik pateiktą maitinimo adapterį akumuliatoriaus blokui krauti ir energijai į nešiojamąjį kompiuterį tiekti.

---

### 2 Žemųjų dažnių kolonėlės lizdo prievadas

Žemųjų dažnių kolonėlės lizdo prievadas naudojamas žemųjų dažnių kolonėlei (pasirenkamas priedas) prijungti prie nešiojamojo kompiuterio.

### 3 Vietinio kompiuterių tinklo prievadas

Įkiškite tinklo kabelį į šį prievadą, jeigu norite prisijungti prie vietinio kompiuterių tinklo.

### 4 HDMI prievadas

Šis prievadas skirtas raiškiosios multimedijos sąsajos (angl. High-Definition Multimedia Interface – HDMI) jungčiai; jis suderinamas su HDCP, taigi galima atkurti raiškiųjų DVD, „Blu-ray“ ir kitokį apsaugotą turinį.

5

**Mažasis „DisplayPort“**

Šį prievadą naudokite norėdami nešiojamąjį kompiuterį prijungti prie „DisplayPort“ arba VGA, DVI ar HDMI išorinio ekrano.


6

**USB 3.0 prievadas**

Šis universalios nuosekliosios magistralės (angl. Universal Serial Bus 3.0 – USB 3.0) prievadas užtikrina 5 Gbit/s duomenų perdavimo spartą ir yra suderinamas su senesne, USB 2.0 versija.

7

**USB 3.0 prievadas su „USB Charger+“**

Šis USB 3.0 prievadas, pažymėtas piktograma , turi funkciją „USB Charger+“. Funkcija „USB Charger+“ leidžia greitai įkrauti mobiliuosius prietaisus; ją galima naudoti net ir tada, kai nešiojamasis kompiuteris užmiega, yra užmigdytas arba išjungtas (rinktiniuose modeliuose).\*

*\*tik tam tikruose modeliuose*

8

**Kombinuotoji ausinių įvesties / mikrofono įvesties jungtis**

Šis prievadas leidžia jums prijungti prie nešiojamojo kompiuterio garsiakalbius su stiprintuvu arba ausines. Šį prievadą taip pat galite naudoti išoriniam mikrofonui prie savo nešiojamojo kompiuterio prijungti.

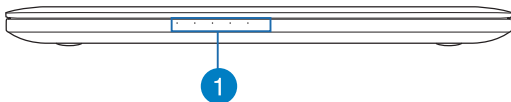


## Priekinė pusė

---

**PASTABA:** Priekinės pusės išorė gali skirtis priklausomai nuo modelio.

---



1

### Būsenos kontrolinės lemputės

Būsenos kontrolinės lemputės padeda nustatyti esamą nešiojamojo kompiuterio aparatinės įrangos būseną.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## ***2 skyrius: Nešiojamojo kompiuterio naudojimas***

## Nuo ko pradėti

### Įkraukite nešiojamąjį kompiuterį.

- A. Prijunkite kintamosios srovės adapterį prie 100 V–240 V elektros šaltinio.
- B. Įkiškite nuolatinės srovės jungtį į nešiojamojo kompiuterio maitinimo (nuolatinės srovės) įvesties lizdą.

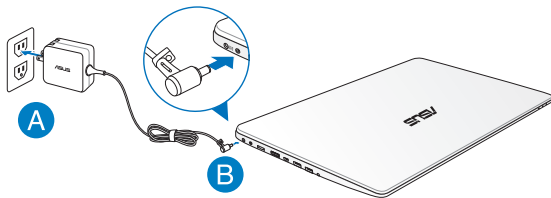


Prieš pirmą kartą naudodami nešiojamąjį kompiuterį akumuliatoriaus režimu, kraukite jį **3 valandas**.

---

**PASTABA:** Maitinimo adapterio išorė gali skirtis priklausomai nuo modelio ir jūsų regiono.

---

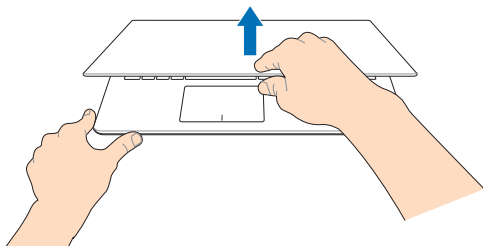


---

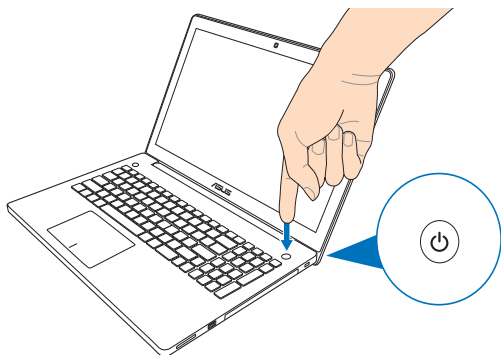
## SVARBI INFORMACIJA!

- Prieš įjungdami nešiojamąjį kompiuterį pirmą kartą, prieš tai būtina prijunkite jį prie maitinimo adapterio.
- Jei nešiojamasis kompiuteris veikia prijungtas prie maitinimo adapterio, maitinimo lizdas turi būti netoli įrenginio ir lengvai pasiekiamas.
- Susiraskite nešiojamojo kompiuterio įvesties / išvesties vardinių duomenų lentelę ir patikrinkite, ar jūsų adapterio įvesties / išvesties vardiniai duomenys atitinka nurodytuosius ant kompiuterio. Kai kurie nešiojamieji kompiuteriai gali turėti kelias vardines išvesties sroves, pagrįstas turimu SKU.
- Informacija apie maitinimo adapterį:
  - Įvesties įtampa: 100-240 V AC
  - Įvesties dažnis: 50-60 Hz
  - Nominali išvesties srovė: 4.74A(90W), 6.32A(120W)
  - Nominali išvesties įtampa: 19 V DC

**Pakelkite ir atidarykite vaizdo plokštę.**



**Paspauskite maitinimo mygtuką.**



## Ant jutiklinio ekrano\* ir jutiklinio pulto naudojami gestai

Gestais galima paleisti programas ir gauti prieigą prie nešiojamojo kompiuterio nuostatų. Rankų gestais naudodami jutiklinį ekraną\* ir jutiklinį pultą, žiūrėkite toliau pateiktus pavyzdžius.

### Jutiklinio ekrano\* naudojimas

#### Braukimas pirštu nuo kairiojo pakraščio



Braukite pirštu nuo ekrano kairiojo pakraščio, kad sukeistumėte veikiančias taikomas programas vietomis.

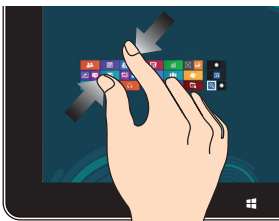
#### Braukimas pirštu nuo dešiniojo pakraščio



Braukite pirštu nuo ekrano dešiniojo pakraščio, kad įjungtumėte „**Charms**“ (pagalbinę) juostą.

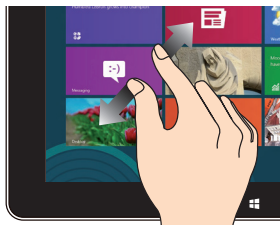
*\*tik tam tikruose modeliuose*

## Tolinimas



Suglauskite savo du pirštus ant jutiklinio laukelio.

## Artinimas



Išskėskite savo du pirštus ant jutiklinio laukelio.

## Braukimas pirštu nuo viršutinio pakraščio



- Pradžios ekrane braukite pirštu nuo ekrano viršutinio krašto, kad įjungtumėte „All Apps“ (visų taikomųjų programų) juostą.
- Veikiančioje taikomojoje programoje braukite pirštu nuo ekrano viršutinio krašto, kad peržiūrėtumėte jos meniu.

## Slinkimas pirštu



Braukite pirštu, kad slinktumėte aukštyn ir žemyn arba judėtumėte ekranu kairėn arba dešinėn.



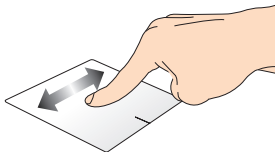
## Naudojimasis jutikliniu pultu

Gestais galima paleisti programas ir gauti prieigą prie nešiojamojo kompiuterio nuostatų. Rankų gestais naudodami jutiklinį laukelį, žr. toliau pateiktus paveikslėlius.

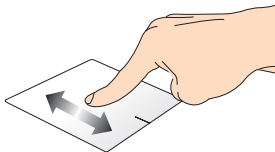
### Žymeklio judinimas

Galite paliesti arba spustelėti bet kurią jutiklinio laukelio vietą, kad suaktyvintumėte žymeklį, tada pirštu perbraukti per jutiklinį laukelį, kad ekrane perkeltumėte žymeklį.

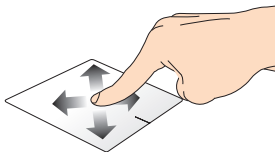
#### Slinkti horizontaliai



#### Slinkti vertikaliai

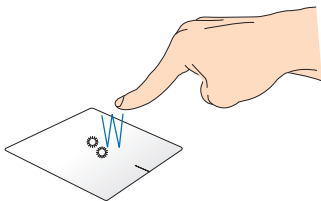


#### Slinkti įstrižai



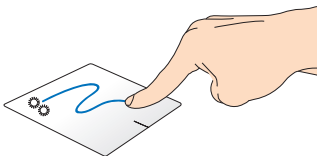
## Gestai vienu pirštu

### Spustelėjimas/ spustelėjimas du kartus



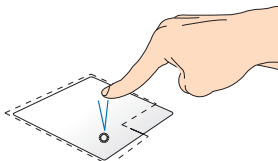
- Paleiskite taikomąją programą, spustelėdami ją Pradžios ekrane.
- Veikiatn darbalaukio režimui, įjunkite elementą, du kartus jį spustelėdami.

### Nuvilkite ir numesti



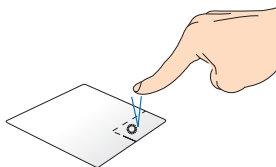
Spustelėkite du kartus pasirinkite elementą, tada slinkite elementą tuo pačiu pirštu, neatitraukdami piršto nuo jutiklinio laukelio. Norėdami numesti elementą į kitą vietą, atitraukite pirštą nuo jutiklinio laukelio.

## Kairysis spustelėjimas



- Paleiskite taikomąją programą, spustelėdami ją pradžios ekrane.
- Veikiant darbalaukio režimui, įjunkite taikomąją programą, du kartus ją spustelėdami.

## Dešiniojo klavišo spustelėjimas



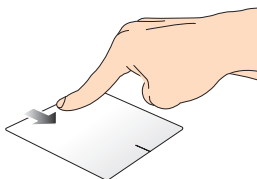
- Pradžios ekrane spustelėkite taikomąją programą, kad ją pasirinktumėte ir atidarytumėte nuostatų juostą. Taip pat galite paspausti šį mygtuką **All Apps (visų taikomųjų programų)** juostai atidaryti.
- Veikiant darbalaukio režimui, naudokite šį mygtuką, kad atidarytumėte meniu, atidaromą spustelint dešinįjį klavišą.

---

**PASTABA:** Brūkšninė linija apibrėžtai plotai vaizduoja jutiklinio laukelio kairiojo ir dešiniojo pelės klavišų veikimo zonas.

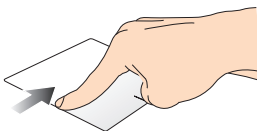
---

## Braukimas pirštu nuo viršutinio pakraščio



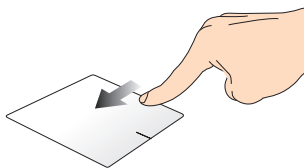
- Pradžios ekrane braukite pirštu nuo viršutinio krašto, kad įjungtumėte **All apps (visų taikomųjų programų)** juostą.
- Veikiančioje taikomojoje programoje braukite pirštu nuo viršutinio krašto, kad peržiūrėtumėte jos meniu.

## Braukimas pirštu nuo kairiojo pakraščio



Braukite pirštu nuo kairiojo pakraščio, kad sukeistumėte veikiančias taikomąsias programas vietomis.

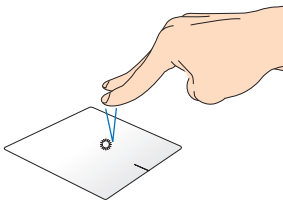
## Braukimas pirštu nuo dešiniojo pakraščio



Braukite pirštu nuo dešiniojo pakraščio, kad įjungtumėte **Charms bar**.

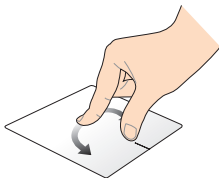
## Gestai dviem pirštais

### Palieskite



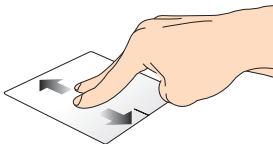
Spustelėkite dviem pirštais jutiklinį laukelį, kad imituotumėte dešiniojo pelės klavišo spustelėjimo funkciją.

### Pasukti



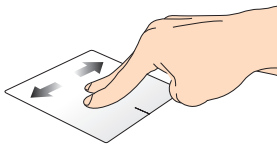
Norėdami apsukti paveikslėlį „Windows® Photo Viewer“ lange, du pirštus padėkite ant jutiklinio pulto, vieną pirštą sukite pagal arba prieš laikrodžio rodyklę, o kitą laikykite ramiai.

### Slinkimas dviem pirštais (aukštyn/žemyn)



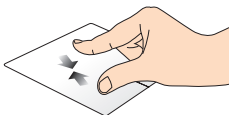
Slinkite du pirštus, kad slinktumėte aukštyn arba žemyn.

### Slinkimas dviem pirštais (kairėn/dešinėn)



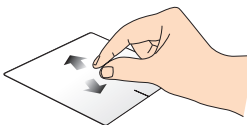
Slinkite du pirštus, kad slinktumėte kairėn arba dešinėn.

### Tolinimas



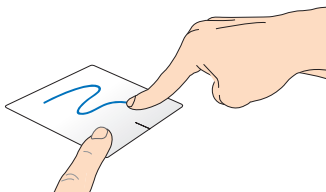
Suglauskite savo du pirštus ant jutiklinio laukelio.

### Artinimas



Išskėskite savo du pirštus ant jutiklinio laukelio.

### Nuvilkti ir numesti



Pasirinkite elementą, tada paspauskite ir laikykite nuspaukę kairįjį mygtuką. Kitu pirštu slinkite jutikliniu laukeliu, kad nuvilktumėte ir numestumėte elementą į kitą vietą.

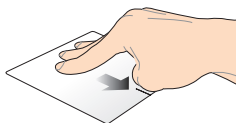
## Gestai trimis pirštais

### Braukti aukštyn



Braukite trimis pirštais aukštyn, kad būtų parodytos visos veikiančios taikomosios programos.

### Braukti žemyn





Braukite trimis pirštais žemyn, kad būtų rodomas darbalaukis.

# Klaviatūros naudojimas

## Funkciniai klavišai

Nešiojamojo kompiuterio klaviatūros funkciniais klavišais galima suaktyvinti šias komandas:

 +  Įjungia nešiojamojo kompiuterio **Sleep mode (miego režimą)**.

 +  Įjungia ir išjungia **Airplane mode (lėktuvo režimą)**.



---

**PASTABA:** Įjungus **Airplane mode (lėktuvo režimą)** nutraukiami visi belaidžiai ryšiai.

---

 +  Patamsina ekraną.

 +  Pašviesina ekraną.



 +  Išjungia ekrano skydelį.



 +  Perjungia ekrano režimą.

---

**PASTABA:** Įsitikinkite, ar antras ekranas prijungtas prie nešiojamojo kompiuterio.

---

 +  Įjungia arba išjungia jutiklinį laukelį.

 +  Įjungia arba išjungia garsiakalbį.





Mažina garsiakalbio garso lygį.



Didina garsiakalbio garso lygį.

## „ASUS“ taikomųjų programų funkciniai mygtukai

Šiame nešiojamajame kompiuteryje įrengtas specialus funkcinų mygtukų rinkinys, kurį galima naudoti „ASUS“ taikomosioms programoms paleisti.



**Perjungia į „ASUS Splendid Video Enhancement Technology“ programą**, kad galėtumėte perjunginėti šiuos ekrano spalvų tobulinimo režimus: „Gamma Correction“ (gamos koregavimo), „Vivid Mode“ (ryškųjį režimą), „Theater Mode“ (kino teatro režimą), „Soft Mode“ (švelnųjį režimą), „My Profile“ (mano profilį) ir „Normal“ (įprastą).



Paleidžia „ASUS Power4Gear Hybrid“ programą.

## „Windows® 8“ klavišai

Nešiojamojo kompiuterio klaviatūroje esantys du specialūs „Windows®“ klavišai naudojami taip:




Paspauskite šį klavišą, jei norite sugrįžti į Pradžios ekraną. Jei jau matote Pradžios ekraną, paspauskite šį klavišą, kad sugrįžtumėte atgal į paskutinę atidarytą taikomąją programą.

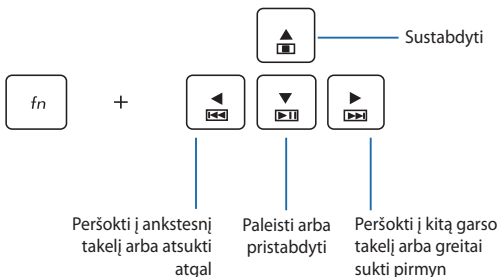


Paspauskite šį klavišą, kad būtų imituojama dešiniojo pelės klavišo spustelėjimo funkcija.

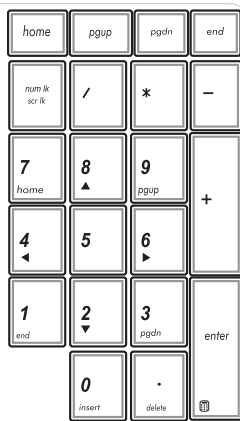
## Daugialypės terpės valdymo klavišai\*

Daugialypės terpės valdymo klavišais galite valdyti daugialypės terpės failus, pavyzdžiui, nešiojamojo kompiuterio leidžiamus garso takelius ir vaizdo įrašus.

Spauskite  kartu su nešiojamojo kompiuterio rodyklių klavišais kaip parodyta toliau.



## Skaitinė klaviatūra\*



Skaitinė klaviatūra yra rinktiniuose nešiojamųjų kompiuterių modeliuose. Šią klaviatūrą galite naudoti skaitmenims įvesti arba vietoj žymeklio kryptinių klavišų.



Paspauskite



jeigu norite perjungti funkcijas ir klaviatūrą naudoti kaip skaičių klavišus arba kaip žymiklio kryptinius klavišus.

*\*tik tam tikruose modeliuose*

## Optinio diskų įrenginio naudojimas

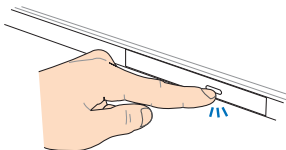
---

**PASTABA:** Aktinė elektroninio išstūmimo mygtuko vieta gali skirtis priklausomai nuo nešiojamojo kompiuterio modelio.

---

### Įdėkite optinį diską

1. Nešiojamajam kompiuteriui veikiant paspauskite elektroninį išstūmimo mygtuką, kad būtų dalinai atidarytas optinio diskų įrenginio dėklas.



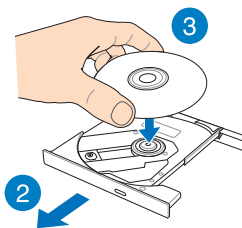
2. Atsargiai ištraukite įrenginio dėklą.

---

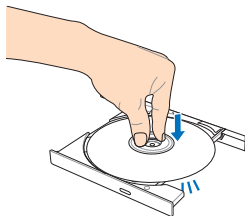
**SVARBU!** Būkite atsargūs, kad nepaliesumėte optinio diskų įrenginio lęšių. Įsitinkite, ar po diskų įrenginio dėklu nėra jokių daiktų, kurie galėtų užstrigti.

---

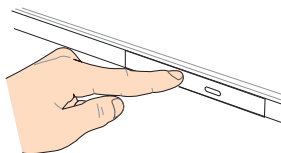
3. Paimkite diską už krašto, jo užrašytąja puse į viršų, tada atsargiai įdėkite jį į dėklo centrą.



4. Spauskite disko plastikinį centrą, kol jis užsifiksuos ant optinio diskų įrenginio centro.



5. Atsargiai stumtelėkite diskų įrenginio dėklą, kad optinis diskų įrenginys būtų uždarytas.



---

**PASTABA:** Nuskaitant duomenis iš optinio diskų įrenginio dažnai sklinda sukimosi garsas ir vibracija.

---

## Mechaninio išstūmimo anga

Mechaninio išstūmimo anga įrengta ant optinio diskų įrenginio durelių; ji naudojama optinio diskų įrenginio dėklui atverti tuo atveju, jeigu elektroninis išsūtimo mygtukas neveikia.

Norėdami mechaniškai išstumti optinio diskų įrenginio dėklą, kiškite į mechaninio išstūmimo angą ištiesintą sąvaržėlę, kol diskų įrenginio dėklas atsidarys.

---

**ĮSPĖJIMAS!** Mechaninio išstūmimo angą naudokite tik tada, kai elektroninis išsūtimo mygtukas neveikia.

---



## **3 skyrius:** **„Windows® 8“ naudojimas**

## Pirmasis paleidimas

Pirmą kartą paleidus kompiuterį, rodoma visa eilė langų, nurodančių, kaip sukongfigūruoti bazinės „Windows® 8“ operacinės sistemos nuostatas.

Norėdami paleisti nešiojamą kompiuterį pirmą kartą:

1. Paspauskite nešiojamojo kompiuterio maitinimo mygtuką. Palaukite kelias minutes, kol pasirodys sąrankos ekranas.
2. Sąrankos ekrane pasirinkite kalbą, kurią naudosite savo nešiojamajame kompiuteryje.
3. Atidžiai perskaitykite teisinės licencijos sąlygas. Pažymėkite **I accept the license terms for using Windows (Aš sutinku su šiomis „Windows“ naudojimo teisinėmis licencijos sąlygomis)**, o tada spustelėkite **Accept (Aš sutinku)**.
4. Vadovaukitės ekrane pateikiamais nurodymais, kad sukongfigūrotumėte šiuos pagrindinius elementus:
  - Kompiuterio apsauga
  - Suasmeninimas
  - Belaidis ryšys
  - Nuostatos
  - Registracija kompiuteryje
5. Baigus konfigūruoti pagrindinius elementus, rodomas mokomosios „Windows® 8“ programos vaizdo įrašas. Peržiūrėkite šią mokomąją programą, kad sužinotumėte daugiau apie „Windows® 8“ funkcines galimybes.

## „Windows® 8“ fiksavimo ekranas

Nešiojamam kompiuteriui pradėjus naudoti „Windows® 8“ operacinę sistemą, gali būti rodomas „Windows® 8“ fiksavimo ekranas. Norėdami tęsti, spustelėkite fiksavimo ekraną arba paspauskite bet kurį nešiojamojo kompiuterio klaviatūros klavišą.

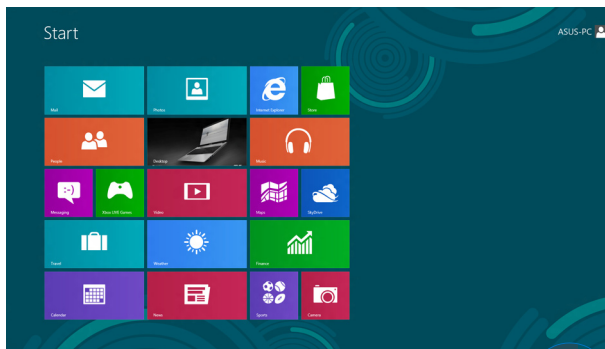


## „Windows®“ naudotojo sąsaja

„Windows® 8“ turi piktogramomis pagrįstą vartotojo sąsają (VI), kuri suteikia jums galimybę tvarkyti „Windows®“ taikomąsias programas ir lengvai jas pasiekti iš pradžios ekrano. Ji taip pat turi toliau nurodytas funkcijas, kurias galite naudoti dirbdami su nešiojamuoju kompiuteriu.

### Pradžios ekranas

Pradžios ekranas pasirodo po to, kai sėkmingai prisijungiama prie naudotojo paskyros. Jame patogiu reikalingas programas sudėlioti vienoje vietoje.



Priartinti / atitolinti

### „Windows®“ programos

Tai pradžios ekrane įkeltos taikomąsios programos, kurios yra rodomos programų langelių mozaikos formatu greitajai prieigai užtikrinti.

---

**PASTABA:** Norint naudotis kai kuriomis programomis, prieš jas paleidžiant reikia prisijungti prie „Microsoft“ paskyros.

---



## Aktyvioji sritis

## Veiksmas

### Viršutinis kairysis kampas

Pajudinkite pelės žymeklį viršutiniame kairiajame kampe, o tada spustelėkite paskutinį kartą atidarytos taikomosios programos miniatiūrą, kad vėl sugrįžtumėte į tą veikiančią taikomąją programą.

---


Jei paleidote daugiau kaip vieną programą, slinkite žemyn, kad būtų parodytos visos paleistos programos.

### Apatinis kairysis kampas

Veikiančios taikomosios programos ekrane:

Pajudinkite pelės žymeklį apatiniame kairiajame kampe, o tada spustelėkite pradžios ekrano miniatiūrą, kad vėl atidarytumėte pradžios ekraną.

---

**PASTABA:** Norėdami vėl grįžti į pradžios ekraną, taip pat galite paspausti kalviatūroje esantį „Windows“ klavišą  .

---

Pradžios ekrane:

Pajudinkite pelės žymeklį apatiniame kairiajame kampe, o tada spustelėkite veikiančios taikomosios programos miniatiūrą, kad vėl atidarytumėte tą taikomąją programą.

## Aktyvioji sritis

## Veiksmas

### Viršutinė dalis

Judinkite pelės žymeklį viršutinėje dalyje, kol ji virs rankos piktograma. Vilkite taikomąją programą, o paskui numeskite ją į naują vietą.

---

**PASTABA:** Šis spartusis klavišas veikia tik veikiančioje taikomojoje programoje arba tada, kai naudojate momentinių nuotraukų funkciją. Išsamiau apie momentinių nuotraukų funkciją skaitykite skyriuje „*Windows® taikomųjų programų naudojimas*“.

---

### Viršutinis ir apatinis dešinieji kampai

Pajudinkite pelės žymeklį viršutiniame arba apatiniame dešiniajame kampe, kad atidarytumėte **papildomą juostą**.

---

## Darbas su „Windows®“ programomis

Naudodami nešiojamojo kompiuterio jutiklinį ekraną, jutiklinį pultą arba klaviatūrą, paleiskite, individualizuokite ir uždarykite programas.

### Programų paleidimas





Jeigu programą norite paleisti, bakstelėkite ją.\*



Pelės žymiklį laikykite virš programos, tada spaustelėkite kairįjį klavišą arba vieną kartą palieskite, kad ji būtų paleista.



Dukart paspauskite , o tada, naudodami rodyklių klavišus, peržiūrėkite taikomąsias programas.

Paspauskite , kad paleistumėte taikomąją programą.

### Taikomųjų programų suasmeninimas

Taikomųjų programų langelius galite perkelti, pakeisti jų dydį arba pašalinti juos iš pradžios ekrano, atlikdami šiuos veiksmus.

### Taikomųjų programų perkėlimas





Bakstelėkite ir laikykite palietę programos langelį, paskui nuvilkite jį į kitą vietą.\*



Dukart bakstelėkite programos langelį, paskui vilkite jį ir numeskite kitoje vietoje.

## Taikomųjų programų langelių dydžio keitimas



1. Pabraukite pirštu per taikomosios programos langelį, kad pasirinktumėte tą programą, ir atidarykite nuostatų juostą.\*
2. Spustelėkite  , kad sumažintumėte, arba spustelėkite  , kad padidintumėte taikomosios programos langelį.\*



Spustelėkite taikomąją programą dešiniuoju klavišu, kad suaktyvintumėte jos nuostatų juostą, o tada spustelėkite



## Taikomųjų programų langelių šalinimas iš pradžios ekrano



1. Pabraukite pirštu per taikomosios programos langelį, kad pasirinktumėte tą programą, ir atidarykite nuostatų juostą.\*
2. Norėdami atsegti programos langelį, bakstelėkite



Spustelėkite programą dešiniuoju klavišu, kad suaktyvintumėte jos nuostatų juostą, paskui bakstelėkite



## Programų uždarymas



Norėdami uždaryti programą, bakstelėkite viršutinę veikiančios programos lango dalį ir laikydami nuvilkite ją į ekrano apačią.\*



1. Pelės žymiklį patraukite į paleistos programos viršų ir palaukite, kol žymiklis pavirs rankos piktograma.
2. Programą vilkite ir numeskite ekrano apačioje, kad ji būtų uždaryta.



Būdami paleistos programos lange, spauskite



*\*tik tam tikruose modeliuose*






## Taikomųjų programų ekrano atidarymas

Atidarykite Taikomųjų programų ekraną, naudodami nešiojamojo kompiuterio jutiklinį ekraną\*, jutiklinį laukelį arba klaviatūrą.



1. Braukite pirštu ekrano viršutiniu arba apatiniu kraštu, kad atidarytumėte **All apps (visų taikomųjų programų)** juostą.\*
2. Bakstelėkite , kad būtų rodomos visos nešiojamajame kompiuteryje įdiegtos taikomosios programos.\*



Braukite pirštu nuo viršutinio pakraščio, kad atidarytumėte **All Apps (visų taikomųjų programų)** juostą.



Pradžios ekrane paspauskite  +  ir pasirinkite piktogramą **All Apps (visos taikomosios programos)**,



o tada paspauskite




*\*tik tam tikruose modeliuose*


## Taikomųjų programų langelių įkėlimas į pradžios ekraną

Naudodami jutiklinį ekraną \* arba jutiklinį laukelį, į pradžios ekraną galite įkelti daugiau taikomųjų programų langelių.



1. Taikomųjų programų ekrane braukite pirštu per taikomosios programos langelį, kad pasirinktumėte tą programą ir atidarytumėte nuostatų juostą. \*
2. Norėdami prisegti taikomosios programos langelį pradžios ekrane, bakstelėkite  . \*

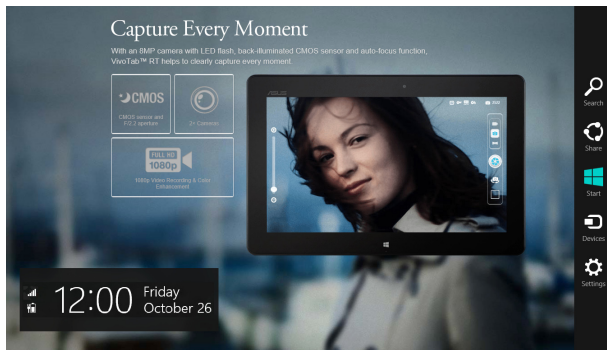


1. Pelės žymiklį nuveskite prie programos, kurią norite pridėti pradžios ekrane.
2. Programą spustelėkite dešiniuoju klavišu, kad suaktyvintumėte jos nuostatas.
3. Spustelėkite piktogramą  .

*\*tik tam tikruose modeliuose*

## Charms bar

Išraiškos juosta – tai įrankių juosta, kuri gali atsirasti ekrano dešiniojoje pusėje. Joje yra keletas įrankių, naudodamiesi jais galite dalytis programomis, greitai pasiekti norimas pritaikyti nešiojamojo kompiuterio nuostatas.



Charms bar

## Išraiškos juostos paleidimas

---

**PASTABA:** Suaktyvinta išraiškos juosta iš pradžių atrodo kaip baltų piktogramų rinkinys. Viršuje esančiame paveikslėlyje matyti, kaip atrodo suaktyvinta išraiškos juosta.

---

Naudodami nešiojamojo kompiuterio jutiklinį ekraną \*, jutiklinį pultą arba klaviatūrą, paleiskite išraiškos ženklelių juostą.



Braukite pirštu nuo ekrano dešiniojo pakraščio, kad įjungtumėte **Charms bar (išraiškos ženklelių)** juostą. \*



Pelės žymiklį patraukite į viršutinį dešinįjį ar kairįjį ekrano kampą.



Paspauskite  + .

*\*tik tam tikruose modeliuose*

## Kas yra išraiškos juostoje



### Search (Paieška)

Naudojantis šiuo įrankiu, nešiojamajame kompiuteryje galima ieškoti failų ir programų.



### Share (Dalijimasis)

Šis įrankis leidžia programomis dalytis socialinių tinklų svetainėse arba el. paštu.



### Start (Pradžia)

Šis įrankis grąžina pradžios ekraną. Jei jau rodomas pradžios ekranas, šiuo įrankiu galite grįžti prie paskutinės atvertos programos.



### Devices (Prietaisai)

Šis įrankis leidžia pasiekti failus ir dalytis jais su prietaisais, prijungtais prie nešiojamojo kompiuterio, pavyzdžiui, išoriniu ekranu ar spausdintuvu.



### Settings (Nuostatos)

Šis įrankis leidžia pasiekti nešiojamojo kompiuterio nuostatas.

## Momentinių fotonuotraukų funkcija

Momentinių nuotraukų funkcija rodo dvi vienas šalia kitos atidarytas taikomojias programas, leisdama jums dirbti arba perjungti abi programas.

---

**SVARBI INFORMACIJA!** Prieš pradėdami naudoti momentinių nuotraukų funkciją, įsitikinkite, ar nešiojamojo kompiuterio ekranui nustatyta 1366 x 768 arba didesnė vaizdo raiška.

---



Momentinių nuotraukų juosta

## Momentinių nuotraukų funkcijos naudojimas

Naudodami nešiojamojo kompiuterio jutiklinį ekraną\*, jutiklinį pultą arba klaviatūrą, suaktyvinkite ir naudokite momentinių nuotraukų funkciją.







1. Atidarykite taikomąją programą, kurios momentinę nuotrauką norite padaryti.\*
2. Bakstelėkite pačią viršutinę programos dalį ir, laikydami ją, vilkite ją į kairę arba dešinę ekrano pusę, kol pasirodys momentinių nuotraukų juosta.\*
3. Atidarykite kitą taikomąją programą.\*



1. Atidarykite taikomąją programą, kurios momentinę nuotrauką norite padaryti.
2. Patraukite kompiuterio pelės rodyklę į viršutinę ekrano dalį.
3. Kai rodyklė taps rankos piktograma, vilkite, o paskui numeskite taikomąją programą į kairiąją arba dešiniąją lietimui jautraus ekrano dalį.
4. Atidarykite kitą taikomąją programą.



1. Atidarykite taikomąją programą, kurios momentinę nuotrauką norite padaryti.
2. Paspauskite  + .
3. Atidarykite kitą taikomąją programą.
4. Norėdami perjungti taikomąsias programas, paspauskite  + .

*\*tik tam tikruose modeliuose*

## Kiti klaviatūros spartieji klavišai

Naudodami klaviatūrą, taip pat galite naudoti toliau nurodytus sparčiuosius klavišus taikomosioms programoms atidaryti ir naršyti „Windows® 8“.



Ijungia tai pradžios ekraną, tai paskutinį kartą naudotą taikomąją programą



Atidaro darbalaukį



Veikiant darbalaukio režimui, atidaro langą **kompiuteris**



Atidaro paieškos langelį **failas**



Atidaro langelį **bendrinti**



Atidaro langelį **nuostatos**



Atidaro langelį **prietaisai**



Suaktyvina ekrano fiksavimo funkciją



Sumažina **Internet Explorer** langą





Atidaro langelį **antras ekranas**



Atidaro paieškos langelį **taikomosios programos**



Atidaro langelį **paleisti**



Atidaro **lengvos prieigos centrą**



Atidaro paieškos langelį **nuostatos**



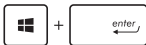
Atidaro „Windows®“ įrankių meniu langelį



Ijungia didinimo piktogramą ir priartina ekraną



Atitolina ekraną



Atidaro **pasakotojo nuostatas**



Ijungia funkciją **spausdinti ekraną**

# 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, būtina patikrinkite, ar išjungtas **skrydžio režimas**. Išsamiau skaitykite šio vadovo skyriuje *Skrydžio režimas*.

---

### „Wi-Fi“ įgalinimas

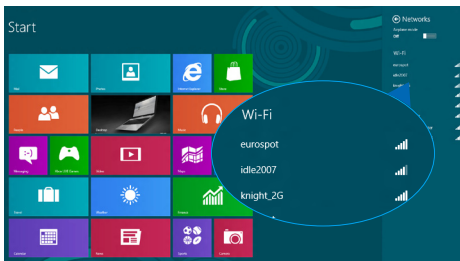
Nešiojamasis kompiuteris „Wi-Fi“ ryšį užmogs atlikus šiuos veiksmus:



arba



1. Paleiskite **Charms bar**.
2. Palieskite\* / spustelėkite , o tada palieskite\* / spustelėkite  Available.
3. Iš galimų „Wi-Fi“ ryšių sąrašo pasirinkite prieigos tašką.





arba



4. Norėdami įjungti tinklo ryšį, palieskite\* / spustelėkite **Connect (prisijungti)**.

---

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

---

5. Jeigu norite nustatyti ryšį tarp nešiojamojo kompiuterio ir kitų sistemų su veikiančiu belaidžiu ryšiu, spustelėkite **Yes, turn on sharing and connect to devices (Taip, įjungti bendrinimo funkciją ir prisijungti prie prietaisų)**. Jeigu bendrinimo funkcijos įjungti nenorite, Palieskite\* / spustelėkite **No, don't turn on sharing or connect to devices (Ne, neįjungti bendrinimo funkcijos ir neprisijungti prie prietaisų)**.

*\*tik tam tikruose modeliuose*

## „Bluetooth“

Naudokite „Bluetooth“, jeigu norite lengviau dalytis duomenimis belaidžiu ryšiu su kitais prietaisais, turinčiais „Bluetooth“ funkciją.

---

**SVARBU!** Norėdami įjungti nešiojamojo kompiuterio „Bluetooth“ ryšį, būtinai patikrinkite, ar išjungtas **Airplane mode (skrydžio režimas)**. Išsamiau skaitykite šio vadovo skyriuje *Skrydžio režimas*.

---


### Prijungimas prie kitų „Bluetooth“ funkciją turinčių prietaisų

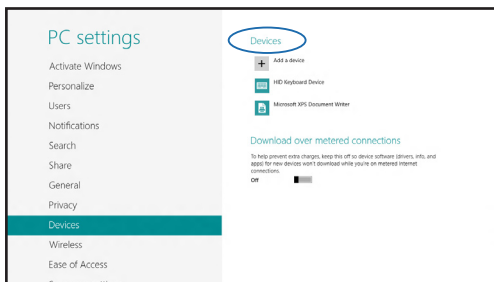
Norėdami dalytis duomenimis, privalote sujungti nešiojamąjį kompiuterį ir kitus „Bluetooth“ funkciją turinčius prietaisus. Jeigu norite tai padaryti, atlikite šiuos veiksmus:



arba



1. Paleiskite **Charms bar**.
2. Palieskite\* / spustelėkite  o paskui palieskite\* / spustelėkite **Change PC Settings (keisti kompiuterio nuostatas)**.
3. **Lange PC Settings (kompiuterio nuostatos)** pasirinkite **Devices (prietaisais)**, o tada palieskite\* / spustelėkite **Add a Device (pridėti prietaisą)**, kad būtų pradėta „Bluetooth“ funkciją turinčių prietaisų paieška.





arba

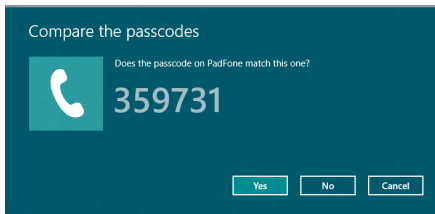


4. Pasirinkite prietaisą iš rodomo sąrašo. Palyginkite nešiojamojo kompiuterio slaptaįjį kodą su slaptuoju kodu, išsiųstu į pasirinktą prietaisą. Jeigu jie sutampa, palieskite\* / spustelėkite **Yes (taip)**, kad sėkmingai sujungtumėte savo nešiojamąjį kompiuterį su tuo prietaisu.

---

**PASTABA:** Kartais bandant prijungti „Bluetooth“ funkciją turinčius prietaisus, galite būti paraginti įvesti slaptaįjį nešiojamojo kompiuterio kodą.

---



*\*tik tam tikruose modeliuose*

## Skrydžio režimas


**Airplane mode (Skrydžio režimas)** atjungia belaidžius ryšius, kad skrydžio metu galėtumėte saugiai naudoti savo nešiojamąjį kompiuterį.

### Skrydžio režimo įjungimas



arba



1. Paleiskite **Charms bar**.
2. Palieskite\* / spustelėkite , o tada palieskite\* / spustelėkite .
3. Norėdami įjungti skrydžio režimą, patraukite slankiklį dešinėn.  
Paspauskite  + .

### Skrydžio režimo išjungimas



arba



1. Paleiskite **Charms bar**.
2. Palieskite\* / spustelėkite , o tada palieskite\* / spustelėkite .
3. Norėdami išjungti skrydžio režimą, patraukite slankiklį kairėn.  
Paspauskite  + .

---

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

---

*\*tik tam tikruose modeliuose*

## 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 sukongigūruoti 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 **Desktop (darbalaukį)**.
2. „Windows®“ užduočių juostoje spustelėkite dešiniuoju klavišu tinklo piktogramą , o tada paspauskite **Open Network and Sharing Center (atidaryti tinklų ir bendrinimo centrą)**.
3. Tinklų ir bendrinimo centro lange spustelėkite **Change adapter settings (keisti adapterio nuostatas)**.
4. Dešiniuoju klavišu spustelėkite savo LAN, o tada pasirinkite **Properties (ypatybės)**.

- 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 adresą)**, 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)**.
- Spustelėkite **Broadband (PPPoE) (plačiajuostis (PPPoE))**.
- Įrašykite savo User name (vartotojo vardą), Password (slaptažodį) ir Connection name (ryšio pavadinimą), o tada paspauskite **Connect (prisijungti)**.
- Spauskite **Close (uždaryti)**, kad baigtumėte konfigūraciją.
- 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



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




## Nešiojamojo kompiuterio išjungimas

Nešiojamąjį kompiuterį išjungsite atlikę vieną iš nurodytų veiksmų:



arba



- **Charms bar (Papildomoje juostoje)** palieskite\* / spustelėkite , tada palieskite\* / spustelėkite  > **Shut down (išjungti)**, kad būtų atlikta įprasta išjungimo procedūra.
- Prisijungimo ekrane palieskite\* / spustelėkite  > **Shut down (išjungti)**.
- Nešiojamąjį kompiuterį taip pat galite išjungti naudodami darbalaukio režimą. Norėdami tai padaryti, atidarykite darbalaukį, tada paspauskite *alt + f4*, kad būtų atidarytas kompiuterio išjungimo langas. Iš išskleidžiamojo sąrašo pasirinkite **Shut Down (išjungti)**, o tada paspauskite **OK (gerai)**.
- Jeigu nešiojamasis kompiuteris nereaguoja, paspauskite maitinimo mygtuką ir laikykite paspaudę bent keturias (4) sekundes, kol nešiojamasis kompiuteris išsijungs.

*\*tik tam tikruose modeliuose*

## Nešiojamojo kompiuterio miego režimo įjungimas

Norėdami įjungti nešiojamojo kompiuterio miego režimą, vieną kartą paspauskite maitinimo mygtuką.



Nešiojamąjį kompiuterį taip pat galite užmigdyti naudodami darbalaukio režimą. Norėdami tai padaryti, atidarykite darbalaukį, tada paspauskite *alt + f4*, kad būtų atidarytas kompiuterio išjungimo langas. Iš išskleidžiamojo sąrašo pasirinkite **Sleep (užmigdyti)**, o tada paspauskite **OK (gerai)**.

## ***4 skyrius: „ASUS“ taikomosios programos***

## ASUS ypatingos programos

### „Power4Gear Hybrid“

Optimizuokite nešiojamojo kompiuterio veikseną – pasinaudokite „Power4Gear“ energijos taupymo režimais.

---

**PASTABA:** Nešiojamąjį kompiuterį atjungiant nuo maitinimo adapterio, „Power4Gear Hybrid“ automatiškai perjungiamas į maitinimo elementų taupymo režimą.

---

### „Power4Gear Hybrid“ paleidimas



Spauskite



+



.

## Sistemos paleidimas

Ši parinktis leidžia aktyvinti bet kurį nešiojamojo kompiuterio energijos taupymo režimą.

---

**PASTABA:** Pagal numatytuosius parametrus, nustatytas nešiojamojo kompiuterio **Performance (Veikimo)** režimas.

---

### Našusis režimas

Šį režimą įjunkite ketindami užsiimti veikla, kuriai reikia nešiojamojo kompiuterio didžiausio našumo, pavyzdžiui, ketindami žaisti žaidimus ar rodyti verslo pristatymus.

### Maitinimo elementų taupymo režimas

Šis režimas pailgina nešiojamojo kompiuterio maitinimo elementų naudojimo laiką, kol kompiuteris prijungtas prie maitinimo adapterio arba energiją gauna tik iš maitinimo elementų.

Pasirinkite iš šių maitinimo plano režimų.



Naudokite šias parinktis, norėdami pritaikyti energijos taupymo režimą.

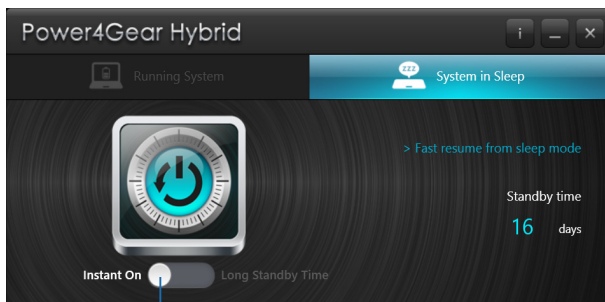
Ši parinktis leidžia paslėpti ekrane rodomas darbalaukio piktogramas ir įjungia arba išjungia pristatymo režimą.

## Miego režimas

Ši parinktis leidžia aktyvinti arba pasyvinti vieną iš šių miego režimų:

### Instant On (Momentinį įjungimą)

Šis režimas yra numatytoji aktyvinta nešiojamojo kompiuterio nuostata. Ji leidžia sistemai grįžti į paskutinę darbinę būseną net po to, kai nešiojamasis kompiuteris veikė miego režimu.




Šį šliaužiklį pastumkite norėdami įjungti **Instant On (Momentinį įjungimą)** arba **Long Standby Time (Ilgą budėjimo būsenos laiką)**.

## Long Standby Time (Ilgą budėjimo būsenos laiką)

Šio modelio nešiojamojo kompiuterio akumulatoriaus tarnavimo laikas ilgesnis. Aktyvintas, nešiojamasis kompiuteris grįžta į paskutinę darbinę būseną per kelias sekundes po to, kai keturias valandas veikė gilaus miego režimu.



## USB įkroviklis „Charger+“

USB įkroviklis „Charger+“ suteikia galimybę greitai įkrauti įrenginius naudojantis nešiojamojo kompiuterio USB 3.0 įkrovimo prievadu, pažymėtu šia  piktograma.

---

**ĮSPĖJIMAS!** Jei prijungtas įrenginys perkaito, nedelsdami jį atjunkite.

---

### Greitojo įkrovimo ribų nustatymas

Pagal numatytuosius parametrus, nešiojamasis kompiuteris gali palaikyti greitą įkrovimą per USB „Charger+“ prievadą, veikiant maitinimo adapterio režimui.



Naudodamiesi USB „Charger+“ nuostatomis, galite nustatyti greitojo įkrovimo ribą, kad galėtumėte tęsti greitąjį prietaisų įkrovimą naudodami tą patį prievadą net tuomet, kai nešiojamasis kompiuteris veikia akumuliatoriaus režimu.

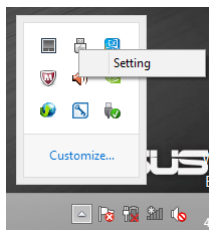
---

**PASTABA:** Kai kurie nešiojamojo kompiuterio modeliai palaiko greitąjį įkrovimą veikdami netgi miego, užmigdymo arba išjungimo režimu, priklausomai nuo SKU.

---



1. Darbalaukio užduočių juostoje spustelėkite .
2. Dešiniu klavišu spustelėkite  piktogramą, paskui spustelėkite **Settings (Nuostatos)**.







3. Norėdami nustatyti įkraunamų įrenginių apribojimus, procentų slankiklį pastumkite į kairę arba dešinę.



---

**PASTABA:** Numatytoji nuostata yra 40 %, tačiau jūs galite nustatyti 20–99 % greitojo įkrovimo ribą.

---

4. Spustelėkite **OK**, kad išsaugotumėte ir išeitumėte.

## ASUS momentinio įjungimo meniu


ASUS momentinio įjungimo meniu suteikia galimybę konfigūruoti nustatytas momentinio įjungimo mygtuko funkcijas.

### ASUS momentinio įjungimo meniu paleidimas





Paspauskite ir laikykite momentinio įjungimo mygtuką, kad paleistumėte ASUS momentinio įjungimo meniu.

### Galimos nuostatos

Momentinio įjungimo mygtuką galite konfigūruoti kaip šių funkcijų nuostatą:

Nuostata	Aprašas
 Volume Fader	<b>Garsumo slopintuvas</b> Sumažina / padidina garsumą arba įjungia garso slopinimo režimą
 Instant App	<b>Greitasis programos paleidimas</b> Paleidžia dažnai naudojamą programą
 Instant Web	<b>Greitasis žiniatinklio paleidimas</b> Greitai paleidžia mėgstamą svetainę.
 Splendid Preset	<b>Pikus išankstinis pasirinkimas</b> Paryškina ekrano foninę spalvą

(tęsinys kitame puslapyje)

Funkcija	Aprašas
 <p>Video Magic</p>	<p><b>Vaizdo magija</b></p> <p>Greitai paleidžia „Vaizdo magijos“ programą, skirtą vaizdo įrašams atkurti, redaguoti ir formatui keisti.</p>
 <p>Countdown Timer</p>	<p><b>Atvirkštinio skaičiavimo laikmatis</b></p> <p>Greitai paleidžia atvirkštinio skaičiavimo laikmatį miegui, išjungimui arba snaudimui.</p>
 <p>Touchpad Lock</p>	<p><b>Jutiklinio pulto užraktas</b></p> <p>Juo aktyvinamas arba pasyvinamas jutiklinis pultas.</p>
 <p>Output Display Selector</p>	<p><b>Išvesties ekrano parinktuvas</b></p> <p>Suteikia galimybę įjungti nešiojamojo kompiuterio ekraną, išorinį monitorių arba antrą monitorių</p>
 <p>Wireless Connectivity</p>	<p><b>Belaidis ryšys</b></p> <p>Aktyvina arba pasyvina nešiojamojo kompiuterio „Bluetooth“ ir „Wi-Fi“ ryšį</p>
 <p>Media Control</p>	<p><b>Medijos valdiklis</b></p> <p>Paleidžia „Windows® 8“ medijų centrą ir suteikia galimybę paleisti medijų failą arba pristabdyti dabar leidžiamą medijų failą</p>

## Momentinio įjungimo nuostatų kūrimas

Pagal numatytuosius parametrus, greitai paspaudus momentinio įjungimo mygtuką paleidžiama „ASUS Konsolė“ programa. Norėdami įjungti kitą nuostatą, atlikite šiuos veiksmus:



arba



1. Paspauskite ir laikykite momentinio įjungimo mygtuką, kol pasirodo ASUS momentinio įjungimo meniu.
2. Norimą nuostatą pasirinkite paliesdami\* / spustelėdami jos piktogramą ASUS momentinio įjungimo meniu ekrane, paskui, jei yra, konfigūruokite jos nuostatas pagal savo pageidavimą.



Palieskite\* / spustelėkite šias rodykles, kad pamatytumėte galimas nuostatas.



arba



3. Palieskite\* / spustelėkite **Apply (Taikyti)**, kad išsaugotumėte pasirinktą nuostatą, paskui spustelėkite **OK**, kad išeitumėte iš ASUS momentinio įjungimo meniu lango.
4. Paspauskite ir greitai atleiskite momentinio įjungimo mygtuką, kad panaudotumėte sukonfigūruotą nuostatą.

*\*tik tam tikruose modeliuose*

## ASUS konsolė

Šiame nešiojamajame kompiuteryje diegta „ASUS konsolė“ programa, suteikianti galimybę vienu palietimu pasiekti įvairias „Windows® 8“ nuostatas ir kompiuteryje įdiegtas ASUS programas.

### ASUS konsolės paleidimas

Pradžios ekrane palieskite\* / spustelėkite



arba darbalaukyje

**PASTABA:** ASUS konsolė taip pat yra numatytoji momentinio įjungimo mygtuko nuostata.

*\*tik tam tikruose modeliuose*

### ASUS konsolės pradinis puslapis



## System Information (Sistemos informacija)

Ši programa pateikia informaciją apie nešiojamojo kompiuterio sistemos atmintinę ir vietą atmintyje.



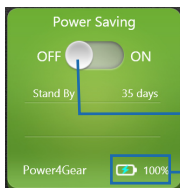
## Power4Gear

„ASUS VivoBook“ programos paleidyklėje įdiegta programa „Power4Gear“ suteikia galimybę greitai pasirinkti vieną iš šių energijos taupymo parinkčių: Performance (Veikimo) ir Battery Saving (Taupaus akumulatoriaus naudojimo).

---

**PASTABA:** Išsamiau apie „Power4Gear“ funkciją skaitykite šio vadovo skyriuje *Mišrioji „Power4Gear“ programa*.

---



Šį jungiklį pastumkite į kairę arba dešinę, kad išjungtumėte arba įjungtumėte taupiojo akumulatoriaus naudojimo režimą.

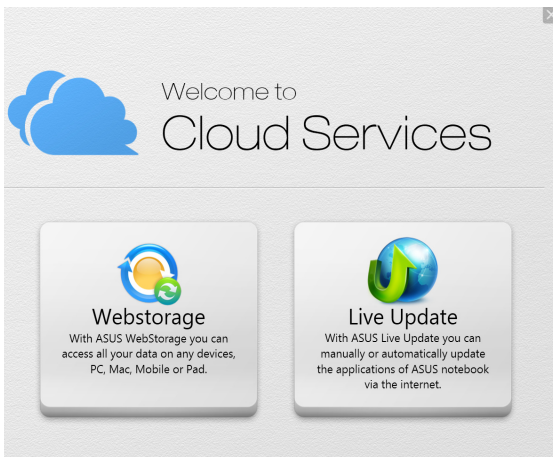
Akumulatoriaus įkrovos būsena

## ASUS Cloud (ASUS debesis)

Palieskite\* / spustelėkite šią programą, kad paleistumėte pagrindinį „ASUS Cloud“ paslaugų puslapį ir gautumėte greitą prieigą prie šių debesų kompiuterijos taikomųjų programų: „ASUS Webstorage“ (ASUS saugykla tinkle) ir „Live Update“ (Tiesioginis naujinimas)



## Pagrindinis „ASUS Cloud Services“ (ASUS debesų kompiuterijos paslaugų) puslapis



### Touch Pad (Jutiklinis pultas)

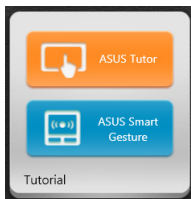
Ši programa suteikia galimybę aktyvinti arba pasyvinti nešiojamojo kompiuterio jutiklinį pultą, kad būtų galima patogiau naudotis klaviatūra.

Šį jungiklį stumkite į kairę arba dešinę, kad pasirinktumėte **OFF (Išjungti)** ir **ON (Įjungti)**.



### Tutorial (Mokymo programa)

Mokymo programoje palieskite\* / spustelėkite piktogramas, kad paleistumėte „Windows® 8“ vadovo ir ASUS išmaniųjų gestų vaizdo įrašus.





## Audio Wizard (Garso reguliavimo vediklis)

Audio Wizard (Garso reguliavimo vediklis) suteikia galimybę individualizuoti nešiojamojo kompiuterio garso režimus, siekiant geresnio garso išvesties, tinkančios konkrečiam naudojimo scenarijui.

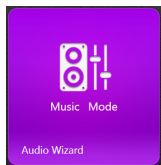
Jeigu norite naudoti „AudioWizard (Garso reguliavimo vediklis)“:



arba



1. „ASUS VivoBook“ programos paleidyklėje palieskite\* / spustelėkite **AudioWizard (garso nustatymo vediklį)**.



2. „AudioWizard (Garso reguliavimo vediklis)“ lange palieskite\* / spustelėkite norimą aktyvinti garso režimą.



---

**PASTABA:** palieskite\* / spustelėkite **OFF (Išjungti)**, jei norite pasyvinti pirmiau išsaugotą garso režimą.

---

3. Palieskite\* / spustelėkite Atlikta, kad išsaugotumėte pasirinktą garso režimą ir išeitumėte iš „AudioWizard“ lango.

## Splendid (Vaizdo optimizavimas)

Palieskite\* / spustelėkite šią programą, kad paleistumėte „ASUS Splendid Video Enhancement Technology“ langą ir įjungtumėte vieną iš šių ekrano režimų: Normal (Įprastas), Theater (Kino), Vivid (Ryškus), Manual (Rankinis).

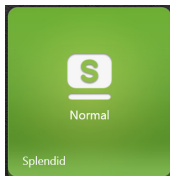
Jeigu norite optimizuoti vaizdą:



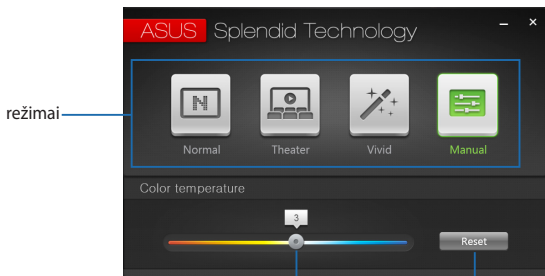
arba



1. ASUS konsolės pradiniam puslapyje palieskite\* / spustelėkite **Splendid**.



2. „ASUS Splendid Technology“ lange palieskite\* / spustelėkite norimą aktyvinti režimą.



Šliaužiklį stumkite į kairę arba dešinę, kad spalvos temperatūrą pareguliuotumėte rankiniu būdu.

Palieskite\* / spustelėkite šį mygtuką, jei norite atkurti 0 spalvų temperatūrą.

*\*tik tam tikruose modeliuose*

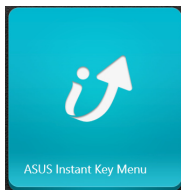
### „ASUS Video Magic“ funkcija

Ši programa leidžia paleisti nešiojamojo kompiuterio „Blu-ray Disc Suite“ įrankius. Naudodami šią funkciją, galite leisti „Blu-ray“ arba DVD diskus, redaguoti vaizdo įrašus ir konvertuoti vaizdo failus į kitus formatus.



### ASUS momentinio įjungimo meniu

Ši programa paleidžia ASUS momentinio įjungimo meniu.





## ***5 skyrius: Automatinis tikrinimas įjungus kompiuterį (POST)***

## Automatinis tikrinimas įjungus kompiuterį (POST)

Automatinis tikrinimas įjungus kompiuterį (angl. Power-on Self-test – POST) – tai programinės įrangos kontroliuojami diagnostiniai patikrinimai, atliekami įjungus nešiojamąjį kompiuterį arba atlikus pakartotinę jo keltį. Programinė įranga, kontroliuojanti POST, yra įdiegta kaip nuolatinė nešiojamojo kompiuterio struktūros dalis.

## POST naudojimas prieigai prie BIOS ir trikčių diagnostikos

Atliekant POST procedūrą, galite gauti prieigą prie BIOS nuostatų arba paleisti trikčių diagnostikos parinktį, naudodami funkcinis nešiojamojo kompiuterio klavišus. Išsamiau galite sužinoti perskaitę šią informaciją.

## BIOS

Pagrindinė įvesties ir išvesties sistema (angl. Basic Input and Output System – BIOS), saugo sistemos aparatinės įrangos nuostatas, reikiamas nešiojamojo kompiuterio sistemai paleisti.

Numatytosios BIOS nuostatos taikomos daugeliui nešiojamojo kompiuterio sąlygų. Nekeiskite numatytųjų BIOS nuostatų, išskyrus šiomis aplinkybėmis:

- Įkraunant sistemą ekrane rodomas klaidos pranešimas ir reikalaujama, kad jūs paleistumėte BIOS sąranką.
- Įdiegėte naują sistemos sudedamąją dalį, kuriai reikia papildomų BIOS nuostatų arba atnaujinimų.

---

**ĮSPĖJIMAS:** Naudojant netinkamas BIOS nuostatas, sistema gali tapti nestabili arba nebeapsileisti. Primitytinai rekomenduojame BIOS nuostatas keisti tik padedant kvalifikuotam kompiuterių meistriui.

---

## Prieiga prie BIOS



Atlikite pakartotinę nešiojamojo kompiuterio sistemos

keltį, o tada, atliekant POST, paspauskite .

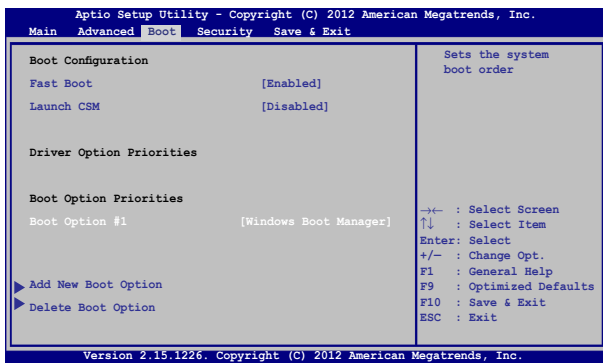
## BIOS nuostatos

**PASTABA:** Šiame skirsnyje pateikti BIOS ekranai skirti tik susipažinti. Tikrieji ekranai gali skirtis priklausomai nuo modelių ir teritorijų.

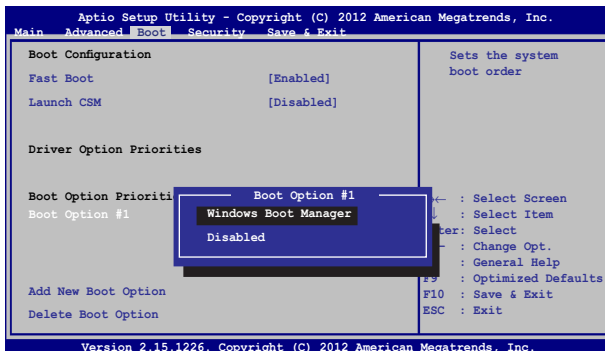
### Įkrova

Šis meniu leidžia nustatyti įkrovos parinkčių prioritetus. Nustatydami įkrovos prioritetus, galite vadovautis šiais veiksmais.

1. **Boot (Paleidimas)** ekrane, pasirinkite **Boot Option #1 (1 paleidimo parinktis)**.



2. Paspauskite klavišą  ir įrenginį pasirinkite kaip **Boot Option #1 (1 paleidimo parinktis).**





## Apsauga

Šis meniu leidžia jums nustatyti nešiojamojo kompiuterio administratoriaus ir vartotojo slaptažodžius. Jis taip pat leidžia jums kontroliuoti prieigą prie jūsų nešiojamojo kompiuterio standžiojo disko, įvesties/išvesties (I/O) sąsajos ir USB sąsajos.

### PASTABA:

- Jeigu nustatysite **User Password (vartotojo slaptažodį)**, privalėsite jį įvesti prieš paleisdami nešiojamojo kompiuterio operacinę sistemą.
- Jeigu nustatysite **Administrator Password (administratoriaus slaptažodį)**, privalėsite jį įvesti prieš atidarydami BIOS.

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

Main Advanced Boot Security Save & Exit

Password Description

If ONLY the Administrator's password is set, then this only limits access to Setup and is only asked for when entering Setup. If ONLY the user's password is set, then this is a power on password and must be entered to boot or enter Setup. In Setup, the User will have Administrator rights.

Administrator Password Status NOT INSTALLED

User Password Status NOT INSTALLED

Administrator Password

User Password

HDD Password Status : NOT INSTALLED

Set Master Password

Set User Password

▶ I/O Interface Security

System Mode state User

Secure Boot state Enabled

Secure Boot Control [Enabled]



Key Management

Set Administrator Password. The password length must be in the following range:  
Minimum length 3  
Maximum length 20




←→ : Select Screen  
↑↓ : Select Item  
Enter : Select  
+/- : Change Opt.  
F1 : General Help  
F9 : Optimized Defaults  
F10 : Save & Exit  
ESC : Exit

Version 2.15.1226. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

Slaptažodžio nustatymas:

1. **Security (Saugumas)** ekrane pasirinkite **Setup Administrator Password (Administratoriaus slaptažodžio nustatymas)** arba **User Password (Naudotojo slaptažodis)**.
2. Surinkite slaptažodį ir spauskite .
3. Slaptažodžio patvirtinimui surinkite jį pakartotinai ir spauskite .

Slaptažodžio trynimas:


1. **Security (Saugumas)** ekrane pasirinkite **Setup Administrator Password (Administratoriaus slaptažodžio nustatymas)** arba **User Password (Naudotojo slaptažodis)**.
2. Įveskite dabartinį slaptažodį ir paspauskite mygtuką .
3. Lauką **Create New Password (Sukurti naują slaptažodį)** palikite tuščią ir paspauskite mygtuką .
4. Patvirtinimo langelyje pasirinkite **Yes (taip)**, o tada paspauskite .

## I/O sąsajos apsauga

Apsaugos meniu galite gauti prieigą prie I/O sąsajos apsaugos, kad užblokuotumėte arba panaikintumėte tam tikrų nešiojamojo kompiuterio sąsajos funkcijų blokavimą.

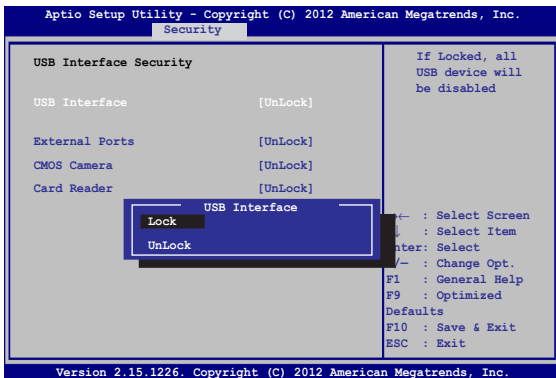


Įv. / išv. sąsajos blokavimas:

1. Ekране **Security (Apsauga)** pasirinkite **I/O Interface Security (Įv. / išv. sąsajos apsauga)**.
2. Pasirinkite sąsają, kurią norite blokuoti, ir spustelėkite .
3. Pasirinkite **Lock (blokuoti)**.

## USB sąsajos apsauga

Atidarę meniu I/O Interface Security (ijungimo/išjungimo sąsajos apsauga), taip pat galite gauti prieigą prie USB Interface Security (USB sąsajos apsaugos), kad užblokuotumėte arba panaikintumėte prievadų bei prietaisų blokavimą.



USB sąsajos blokavimas:

1. Ekране **Security (Apsauga)** pasirinkite **I/O Interface Security (Įv. / Išv. sąsajos apsauga) > USB Interface Security (USB sąsajos apsauga)**.
2. Pasirinkite sąsają, kurią norite blokuoti, ir spustelėkite **Lock (Blokuoti)**.

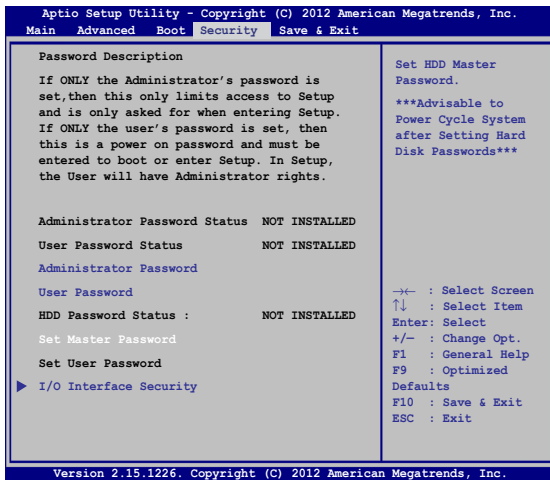
---

**PASTABA:** Nustačius **USB Interface (USB sąsajai)** parinkį **Lock (blokuoti)**, taip pat užblokuojami ir paslepiami **External Ports (išoriniai prievadai)** bei kiti prietaisai, kuriems galioja **USB Interface Security (USB sąsajos apsauga)**.



---

## Set Master Password (nustatyti pagrindinį slaptažodį)

Apsaugos meniu galite naudoti parinktį **Set Master Password (nustatyti pagrindinį meniu)**, kad nustatytumėte priegią prie standžiojo disko įvedant slaptažodį.

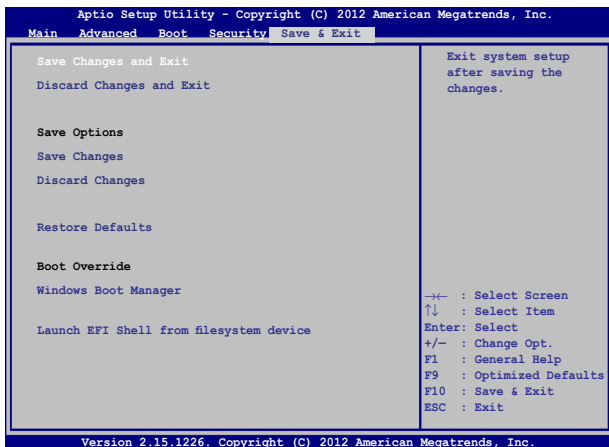


HDD slaptažodžio nustatymas:



1. Ekране **Security (Apsauga)** spustelėkite **Set Master Password (Nustatyti pagrindinį slaptažodį)**.
2. Įrašykite slaptažodį ir spustelėkite .
3. Slaptažodį patvirtinkite dar kartą jį įrašydami ir spustelėkite .
4. Spustelėkite **Set User Password (Nustatyti naudotojo slaptažodį)** ir pakartokite pirmesnius veiksmus, kad nustatytumėte naudotojo slaptažodį.

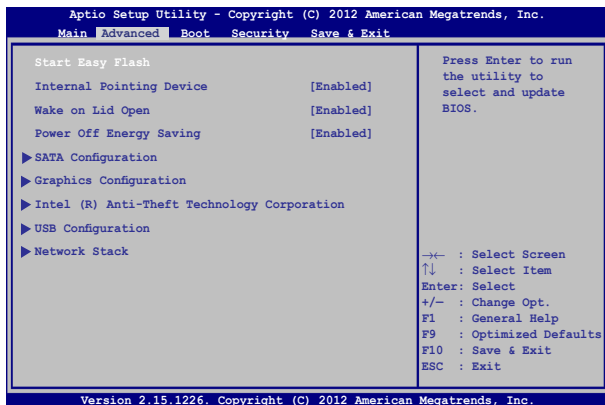
## Išsaugoti ir uždaryti

Norėdami išsaugoti konfigūracijos nuostatas, prieš uždarydami BIOS, pasirinkite **Save Changes and Exit** (išsaugoti pakeitimus ir uždaryti).

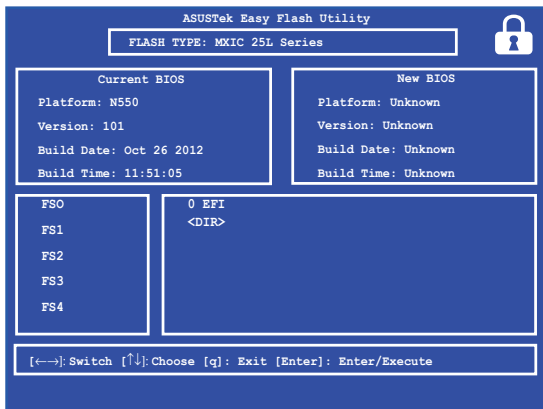


## BIOS atnaujinimas

1. Sužinokite tikslų nešiojamojo kompiuterio modelį, paskui atsisiųskite iš „ASUS“ tinklavietės naujausią jūsų modeliui tinkamą BIOS failą.
2. Išsaugokite atsisiųsto BIOS failo kopiją išoriniame atminties įrenginyje.
3. Prijunkite išorinį atminties įrenginį prie savo nešiojamojo kompiuterio.
4. Atlikite pakartotinę nešiojamojo kompiuterio sistemos keltį, o tada, atliekant POST, paspauskite .
5. Naudodamiesi BIOS nustatymo programa, spustelėkite **Advanced > Start Easy Flash (išplėstinės nuostatos > „Start Easy Flash“)**, tada spauskite .




6. Suraskite atsisiųstą ir išoriniame atminties įrenginyje išsaugotą BIOS failą, po to paspauskite  .



7. Po BIOS atnaujinimo proceso spustelėkite **Exit > Restore Defaults (išeiti > atkurti numatyjamąsias nuostatas)**, kad būtų atkurtos sistemos numatytosios nuostatos.



## Trikčių diagnostika

POST procedūros metu paspaudę  galite gauti prieigą prie „Windows® 8“ trikčių diagnostikos parinkčių, įskaitant šias:

- **Atnaujinti kompiuterį**
- **Atkurti kompiuterio parametrus**
- **Išplėstinės parinktys**

### Refresh your PC (atnaujinti kompiuterį)

Jeigu norite atnaujinti sistemą neperasdami dabartinių failų ir taikomųjų programų, pasirinkite **Refresh your PC (atnaujinti kompiuterį)**.

Norėdami gauti prieigą atliekant POST procedūrą:



1. Atlikite pakartotinę nešiojamojo kompiuterio sistemos keltį, o tada, atliekant POST, paspauskite



2. Palaukite, kol „Windows®“ įkels langą „Choose an option“ (pasirinkti parinktį), tada spustelėkite **Troubleshoot (Trikčių diagnostika)**.
3. Spustelėkite **Refresh your PC (atnaujinti kompiuterį)**.
4. Lange „Refresh your PC“ (atnaujinti kompiuterį) perskaitykite išdėstytus punktus, kad sužinotumėte daugiau apie šią parinktį, o tada spustelėkite **Next (toliau)**.
5. Spustelėkite paskyrą, kurią norėtumėte atnaujinti.
6. Įrašykite savo paskyros slaptažodį, po to spustelėkite **Continue (tęsti)**.
7. Spustelėkite **Refresh (atnaujinti)**.

---

**SVARBU!** Prieš pradėdami sistemos atnaujinimą, patikrinkite, ar kompiuteris prijungtas prie elektros tinklo.

---

## Atkurti kompiuterio parametrus

---

**SVARBU!** Prieš atlikdami šį veiksma, padarykite visų savo duomenų atdarginę kopiją.

---

Jeigu norite atkurti numatytąsias nešiojamojo kompiuterio nuostatas, pasirinkite **Reset your PC (Atkurti kompiuterio parametrus)**.

Norėdami gauti prieigą atliekant POST procedūrą:



1. Atlikite pakartotinę nešiojamojo kompiuterio sistemos keltį, o tada, atliekant POST, paspauskite



2. Palaukite, kol „Windows®“ įkels langą „Choose an option“ (pasirinkti parinktį), tada spustelėkite **Troubleshoot (Trikčių diagnostika)**.
3. Spustelėkite **Reset your PC (Atkurti kompiuterio parametrus)**.
4. Lange „Reset your PC“ (atkurti kompiuterio parametrus) perskaitykite išdėstytus punktus, kad sužinotumėte daugiau apie šią parinktį, o tada spustelėkite **Next (Toliau)**.
5. Spustelėkite norimą parametrų atkūrimo nuostatą: **Just remove my files (Pašalinkite tik mano failus)** arba **Fully clean the drive (Visiškai išvalykite standųjį diską)**.
6. Spustelėkite **Reset (Atkurti)**.

---

**SVARBU!** Prieš pradėdami sistemos parametrų atkūrimą, patikrinkite, ar kompiuteris prijungtas prie elektros tinklo.

---

## Advanced options (išplėstinės parinktys)

Norėdami pasirinkti papildomas nešiojamojo kompiuterio trikčių diagnostikos parinktis, spustelėkite **Advanced options (išplėstinės parinktys)**.

Norėdami gauti prieigą atliekant POST procedūrą:



1. Atlikite pakartotinę nešiojamojo kompiuterio sistemos keltį, o tada, atliekant POST, paspauskite



2. Palaukite, kol „Windows®“ įkels langą „Choose an option“ (pasirinkti parinktį), tada spustelėkite **Troubleshoot (Trikčių diagnostika)**.
3. Spustelėkite **Advanced options (išplėstinės parinktys)**.
4. Išplėstinių parinkčių lange pasirinkite tą trikčių diagnostikos parinktį, kurią norite naudoti.
5. Norėdami užbaigti procesą, atlikite tolesnius veiksmus.

## System Image Recovery (sistemos vaizdo atkūrimo naudojimas)

Lange **Advanced options (išplėstinės parinktys)**, galite pasirinkti **System Image Recovery (sistemos vaizdo atkūrimas)**, kad sistema būtų atkurta naudojant konkretų vaizdo failą.

Norėdami gauti prieigą atliekant POST procedūrą:



1. Atlikite pakartotinę nešiojamojo kompiuterio sistemos keltį, o tada, atliekant POST, paspauskite



2. Palaukite, kol „Windows®“ įkels langą „Choose an option“ (pasirinkti parinktį), tada spustelėkite **Troubleshoot (Trikčių diagnostika)**.
3. Spustelėkite **Advanced options (išplėstinės parinktys)**.

4. Išplėstinių parinkčių lange pasirinkite **System Image Recovery (sistemos vaizdo atkūrimas)**.
5. Pasirinkite paskyrą, kurią norite atkurti naudodami sistemos vaizdo failą.
6. Įrašykite savo paskyros slaptažodį, po to spustelėkite **Continue (tęsti)**.
7. Pasirinkite **Use the latest available system image (recommended) (naudoti naujausią esamą sistemos vaizdą (rekomenduojama))**, tada paspauskite **Next (toliau)**. Jeigu sistemos vaizdas yra išoriniame prietaise arba DVD, taip pat galite pasirinkti **Select a system image (pasirinkti sistemos vaizdą)**.
8. Norėdami užbaigti sistemos vaizdo atkūrimo procesą, atlikite tolesnius veiksmus.

---

**PASTABA:** Mes primygtinai rekomenduojame reguliariai daryti atsargines savo sistemos kopijas, kad nešiojamajam kompiuteriui sugedus neprarastumėte duomenų.

---

## ***Dažnai užduodami klausimai (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 „ASUS Live Update“ naujinius, kad atnaujintumėte išskirtines kompiuterio ASUS programas, tvarkykles ir paslaugų programas. Skaitykite kompiuteryje įdiegtą ASUS mokomąją programą, kurioje rasite išsamios informacijos.
- Naudokite antivirusinę programą, kad apsaugotumėte duomenis, ir nuolat ją 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

### 1. 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.

### 2. 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 funkcinis klavišus arba operacinės sistemos ekrano nuostatas ekrano išvaizdai reguliuoti.

### 3. Kaip galėčiau pailginti akumulatoriaus tarnavimo laiką?



Galite naudoti bet kurį iš šių patarimų:

- **Battery Mode (akumulatoriaus režimą)** naudoti su „Power4Gear“.
- Funkciniais klavišais reguliuoti ekrano ryškumą.
- Aktyvinkite **Battery Saving (Akumulatoriaus taupymo)** režimą su momentiniu įjungimu.
- Jei nenaudojate „Wi-Fi“ jungties, įjunkite **Airplane mode (orlaivio) režimą**.
- Atjunkite nenaudojamus USB įrenginius.
- Uždarykite nenaudojamas, ypač daug atminties užimančias, programas.

#### 4. Nedega akumulatoriaus kontrolinė lemputė. Kas negerai?



- Patikrinkite, ar gerai prijungti maitinimo adapteris arba akumulatorius. 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  + , kad aktyvintumėte jutiklinį pultą.
- Patikrinkite, ar „ASUS Smart Gesture“ režimas nebuvo nustatytas pasyvinti jutiklinį pultą, kai prijungimas išorinis žymiklio valdymo įrenginys.

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

Galite naudoti bet kurį iš šių patarimų:

- Paspauskite  + , kad įjungtumėte garsiakalbio garsumą.
- Patikrinkite, ar garsiakalbiai nebuvo pritildyti.
- Patikrinkite, ar neprijungtas ausinių kištukas, ir ištraukite jį.
- Kompiuterio BIOS sistemoje atrakinkite I/O sąsajos apsaugos funkciją. Išsamiau skaitykite šio vadovo skyriuje *I/O sąsajos apsauga*.

#### 7. Ką daryti, jei pamesčiau kompiuterio maitinimo adapterį arba akumulatorius nustotų veikti?

Pagalbos kreipkitės į vietinį ASUS paslaugų centrą.



**8. Kodėl iš kompiuterio vis dar sklinda garsas, jei jau įjungiau ausinių kištuką į tinkamą lizdą?**

Eikite į **Control Panel (Valdymo skydelį) > Hardware and Sound (Programinę-aparatinę įrangą ir garsą)**, paskui eikite į **Audio Manager (garso tvarkyklę)** ir konfigūruokite nuostatas.

**9. 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  + .

**10. Kompiuterio jutiklinis pultas neveikia. Ką daryti?**



Galite naudoti bet kurį iš šių patarimų:

- Patikrinkite, ar „ASUS Smart Gesture“ funkcija nustatyta pasyvinti, kai prie kompiuterio prijungiamas išorinis žymiklio valdymo įrenginys. Jei taip, pasyvinkite šią funkciją.

- Paspauskite  + .

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

Spauskite kompiuterio  klavišą,  +  \*

 +  \*, kad išjungtumėte šią funkciją, ir naudokite minėtus klavišus raidėms įvesti.

*\*tik tam tikruose modeliuose*

## DUK apie programas

- 1. 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:

- Kompiuterį išjunkite priverstinai, maitinimo mygtuką spausdami daugiau kaip keturias sekundes. Patikrinkite, ar maitinimo adapteris ir akumulatorius įdėti tinkamai, paskui įjunkite kompiuterį.
- Jei problema liko, pagalbos kreipkitės į vietinį ASUS aptarnavimo centrą.

- 2. 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 neįtrauktas programas, paskui sistemą paleiskite iš naujo.

#### 4. **Nevyksta kompiuterio įkrova. Kaip tai pataisyti?**

Galite naudoti bet kurį iš šių patarimų:

- Pašalinkite visus prie kompiuterio prijungtus įrenginius, paskui sistemą paleiskite iš naujo.
- Paleisties metu spauskite **F9**. Kai įsijungs kompiuterio **Troubleshooting (trikčių aptikimo ir šalinimo)** režimas, pasirinkite **Refresh (atnaujinti)** arba **Reset your PC (nustatyti kompiuterį iš naujo)**.
- Jei problema liko, pagalbos kreipkitės į vietinį ASUS aptarnavimo centrą.

#### 5. **Kodėl kompiuteris neatsibunda po miego arba užmigdymo režimo?**

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



## ***Priedai***

## DVD-ROM diskasukio informacija (tam tikruose modeliuose)

Naudojantis DVD diskų įrenginiu, galima peržiūrėti ir kurti kompaktinius bei DVD diskus. DVD diskų antraštėms peržiūrėti galite įsigyti pasirinktą DVD diskų peržiūros programinę įrangą.

### Regioninė paleidimo informacija

DVD filmo paleidimas reikalauja MPEG2 vaizdo šifravimo, skaitmeninio AC3 garso ir CSS apsaugoto turinio šifravimo. CSS (kartais vadinamas kopijavimo apsauga) yra turinio apsaugos schemos pavadinimas, priimtas kino asociacijos siekiant apsaugoti kino turinį nuo nesankcionuoto dauginimo.

Nors CSS licenzijos išdavėjai kelia daug projekto taisyklių reikalavimų, viena aktualiausia taisyklė yra peržiūros apribojimai pagal regionus. Siekiant palengvinti geografiškai paskirstytą filmų leidybą, DVD vaizdo įrašų antraštės yra išleidžiamos specifiniams geografiniams regionams kaip aprašyta skyriuje „Regioniniai apibrėžimai“. Autoriaus teisių įstatymas reikalauja, kad visi DVD filmai būtų ribojami konkrečiam regionui (dažniausia užšifruojami pagal regioną, kuriame jais prekiaujama). Nors DVD filmų turinys gali būti leidžiamas keliems regionams, CSS projekto taisyklės reikalauja, kad bet kokia sistema, galinti paleisti CSS užšifruotą turinį, galėtų transliuoti tik vienam regionui skirtus filmus.

---

**SVARBI INFORMACIJA!** Regioninės nuostatos gali būti keičiamos iki penkių kartų, naudojantis peržiūros programa, tada galima žiūrėti DVD filmus pagal paskutinio regiono nuostatą. Regiono kodo keitimas po to pareikalaus atstatyti gamyklines nuostatas, kurios garantiniam aptarnavimui nepriklauso. Jei reikia gamyklinių nuostatų atstatymo, kompiuterio siuntimo ir paties atstatymo išlaidas dengia vartotojas.

---

## Regioniniai apibrėžimai

### 1 Regionas

Kanada, JAV, JAV teritorijos

### 2 Regionas

Čekija, Egiptas, Suomija, Prancūzija, Vokietija, Persijos įlankos valstybės, Vengrija, Islandija, Iranas, Irakas, Airija, Italija, Japonija, Nyderlandai, Norvegija, Lenkija, Portugalija, Saudo Arabija, Škotija, Pietų Afrika, Ispanija, Švedija, Šveicarija, Sirija, Turkija, JK, Graikija, buvusios Jugoslavijos valdybės, Slovakija.

### 3 Regionas

Birma, Indonezija, Pietų Korėja, Malaizija, Filipinai, Singapūras, Taivanis, Tailandas, Vietnamas

### 4 Regionas

Australija, Karibai (išskyrus JAV teritoriją), Centrinė Amerika, Naujoji Zelandija, Ramiojo vandenyno salos, Pietų Amerika

### 5 Regionas

NVS, Indija, Pakistanas, likusi Afrijos dalis, Rusija, Pietų Korėja

### 6 Regionas

Kinija

## „Blue-ray“ pastoviosios atminties disko informacija (tam tikruose modeliuose)

Naudojantis „Blu-ray“ diskų įrenginiu, galima peržiūrėti raiškiuosius (HD) vaizdo įrašus ir kitus diskų failų formatus, pavyzdžiui, DVD ir kompaktinius diskus.

### Regionų apibūdinimas

#### A regionas

Šiaurės, Centrinės ir Pietų Amerikos šalys ir jų teritorijos; Taivanas, Honkongas, Makao, Japonija, Korėja (Šiaurės ir Pietų), Pietryčių Azijos šalys ir jų teritorijos.

#### B regionas

Europos, Afrikos ir Pietvakarių Azijos šalys ir jų teritorijos; Australija ir Naujoji Zelandija.

#### C regionas

Centrinės, Pietų Azijos, Rytų Europos šalys ir jų teritorijos; Kinija ir Mongolija.

---

**PASTABA:** Daugiau informacijos ieškokite „Blue-ray Disc“ svetainėje adresu [www.blu-raydisc.com/en/Technical/FAQs/Blu-rayDiscforVideo.aspx](http://www.blu-raydisc.com/en/Technical/FAQs/Blu-rayDiscforVideo.aspx).

---

## Vidiniams modemams taikomų standartų atitiktis

Nešiojamojo kompiuterio su vidiniu modemu modelis atitinka JATE (Japonija), FCC (JAV, Kanada, Korėja, Taivanas) ir CTR21 standartus. Vidinis modemas patvirtintas pagal Europos Tarybos sprendimą 98/482/EB dėl paneuropinio bendrojo galinių įrenginių prijungimo prie analoginių viešųjų komutuojamų telefono tinklų (angl. PSTN). Tačiau dėl skirtingų, įvairiose šalyse pateikiamų PSTN sąlygų šis patvirtinimas pats savaime nesuteikia besąlygiškos sėkmingo veikimo garantijos kiekviename PSTN tinklo galinio įrenginio taške. Kilus problemų, pirmiausia susisiekite su savo įrenginio tiekėju.



## Apžvalga

1998 m. rugpjūčio 4 d. EB oficialiajame leidinyje buvo paskelbtas Europos Tarybos sprendimas dėl CTR 21. CTR 21 taikomas visiems ne balso galiniams įrenginiams su DTMF rinkimo sistemomis, kurie yra skirti prijungti prie PSTN (analoginių viešųjų komutuojamų telefono tinklų).

CTR 21 (Bendrasis techninis reglamentas) dėl galinių įrenginių (išskyrus balso telefonijos pagrįstų atvejų paslaugas palaikančius galinius įrenginius) prijungimo prie analoginių viešųjų komutuojamų telefono tinklų, kai tinklo adresavimas, jei jis teikiamas, atliekamas dvitone daugiadažne (DTMF) signalizavimo sistema.

## Tinklo suderinamumo deklaracija

Pareiškimas, kurį gamintojas privalo pateikti informuotajai institucijai ir pardavėjui: “Ši deklaracija apima tinklus, su kuriais šis įrenginys skirtas dirbti, ir bet kokius nurodytus tinklus, su kuriais šis įrenginys gali turėti bendrą veikimo sunkumą.”

Pareiškimas, kurį gamintojas privalo pateikti vartotojui: “Ši deklaracija apima tinklus, su kuriais šis įrenginys skirtas dirbti, ir bet kokius nurodytus tinklus, su kuriais šis įrenginys gali turėti bendrą veikimo sunkumą. Gamintojas pareiškime taip pat aiškiai nurodo atvejus, kai tinklo suderinamumas priklauso nuo fizinių nustatymų ir pakeistų programinės įrangos parametrų. Be to, gamintojas pataria vartotojui, kad šis, norėdamas naudoti šį įrenginį kitame tinkle, susisiektų su pardavėju.”

Iki šiol informuoti institucija CETECOM, naudodama CTR 21, paskelbė keletą paneuropinių patvirtinimų. Rezultatas - sukurti pirmieji Europos modamai, kuriems nereikia kontrolės patvirtinimų įvairiose Europos šalyse.

## Bebalsė įranga

Tai gali būti atsakikliai ir telefonai su garsiakalbiais, taip pat modamai, fakso aparatai, automatiniai rinkikliai ir avarinių signalų sistemos. Neįtraukiama įranga, kurios galutiniam vartotojui pateikiamos kalbos kokybė yra kontroliuojama reglamentais (pvz., telefonai su telefonų rageliais, o kai kuriose šalyse ir beleidžiai telefonai).

## Šioje lentelėje pateiktos šalys, kuriose šiuo metu galioja CTR21 standartas.

<b>Šalis</b>	<b>Taikoma</b>	<b>Papildomi bandymai</b>
Austrija <sup>1</sup>	Taip	Ne
Belgija	Taip	Ne
Čekijos Respublika	Ne	Netaikytina
Danija <sup>1</sup>	Taip	Taip
Suomija	Taip	Ne
Prancūzija	Taip	Ne
Vokietija	Taip	Ne
Graikija	Taip	Ne
Vengrija	Ne	Netaikytina
Islandija	Taip	Ne
Airija	Taip	Ne
Italija	Vis dar nepatvirtinta	Vis dar nepatvirtinta
Izraelis	Ne	Ne
Lichtenšteinas	Taip	Ne
Liuksemburgas	Taip	Ne
Nyderlandai <sup>1</sup>	Taip	Taip
Norvegija	Taip	Ne
Lenkija	Ne	Netaikytina
Portugalija	Ne	Netaikytina
Ispanija	Ne	Netaikytina
Švedija	Taip	Ne
Šveicarija	Taip	Ne
Jungtinė Karalystė	Taip	Ne

Šie duomenys nukopijuoti iš CETECOM ir pateikti be jokių įsipareigojimų. Šios lentelės naujinimus rasite tinklapyje [http://www.cetecom.de/technologies/ctr\\_21.html](http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html).

1 Nacionaliniai reikalavimai taikomi tik tuo atveju, jeigu įrenginyje gali būti naudojamas impulsinis numerio rinkimas (gamintojai gali pateikti vartotojo vadove, kad įrenginys skirtas tik DTMF impulsų siuntimui, tuomet papildomų bandymų atlikti nereikia).

Nyderlanduose nuosekliam jungimui ir skambintojo ID įrenginiams būtina atlikti papildomus bandymus.

## Federalinės komunikacijų komisijos (FCC) pareiškimas

Šis įrenginys atitinka FCC taisyklių 15 dalį. Veikimas priklauso nuo šių dviejų sąlygų:

- Šis įrenginys negali sukelti kenksmingų trikdžių ir
- Šis įrenginys turi priimti bet kokius gaunamus trikdžius, tame tarpe ir galinčius sukelti nepageidaujamą veikimą.

Ši įranga buvo patikrinta ir nustatyta, kad ji atitinka B klasės skaitmeniniams įrenginiams taikomas ribas, pagal FCC taisyklių 15 dalį. Šios ribos sukurtos siekiant užtikrinti protingą apsaugą nuo kenksmingų trikdžių diegint gyvenamosiose patalpose. Ši įranga generuoja, naudoja ir gali spinduliuoti radijo dažnių energiją, todėl gali sukelti žalingus radijo ryšiai trikdžius, jei sumontuota ir naudojama ne pagal šį naudojimo vadovą. Tačiau negalime garantuoti, kad trikdžių nepasitaikys priklausomai nuo konkretaus diegimo. Jei ši įranga trikdo radijo ar televizijos signalo gavimą, tai nustatysite įjungdami ir išjungdami įrangą, rekomenduojame pašalinti trikdį vienu iš toliau išvardintų būdų:

- Perorientuokite gavimo anteną arba pakeiskite jos buvimo vietą.
- Padidinkite atstumą tarp įrangos ir imtuvo.

- Įjunkite įrangą į kitą grandinės lizdą nei imtuvas.
- Paprašykite atstovo arba patyrusio radijo / televizijos techniko pagalbos.

---

**ĮSPĖJIMASI** Ekranuotų maitinimo kabelių naudojimas yra reikalaujamas sutinkamai su FCC spinduliuotės ribų reikalavimais bei siekiant išvengti šalia esančių radijo ar televizijos signalų trikdžių. Būtina naudoti tik tiekiamą maitinimo kabelį. Naudokite tik ekranuotus kabelius, prie šios įrangos jungdami įvesties/išvesties įrenginius. Įspėjame jus, kad keitimai arba modifikacijos, kurių aiškiai nepatvirtino šalys, atsakingos už atitiktį, gali atšaukti teisę dirbti su įranga.

---

(Perspausdinta iš Federalinio reglamento kodekso #47, dalis 15.193, 1993. Vašingtonas DC: Federalinio registro biuras, Nacionaliniai archyvas ir Registrų administracija, JAV Valstybinė leidykla.)

## FCC radijo dažnio (RF) poveikio įspėjimo pareiškimas

---

**ĮSPĖJIMASI** Bet kokie keitimai arba modifikacijos, kurių aiškiai nepatvirtino šalys, atsakingos už atitiktį, gali atšaukti teisę dirbti su įranga. Gamintojas tvirtina, kad šio įrenginio 2.4GHz dažnio kanalai ribojami nuo 1 iki 11 pagal specialią JAV kontroliuojamą mikroprogramą.

---

Ši įranga atitinka FCC radijo dažnio poveikio ribas, nustatytas nekontroliuojamai aplinkai. Siekiant atitikti FCC radijo dažnio poveikio reikalavimus, signalo perdavimo metu venkite tiesioginio kontakto su perdavimo antena. Galutiniai vartotojai turi vadovautis specialiomis naudojimo instrukcijomis siekiant atitikti radijo dažnio poveikio reikalavimus.

## Atitikties deklaracija R&TTE Direktyva (1999/5/EC)

Toliau nurodyti punktai yra galutinai suformuluoti ir laikomi aktualia ir pakankama informacija R&TTE (radijo ir telekomunikacijų terminalų įranga) direktyvai:

- Pagrindiniai reikalavimai kaip nurodyta [3 punkte]
- Sveikatos ir saugos reikalavimai kaip nurodyta [3.1a punkte]
- Elektros saugos tikrinimas pagal [EN 60950]
- Elektromagnetinio suderinamumo apsaugos reikalavimai kaip nurodyta [3.1b punkte]
- Elektromagnetinio suderinamumo tikrinimas pagal [EN 301 489-1] ir [EN 301 489-17]
- Efektyvus radijo spektro panaudojimas kaip nurodyta [3.2 punkte]
- Radijo patikros komplektai pagal [EN 300 328-2]

## Žymėjimas CE ženklu



### Prietaisų, neturinčių belaidžio LAN / „Bluetooth“ funkcijų žymėjimas CE ženklu

Atvežtinė šio prietaiso versija atitinka EEB direktyvų 2004/108/EB (Direktyva dėl elektromagnetinio suderinamumo) ir 2006/95/EB (Žemos įtampos direktyva) reikalavimus.



### Prietaisų, turinčių belaidžio LAN / „Bluetooth“ funkcijas žymėjimas CE ženklu

Šis prietaisas atitinka Europos Parlamento ir Komisijos 1999 m. kovo 9 d. Direktyvos 1999/5/EB, taikomos radijo ryšio ir telekomunikacijų įrangai bei abipusiam atitikties pripažinimui, reikalavimus.

## IC Radiacijos poveikio pareiškimas Kanadai

Ši įranga atitinka IC radiacijos poveikio ribas, nustatytas nekontroliuojamai aplinkai. Siekiant atitikti IC radijo dažnio poveikio reikalavimus, signalo perdavimo metu venkite tiesioginio kontakto su perdavimo antena. Galutiniai vartotojai turi vadovautis specialiomis naudojimo instrukcijomis siekiant atitikti radijo dažnio poveikio reikalavimus.

Įrangos veikimas vadovaujasi šiomis dviem sąlygomis:

- Šis įrenginys negali sukelti trikdžių ir
- Šis įrenginys turi priimti bet kokius gaunamus trikdžius, tame tarpe ir galinčius sukelti nepageidaujamą veikimą.

Siekiant išvengti radijo ryšio trikdžių licenzijuotoms paslaugoms (t.y. bendras kanalas su mobiliosiomis satelitinėmis sistemomis) šis įrenginys skirtas darbui patalpoje ir toliau nuo langų siekiant maksimalaus ekranavimo. Licenzija reikalinga montuojant įrangą (arba jos perdavimo anteną) lauke.

Šis įrenginys atitinka Kanados atleidimo nuo licencijų RSS standartą (-us) šioje pramonės šakoje.

## Bevelio veikimo kanalas skirtingiems domenams

Š. Amerika	2.412-2.462 GHz	Ch01 per CH11
Japonija	2.412-2.484 GHz	Ch01 per CH14
Europa ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 per CH13

## Prancūzijos atidarytas bevelio dažnio diapazonas

Kai kuriose Prancūzijos srityse yra ribojamas dažnių diapazonas. Blogiausiai atveju maksimalus aprobuotas galingumas patalpoje yra:

- 10mW visam 2.4 GHz diapazonui (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW dažniams tarp 2446.5 MHz ir 2483.5 MHz

---

**PASTABA:** Kanalai 10 ir 13 imtinai veikia nuo 2446.6 MHz iki 2483.5 MHz diapazone.

---

Yra keletas galimybių darbui lauke: Privačioje nuosavybėje arba privačioje tarnautojų nuosavybėje įrenginio naudojimas vadovaujasi preliminaria Gynybos ministerijos aprobacijos procedūra esant maksimaliai 100mW aprobuotai galiai 2446.5–2483.5 MHz diapazone. Dirbti lauke viešojoje teritorijoje draudžiama.

Toliau nurodytuose regionuose visam 2.4 GHz diapazonui:

- Maksimalus aprobuotas galingumas patalpoje yra 100mW
- Maksimalus aprobuotas galingumas lauke yra 10mW

Regionai, kuriuose 2400–2483.5 MHz diapazono naudojimas yra leistinas su EIRP esant mažesniai nei 100mW galingumui viduje ir mažesniai nei 10mW lauke.

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	67 Bas Rhin
68 Haut Rhin	70 Haute Saône	71 Saône et Loire
75 Paris	82 Tarn et Garonne	84 Vaucluse
88 Vosges	89 Yonne	90 Territoire de Belfort
94 Val de Marne		

Panašu, kad šis reikalavimas laikui bėgant keičiasi, suteikiant galimybę jums naudoti bevielio LAN plokštę daugiau Prancūzijos regionų. Patikrinkite ART naujausią informaciją ([www.arcep.fr](http://www.arcep.fr)).

---

**PASTABA:** Jūsų WLAN plokštė perduoda mažesniu nei 100mW, bet didesniu nei 10mW galingumu.

---



## UL saugos pranešimai

Reikalaujama į UL 1459 aprėptį patenkantiems telekomunikacijų (telefoniniams) mechanizmams, kurie bus elektriškai jungiami prie telekomunikacijų tinklo, kurio darbinė įtampa su žeminiu neviršija 200V piko, 300V nuo piko iki piko amplitudės ir 105Vrms, ir yra montuojami ar naudojami pagal Nacionalinį elektros kodeksą (NFPA 70).

Naudojant nešiojamojo kompiuterio modemą, visada būtina vadovautis pagrindiniais saugos reikalavimais siekiant sumažinti gaisro, elektros smūgio ir žalos žmonėms riziką, įskaitant:

- Nedirbkite nešiojamuoju kompiuteriu prie vandens, pvz., šalia vonios, vandens rezervuaro, virtuvės kriauklės arba užmerktų skalbinių, drėgname rūsyje ar šalia plaukimo baseino.
- Nedirbkite nešiojamuoju kompiuteriu griaustinio metu. Dėl žaibavimo atsiranda nuotolinio elektros smūgio rizika.
- Nedirbkite nešiojamuoju kompiuteriu, jei patalpoje įvyko dujų nuotėkis.

Reikalaujama UL 1642, apimančio pirmines (be pakartotinio įkrovimo) ir antrines (su pakartotiniu įkrovimu) ličio baterijas, naudojamas kaip gaminio maitinimo šaltinis. Šių baterijų sudėtyje yra metalo ličio arba ličio lydinio, arba ličio jonų, ir jos gali būti sudarytos iš vieno elektrocheminio elemento arba dviejų ar daugiau nuosekliai/paraleliai (ar abu atvejai) sujungtų elementų, kurie paverčia cheminę energiją į elektros energiją dėka negrįžtamosios ar grįžtamosios cheminės reakcijos.

- Nedeginkite nešiojamo kompiuterio baterijos įtaiso, norėdami jį utilizuoti, nes gali kilti sproginimo pavojus. Patikrinkite vietinius reglamentus dėl galimų specialiųjų utilizacijos nuostatų siekdami sumažinti žalos žmogui riziką dėl gaisro ar sproginimo.
- Nenaudokite kitų įrenginių maitinimo adapterių ar baterijų, siekdami sumažinti žalos žmogui riziką dėl gaisro ar sproginimo. Naudokite tik UL sertifikuotus maitinimo adapterius, tiekiamus gamintojo ar aprobuoto pardavėjo.

## Maitinimo saugos reikalavimas

Gaminiai, kurių sunaudojama elektros srovė siekia iki 6A ir kurie sveria daugiau nei 3 kg, privalo turėti patvirtintus maitinimo kabelius, aukštesnės kategorijos arba lygius šiems: H05VV-F, 3G, 0.75mm<sup>2</sup> arba H05VV-F, 2G, 0.75mm<sup>2</sup>.

## Įspėjimai dėl TV imtuvo

Pastaba CATV sistemos montuotojui – Šiuo priminimu norima atkreipti CATV sistemų montuotojų dėmesį į Nacionalinio elektros kodekso 820-93 straipsnius, kuriuose pateikiama informacija, kaip teisingai atlikti įžeminimą, ypač akcentuojant, kad bendraašio kabelio skydas turi būti prijungtas prie pastato įžeminimo sistemos praktiniam pritaikymui reikiamu atstumu iki kabelio įvado taško.

## REACH

Sutinkamai su REACH (Chemikalų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimo) reglamento teisine baze, mūsų gaminio sudėtyje esančios cheminės medžiagos nurodytos ASUS REACH tinklavietėje <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

## „Macrovision“ korporacijos įspėjimas apie produktą

Šiame gaminyje yra autorių teisių ginama technologija, saugoma JAV patentų ir kitų intelektinės nuosavybės teisių, valdomų „Macrovision“ korporacijos ir kitų šių teisių savininkų. Šios autorių teisių ginamos technologijos gali būti naudojamos tik leidus „Macrovision“, jos yra skirtos tik namų naudojimui arba tik kitiems ribotiems peržiūros tikslams, nebent būtų gautas „Macrovision“ leidimas naudoti kitaip. Draudžiamas reversinis keitimas arba išardymas.

## Saugojimasis nuo žalos klausai

Norėdami apsaugoti nuo žalos klausai, ilgai nesiklausykite garsių įrašų.



## Ispėjimas dėl ličio naudojimo Šiaurės šalims (ličio jonų baterijoms)

**CAUTION!** Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

**ATTENZIONE!** Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)

**VORSICHT!** Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)

**ADVARSEL!** Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

**WARNING!** Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)

**VAROITUS!** Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

**ATTENTION!** Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

**ADVARSEL!** Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。(Japanese)

**ВНИМАНИЕ!** При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

## Optinio diskasukio saugos informacija

### Lazerio saugos informacija

#### Kompaktinių diskų įrenginio saugos įspėjimas

### 1 KLASĖS LAZERINIS GAMINYS

---

**ĮSPĖJIMAS!** Siekiant išvengti optinio įrenginio lazerio poveikio, nebandykite ardyti ar taisyti optinio įrenginio patys. Savo pačių saugumo sumetimais, pagalbos kreipkitės į specialistus.

---

### Priežiūros įspėjimo lipdukas

---

**ĮSPĖJIMAS!** NEMATOMA LAZERIO SPINDULIUOTĖ ESANT ATIDARYTAM ĮRENGINIUI. NEŽIŪRĖKITE Į SPINDULĮ ARBA ŽIŪRĖKITE TIESIOGIAI NAUDODAMIESI OPTINĖMIS PRIEMONĖMIS.

---

### CDRH Reglamentai

JAV Maisto ir vaistų administracijos įrenginių ir radiologijos centras (CDRH) 1976 m. rugpjūčio 2 d. priėmė reglamentus dėl lazerinių gaminių. Šie reglamentai taikomi lazeriniams produktams, pagamintiems nuo 1976 m. rugpjūčio 1 d. Atitiktis būtina Jungtinių valstijų rinkoje siūlomiems gaminiams.

---

**ĮSPĖJIMAS!** Naudodami valdiklius ar reguliatorius, taip pat atlikdami veiksmus kitaip, negu nurodyta šiame vadove arba lazerinio gaminio montažo vadove, galite patirti pavojingą radiacijos poveikį.

---

### Įspėjimas dėl dangos

Siekiant suteikti elektros izoliaciją ir užtikrinti elektrinį saugumą, nešiojamojo kompiuterio korpusas padengtas izoliuojančia danga, išskyrus šonus, kuriuose yra IO prievadai.

# CTR 21 patvirtinimas (nešiojamam kompiuteriui su įtaisytu modemu)

## Danish

•Udstyret er i henhold til Rådets beslutning 98/482/EF EU-godkendt til at blive opkoblet på de offentlige telefonnet som enkeltforbundet terminal. På grund af forskelle mellem de offentlige telefonnet i de forskellige lande giver godkendelsen dog ikke i sig selv ubetinget garanti for, at udstyret kan fungere korrekt på samtlige nettermineringspunkter på de offentlige telefonnet.

I tilfælde af problemer bør De i første omgang henvende Dem til leverandøren af udstyret.▪

## Dutch

„Dit apparaat is goedgekeurd volgens Beschikking 98/482/EG van de Raad voor de pan-Europese aansluiting van enkelvoudige eindapparatuur op het openbare geschakelde telefoonnetwerk (PSTN). Gezien de verschillen tussen de individuele PSTN's in de verschillende landen, biedt deze goedkeuring op zichzelf geen onvoorwaardelijke garantie voor een succesvolle werking op elk PSTN-netwerkaansluitpunt.

Neem bij problemen in eerste instantie contact op met de leverancier van het apparaat.”

## English

“The equipment has been approved in accordance with Council Decision 98/482/EC for pan-European single terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.”

## Finnish

”Tämä laite on hyväksytty neuvoston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liitettäväksi yksittäisenä laitteena yleiseen kytkentäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöntä toimintaa kaikkien yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen liityntäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.”

## French

•Cet équipement a reçu l'agrément, conformément à la décision 98/482/CE du Conseil, concernant la connexion paneuropéenne de terminal unique aux réseaux téléphoniques publics commutés (RTPC). Toutefois, comme il existe des différences d'un pays à l'autre entre les RTPC, l'agrément en soi ne constitue pas une garantie absolue de fonctionnement optimal à chaque point de terminaison du réseau RTPC.

En cas de problème, vous devez contacter en premier lieu votre fournisseur.▪

## German

„Dieses Gerät wurde gemäß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Endeinrichtung an das öffentliche Fernsprechnetz zugelassen. Aufgrund der zwischen den öffentlichen Fernsprechnetzen verschiedener Staaten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzabschlußpunkt dar.

Falls beim Betrieb Probleme auftreten, sollten Sie sich zunächst an ihren Fachhändler wenden.“

## Greek

«Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για πανευρωπαϊκή σύνδεση μεμονωμένου τερματικού με το δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/ΕΚ του Συμβουλίου· ωστόσο, επειδή υπάρχουν διαφορές μεταξύ των επίκεντρων PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει απ' εαυτής ανεπιφύλακτη εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτύου PSTN.

Εάν ανακύψουν προβλήματα, θα πρέπει κατ' αρχάς να απευθύνεστε στον προμηθευτή του εξοπλισμού σας.»

## Italian

•La presente apparecchiatura terminale è stata approvata in conformità della decisione 98/482/CE del Consiglio per la connessione paneuropea come terminale singolo ad una rete analogica PSTN. A causa delle differenze tra le reti dei differenti paesi, l'approvazione non garantisce però di per sé il funzionamento corretto in tutti i punti di terminazione di rete PSTN.

In caso di problemi contattare in primo luogo il fornitore del prodotto.»

## Portuguese

•Este equipamento foi aprovado para ligação pan-europeia de um único terminal à rede telefónica pública comutada (RTPC) nos termos da Decisão 98/482/CE. No entanto, devido às diferenças existentes entre as RTPC dos diversos países, a aprovação não garante incondicionalmente, por si só, um funcionamento correcto em todos os pontos terminais da rede da RTPC.

Em caso de problemas, deve entrar-se em contacto, em primeiro lugar, com o fornecedor do equipamento.»

## Spanish

•Este equipo ha sido homologado de conformidad con la Decisión 98/482/CE del Consejo para la conexión paneuropea de un terminal simple a la red telefónica pública conmutada (RTPC). No obstante, a la vista de las diferencias que existen entre las RTPC que se ofrecen en diferentes países, la homologación no constituye por sí sola una garantía incondicional de funcionamiento satisfactorio en todos los puntos de terminación de la red de una RTPC.

En caso de surgir algún problema, procede ponerse en contacto en primer lugar con el proveedor del equipo.»

## Swedish

"Utrustningen har godkänts i enlighet med rådets beslut 98/482/EG för alleuropeisk anslutning som enskild terminal till det allmänt tillgängliga kopplade telenätet (PSTN). På grund av de skillnader som finns mellan telenätet i olika länder utgör godkännandet emellertid inte i sig självt en absolut garanti för att utrustningen kommer att fungera tillfredsställande vid varje telenätsanslutningspunkt.

Om problem uppstår bör ni i första hand kontakta leverantören av utrustningen."

## ENERGY STAR programos reikalavimus atitinkantis gaminys



ENERGY STAR yra bendra JAV Aplinkos apsaugos agentūros ir JAV Energetikos departamento programa, padedanti visiems taupyti pinigus ir saugoti aplinką pasitelkiant energiją taupančius gaminius ir veiklą.

Visi ENERGY STAR logotipu pažymėti ASUS gaminiai atitinka programos ENERGY STAR standartus, o energijos taupymo funkcija yra įjungta kaip numatytoji nuostata. Monitorius ir kompiuteris automatiškai perjungiami į laukimo režimą, jeigu per 15 arba 30 minučių vartotojas neatlieka jokio veiksmo. Norėdami pažadinti kompiuterį, spustelėkite pelę arba paspauskite bet kurį klaviatūros klavišą.

Išsamios informacijos apie energijos valdymą ir šio naudą aplinkai rasite apsilankę adresu <http://www.energy.gov/powermanagement>. Be to, daugiau informacijos apie bendrą ENERGY STAR programą rasite adresu <http://www.energystar.gov>.

---

**PASTABA:** Funkcija „Energy Star“ NEPALAIKOMA gaminiuose, kurie veikia „Freedos“ ir „Linux“ pagrindu.

---

## Europos Sąjungos ekologinis ženklas

Šiam nešiojamajam kompiuteriui suteiktas ES „Gėlės“ ženklas, o tai reiškia, kad gaminiui būdingos šios savybės:

1. Mažesnis energijos suvartojimas naudojimo metu ir veikiant pristabdymo režimu.
2. Ribotai naudojami toksiški sunkieji metalai.
3. Ribotai naudojamos aplinkai ir sveikatai kenksmingos medžiagos.
4. Sumažintas natūraliųjų išteklių naudojimas, skatinant perdirbimą.
5. Sukurtas taip, kad būtų lengva naujovinti, o tarnavimo laikas pailgėtų tiekiant suderinamas atsargines dalis, kaip antai elementai, maitinimo mazgai, klaviatūra, atmintis ir, jei yra, CD ar DVD įrenginys.
6. Sumažintas kietų atliekų kiekis vykdant grąžinimo atgal politiką.

Daugiau informacijos apie ES „Gėlės“ ženklą rasite Europos Sąjungos ekologinio ženklo svetainėje adresu <http://www.ecolabel.eu>.

## Pasaulinių aplinkos apsaugos reglamentų atitiktis ir deklaracija

Kurdama ir gamindama mūsų produktus, bendrovė ASUS laikosi ekologinio projektavimo principų ir užtikrina, kad kiekvienas ASUS gaminio eksploatavimo etapas atitinka pasaulinius aplinkos apsaugos reikalavimus. Be to, laikydamasi reglamentų reikalavimų, ASUS atskleidžia atitinkamą informaciją.

Apsilankę svetainėje adresu <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm>, rasite informaciją, kurią ASUS atskleidžia pagal reglamentų, kuriais ji vadovaujasi, reikalavimus:

**Japonijos JIS-C-0950 medžiagų deklaracijos**

**EU REACH SVHC**

**Korėjos RoHS**

**Švedijos energetikos įstatymai**

## ASUS gaminių perdirbimas / Atliekų grąžinimo paslaugos

ASUS perdirbimo ir atliekų grąžinimo programos išplaukia iš mūsų įsipareigojimo laikytis aukščiausių aplinkos apsaugos standartų. Manome, jog suteikiame jums galimybę atsakingai perdirbti mūsų gaminius, elementus, kitus komponentus, taip pat pakavimo medžiagas. Išsamesnės informacijos apie perdirbimą įvairiuose regionuose rasite apsilankę svetainėje adresu <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.



# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address, City:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	Notebook
Model name :	N550J, R552J, N550L, R552L, Q550L

conform with the essential requirements of the following directives:

**2004/108/EC-EMC Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

**1999/5/EC-R & TTE Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	

**2006/95/EC-LVD Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011
---	---

**2009/125/EC-ErP Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	

**2011/65/EU-RoHS Directive**

Ver. 130208

**CE marking**



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Signature : \_\_\_\_\_

Declaration Date: 15/05/2013

Year to begin affixing CE marking:2013

