

**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



LT23022

Patikslintas leidimas V5 / 2024 m. sausio mėn

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

Elektroninis vadovas

**ASUS**

## AUTORIŲ TEISIŲ INFORMACIJA

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

„ASUS“ PATEIKIA ŠĮ VADOVĄ „KAIP TOKI“ BE JOKIOS GARANTIJOS, 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 PRARADIMĄ, SANDORIO PRARADIMĄ, NAUDOJIMO GALIMYBES AR DUOMENŲ PRARADIMĄ, VERSLO NUTRŪKIMĄ IR PAN.) NET JEI „ASUS“ 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 saugomi jų atitinkamų kompanijų autorių teisių, ir yra naudojami tik kaip pagalba turėtoji atpažinimo ar paaiškinimo tikslais, 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“ NEPRISIIMA JOKIOS ATSAKOMYBĖS DĖL BET KOKIŲ KLAIDŲ AR NETIKSLUMŲ, GALĖJUSIŲ ATSIIRASTI ŠIAME VADOVE, ĮSKAITANT INFORMACIJĄ APIE JAME APRAŠYTUS GAMINIUS IR PROGRAMINĘ ĮRANGĄ.

Autorių teisės © 2024 m. „ASUSTeK COMPUTER INC.“ Visos teisės saugomos

## ATSAKOMYBĖS APRIBOJIMAS

Gali būti tokių aplinkybių, kai dėl ASUS kaltės ar kitų įsipareigojimų, jūs turite teisę reikalauti ASUS padengti nuostolius. Kiekvienu tokiu atveju, nepaisant pagrindo, kuriuo vadovaudamiesi jūs turite teisę reikalauti iš ASUS padengti nuostolius, ASUS yra atsakinga 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 teisiųjų prievolių nevykdymo ar neveikimo pagal šį garantinį lapą, kiek tai apima kiekvieno gaminio nurodytą sutartinę kainą.

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

Šis apribojimas taip pat taikomas ASUS tiekėjams ir prekybos atstovams. Tai daugiausia už ką ASUS, jos 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 PRARADIMĄ AR SUGADINIMĄ; ARBA (3) SPECIALIUS, ATSITIKTINIUS AR NETIESIOGINIUS NUOSTOLIUS ARBA KITUS SU Tuo SUSIJUSIUS EKONOMINIUS NUOSTOLIUS (ĮSKAITANT PELNO IR SANTAUPŲ PRARADIMĄ), NET JEI „ASUS“, JOS TIEKĖJAI AR PREKYBOS ATSTOVAI YRA INFORMUOTI APIE TOKIŲ NUOSTOLIŲ GALIMYBĘ.

## APTARNAVIMAS IR PALAIKYMAS

Apsilankykite mūsų daugiakalbėje interneto svetainėje adresu <https://www.asus.com/support/>.

„MyASUS“ siūlo įvairias palaikymo funkcijas, įskaitant trikčių šalinimą, produktų našumo optimizavimą, ASUS programinės įrangos integravimą, ir padeda sutvarkyti asmeninį darbalaukį bei padidinti saugojimo vietą. Daugiau informacijos rasite tinklalapyje <https://www.asus.com/support/FAQ/1038301/>.

# 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
Nešiojamojo kompiuterio priežiūra .....	10
Tinkamas šalinimas .....	11
Svarbi baterijos saugos informacija .....	12

## 1 skyrius. Aparatinės įrangos sąranka

Pažintis su nešiojamuoju kompiuteriu.....	16
Vaizdas iš priekio.....	16
Vaizdas iš viršaus.....	19
Vaizdas iš apačios .....	20
Vaizdas iš dešinės.....	22
Vaizdas iš kairės .....	24

## 2 skyrius. Nešiojamojo kompiuterio naudojimas

Darbo pradžia .....	30
Jūsų nešiojamojo kompiuterio įkrovimas.....	30
Pakelkite, kad atidarytumėte ekraną.....	33
Paspauskite maitinimo mygtuką .....	33
Jutiklinio pulto naudojimas .....	34
Klaviatūros naudojimas .....	41
Spartieji klavišai.....	41
Funkciniai klavišai .....	42
„Windows“ klavišai .....	42

### **3 skyrius. Darbas naudojant „Windows“**

Pirmasis įjungimas.....	44
„Start“ (Pradžios) meniu .....	45
„Windows“ programėlės.....	47
„MyASUS Splendid“ .....	48
Prisijungimas prie belaidžių tinklų .....	50
„Wi-Fi“ .....	50
„Bluetooth“ .....	51
„Airplane mode“ (skrydžio režimas).....	52
Prisijungimas prie laidinių tinklų.....	53
Nešiojamojo kompiuterio išjungimas .....	54
Nešiojamojo kompiuterio miego režimo nustatymas .....	55

### **4 skyrius. Įjungimo savitakra (POST)**

Įjungimo savitakra (POST) .....	58
POST naudojimas siekiant užsitikrinti prieigą prie BIOS ir Troubleshoot (trikčių šalinimo).....	58
BIOS .....	58
Prieiga prie BIOS.....	58
Sistemos atkūrimas .....	59
Atkūrimo parinkties vykdymas.....	60

## **Patarimai ir DUK**

Naudingi patarimai, kaip naudoti nešiojamąjį kompiuterį.....	62
DUK dėl aparatinės įrangos.....	64
DUK dėl programinės įrangos.....	67

## **Priedai**

Federalinės komunikacijų komisijos (FCC) pareiškimas .....	72
FCC RD poveikio informacija .....	73
UL saugos pranešimai .....	74
Maitinimo saugos reikalavimas .....	75
Įspėjimai dėl TV imtuvo .....	75
„Macrovision“ korporacijos įspėjimas apie gaminį.....	75
Saugojimasis nuo žalos klausai .....	75
Įspėjimas dėl dangos.....	75
Įspėjimas dėl ličio naudojimo Šiaurės šalims (ličio jonų baterijose) .....	76

Gaminio atitikties deklaracija dėl aplinkos apsaugos reglamento.....	77
ES REACH ir 33 straipsnis.....	77
ES RoHS .....	77
ASUS gaminių perdirbimas / atliekų grąžinimo paslaugos.....	78
Ekodizaino direktyva .....	78
ENERGY STAR® patvirtintas gaminyš .....	79
EPEAT užregistruoti gaminiai .....	79
Supaprastinta ES atitikties deklaracija .....	80

## 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. Darbas naudojant „Windows“

Šiame skyriuje pateikta nešiojamajame kompiuteryje įdiegtos „Windows“ operacinės sistemos naudojimo apžvalga.

### 4 skyrius. Įjungimo savitikra (POST)

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

### Patarimai ir DUK

Šiame skyriuje pateiktos rekomendacijos, dažnai užduodami klausimai apie programinę-aparatinę įrangą ir programas. Pateikta informacija galite naudotis tvarkydami ir šalindami įprastus nesklandumus, iškylančius dirbant nešiojamuoju kompiuteriu.

### 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:

---

**SVARBU!** Šiame pranešime yra itin svarbi informacija, būtina užduočiai atlikti.

---

---

**PASTABA.** Šiame pranešime yra papildomos informacijos ir patarimų, kurie gali būti naudingi atliekant 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.



= 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 nešiojamojo kompiuterio apačioje ir įsitikinkite, kad maitinimo adapteris atitinka nurodytas galios vertes.



Naudojant nešiojamąjį kompiuterį arba kraunant jo sudėtinę bateriją, kompiuteris gali įšilti ar net įkaisti. Savo nešiojamojo kompiuterio nelaikykite ant kelių arba kurios kitos savo kūno dalies, kad šiluma nesužalotų. Dirbdami su nešiojamuoju kompiuteriu nedėkite jo ant tokių paviršių, kurie galėtų užblokuoti vėdinimo angas.



**NENAUDOKITE** pažeistų maitinimo kabelių, priedų ar kitų išorinių įrenginių.



Įjungto nešiojamojo kompiuterio nenešiokite uždengę daiktai, kurie gali pabloginti oro cirkuliaciją.



Nešiojamojo kompiuterio nedėkite ant nelygaus ar 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 skrydžių bendrove ir sužinokite daugiau apie susijusias siūlomas paslaugas per skrydį ar apribojimus, kurių būtina laikytis nešiojamuoju kompiuteriu naudojantis skrydžio metu.

## Nešiojamojo kompiuterio priežiūra



Prieš pradėdami valyti, atjunkite nešiojamąjį kompiuterį nuo elektros tinklo ir išimkite sudėtinę bateriją (jei taikytina). Naudokite švarią celiuliozinę kempinę arba zomšinį audinį, sudrėkintą šiltu vandeniu. Skysčio perteklių nuo nešiojamojo kompiuterio paviršiaus nušluostykite sausu skudurėliu. Būkite atsargūs, kad į korpusą ar klaviatūros tarpus nepatektų skysčių, kad išvengtumėte trumpojo jungimo ar korozijos.



Nenaudokite stiprių tirpiklių, pvz., alkoholio, skiediklių, benzolo ar kitų cheminių medžiagų šalia nešiojamojo kompiuterio arba jam valyti.



Nedėkite ant nešiojamojo kompiuterio jokių daiktų.



Saugokite nešiojamąjį kompiuterį nuo stiprių magnetinių arba elektros laukų.



Saugokite nešiojamąjį kompiuterį nuo skysčių, lietaus ar drėgmės poveikio.



Saugokite nešiojamąjį kompiuterį nuo dulkių poveikio.



Nenaudokite nešiojamojo kompiuterio esant dujų nuotėkui.



Nelaikykite veikiančių elektroninių prietaisų šalia nešiojamojo kompiuterio, kad išvengtumėte elektromagnetinių bangų trukdžių ekrano plokštėje.



Nenaudokite šio nešiojamojo kompiuterio kriptovaliutoms įsigyti (konvertuojamajai virtualiajai valiutai įsigyti suvartojama daug elektros energijos ir laiko) ir (arba) panašiai veiklai.

## Tinkamas šalinimas



**NEIŠMESKITE** sugadinto nešiojamojo kompiuterio kartu su buitinėmis atliekomis. Šis gaminyje buvo sukurtas su galimybe dar kartą tinkamai panaudoti ir perdirbti jo dalis. Perbrauktos šiukšlių dėžės su ratais simbolis informuoja, kad gaminyje (elektros, elektronikos įrenginys ir savo sudėtyje gyvsidabrio turintys sagos formos elementai) neturi būti išmetamas kartu su buitinėmis atliekomis. Elektronikos produktų utilizacijos klausimais skaitykite vietinius reglamentus.



**NEIŠMESKITE** baterijos kartu su buitinėmis atliekomis. Perbrauktos šiukšlių dėžės su ratais simbolis informuoja, kad baterija neturi būti išmetama kartu su buitinėmis atliekomis.

# Svarbi baterijos saugos informacija

## Baterijos apsauga

- Dažnai įkraunant bateriją esant aukštai įtampai, gali sutrumpėti jos eksploataavimo laikas. Siekiant apsaugoti bateriją, vos tik ji bus visiškai įkrauta, baterijos energijai pasiekus nuo 90 % iki 100 %, sistema gali daugiau nebekrauti.

---

**PASTABA.** Paprastai nustatomas nuo 90 % iki 99 % lygis, kurį pasiekus baterija vėl pradedama krauti. Faktinė vertė gali skirtis, atsižvelgiant į modelį.

---

- Įkraunant arba laikant bateriją aukštos temperatūros aplinkoje, baterijos talpa gali negrįžtamai sumažėti ir greitai sutrumpėti jos eksploataavimo laikas. Jei baterijos temperatūra yra per aukšta, sistema gali sumažinti jos įkrovimo pajėgumą arba net sustabdyti įkrovimą, kad apsaugotų bateriją.
- Baterijos energija gali mažėti, net jei jūsų įrenginys yra išjungtas ir atjungtas nuo kintamosios elektros srovės tinklo. Tai yra normalu, nes sistema vis tiek naudoja nedidelį baterijos energijos kiekį.

## Standartinė baterijos priežiūra

- Jei prietaiso ilgą laiką nenaudosite, būtinai įkraukite bateriją iki 50 %, tada išjunkite prietaisą ir atjunkite kintamosios srovės adapterį. Kas tris mėnesius įkraukite bateriją iki 50 %, kad išvengtumėte per didelio išsikrovimo ir baterijos gedimo.
- Norėdami pailginti baterijos eksploatavimo laiką, venkite ilgalaikio baterijos įkrovimo esant aukštai įtampai. Jei savo prietaisui nuolat naudojate kintamosios srovės energiją, įsitikinkite, kad bent kartą per dvi savaites baterija išsenka iki 50 %. Taip pat galite keisti „MyASUS“ palaikomojo baterijos įkrovimo nuostatas, kad pailgintumėte baterijos eksploatavimo laiką.
- Bateriją rekomenduojama laikyti temperatūros aplinkoje nuo 5 °C (41 °F) iki 35 °C (95 °F), įkrovus bateriją iki 50 %. Taip pat galite keisti „MyASUS“ palaikomojo baterijos įkrovimo nuostatas, kad pailgintumėte baterijos eksploatavimo laiką.
- Nepalikite baterijos drėgnoje aplinkoje. Drėgnoje aplinkoje baterija gali greičiau išsekti. Žemos temperatūros aplinka gali sugadinti baterijos viduje esančias chemines medžiagas, o dėl aukštos temperatūros ar perkaitimo kyla sprogimo pavojus.
- Nedėkite savo prietaiso ar baterijos prie radiatorių, židinių, krosnių, šildytuvų ar kitų šilumos šaltinių, kurių temperatūra viršija 60 °C (140 °F). Aukštos temperatūros aplinkoje galimas sprogimas arba gali ištekėti baterijos medžiagos ir sukelti gaisrą.



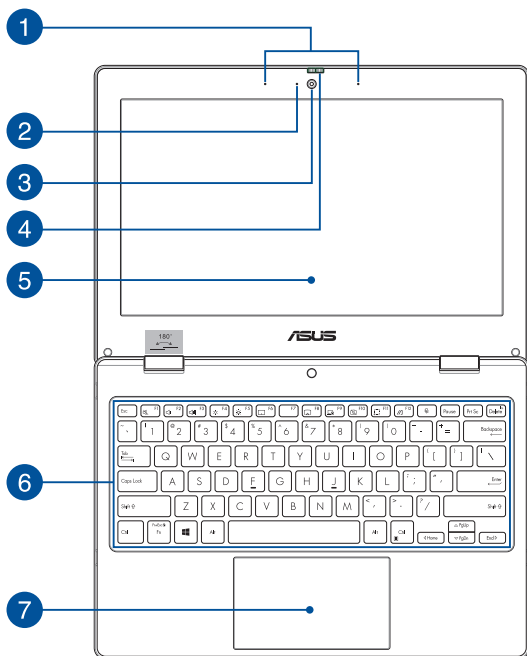
# ***1 skyrius.***

## ***Aparatinės įrangos sąranka***

# Pažintis su nešiojamuoju kompiuteriu

## Vaizdas iš priekio

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





- 1 Mikrofonų matrica**

Mikrofonų matrica atlieka aido panaikinimo, triukšmo slopinimo ir spindulio formavimo funkcijas, kad būtų geriau atpažįstamas balsas ir kokybiškiau įrašomas garsas.
- 2 Kameros indikatorius**

Kameros indikatorius rodo, kada naudojama integruotoji kamera.
- 3 Kamera**

Nešiojamajame kompiuteryje integruotą kamerą galima fotografuoti ir įrašyti vaizdo įrašus.
- 4 Internetinės kameros skydelis**

Uždengia nešiojamojo kompiuterio kameros objektyvą.
- 5 Rodymo skydelis**

Šis didelės raiškos rodymo skydelis užtikrina puikią nuotraukų, vaizdo įrašų ir kitų daugialypės terpės failų peržiūrą nešiojamajame kompiuteryje.

**6**

## Klaviatūra

Klaviatūra turi įprasto dydžio QWERTY klavišus, kurių nuspaudimo gylis yra pakankamas, kad būtų patogų rinkti tekstą. 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.

---

**7**

## Jutiklinis pultas

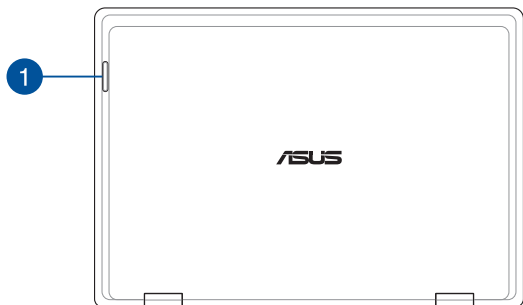
Jutiklinis pultas suteikia galimybę naršyti ekrane naudojant įvairias liečiamąsias komandas ir užtikrina intuityvią vartotojo patirtį. Jis taip pat imituoja įprastos kompiuterio pelės funkcijas.

---

**PASTABA.** Daugiau informacijos rasite šio vadovo skyriuje *Jutiklinio pulto naudojimas*.

---

## Vaizdas iš viršaus



### 1 Būsenos indikatoriai

Būsenos indikatoriai padeda nustatyti nešiojamojo kompiuterio aparatinės įrangos būseną.

Būsena	Aprašas
<b>Lėtai mirksi</b>	Senka baterija (mažiau nei 20 %) Senka baterija (mažiau nei 20 %) ir ryšio problema
<b>Greitai mirksi</b>	Ryšio problema

---

**PASTABA.** Paspauskite **Fn** raktą ir **1** tuo pačiu metu klavišą, kad įjungtumėte arba išjungtumėte indikatorių.

---

## Vaizdas iš apačios

---

**PASTABA.** Vaizdas iš apačios gali skirtis atsižvelgiant į modelį.

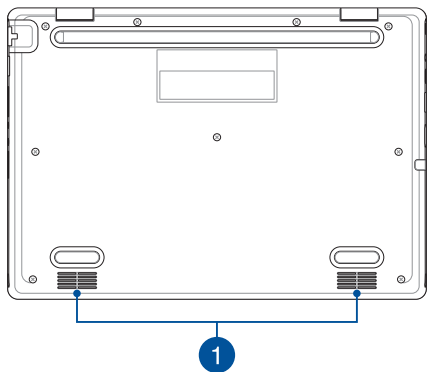
---

**ĮSPĖJIMAS!** Naudojant nešiojamąjį kompiuterį arba kraunant jo sudėtinę bateriją, kompiuteris gali įšilti ar net įkaisti. Savo nešiojamojo kompiuterio nelaikykite ant kelių arba kurios kitos savo kūno dalies, kad šiluma nesužalotų. Dirbdami su nešiojamuoju kompiuteriu nedėkite jo ant tokių paviršių, kurie galėtų užblokuoti vėdinimo angas.

---

### **SVARBU!**

- Baterijos veikimo laikas skiriasi priklausomai nuo nešiojamojo kompiuterio specifikacijų. Sudėtinės baterijos ardyti negalima.
  - Įsigykite komponentus iš įgaliotų mažmeninkų, kad užtikrintumėte maksimalų suderinamumą ir patikimumą. Pasikonsultuokite su ASUS techninės priežiūros centru arba įgaliotais mažmenininkais dėl gaminių priežiūros ar pagalbos tinkamai išrenkant ar surenkant gaminį.
-

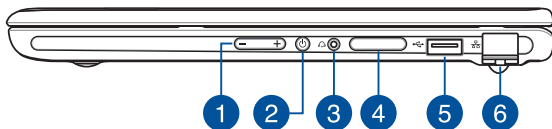


1

### **Garsiakalbiai**

Integruotieji garsiakalbiai suteikia galimybę girdėti garsą tiesiai iš nešiojamojo kompiuterio. Garso funkcijas valdo programa.

## Vaizdas iš dešinės



### 1 Garsumo mygtukas

Šiuo mygtuku padidinamas arba sumažinamas nešiojamojo kompiuterio garsumas.

### 2 Maitinimo mygtukas

Paspauskite maitinimo mygtuką, jei nešiojamąjį kompiuterį norite įjungti arba išjungti. Maitinimo mygtuką taip pat galite naudoti, jei norite įjungti nešiojamąjį kompiuterį, aktyvinti jo miego arba išjungimo įrašius režimą ar aktyvinti nešiojamąjį kompiuterį iš miego arba išjungimo įrašius režimo.

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

### 3 Ausinės ir laisvų rankų įrangos lizdas

Šis prievadas skirtas garsiakalbiams su stiprintuvu arba ausinėms prijungti. Šį prievadą taip pat galite naudoti ausinėms prijungti.

### 4 Atminties kortelės dėklas (tik tam tikruose modeliuose)

Šis įrengtas atminties kortelių skaitytuvo lizdas tinka „Nano SIM“, ir „microSD“ formatų kortelėms. Įkiškite smeigtuką į skylę, esančią šalia dėklo, kad jį ištrauktumėte.

### 5 USB 2.0 prievadas

Šis USB (universalios jungties) prievadas suderinamas su USB 2.0 arba USB 1.1 įrenginiais, pvz., klaviatūromis, manipulatoriais, laikinosios atminties diskais, išoriniais standžiais diskais, garsiakalbiais, kameromis ir spausdintuvais.

### 6 Vietinio kompiuterių tinklo (LAN) prievadas

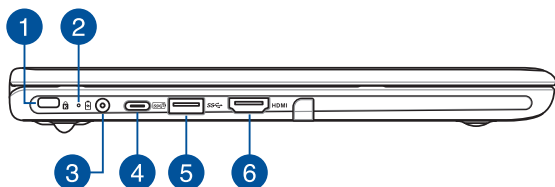
Įkiškite tinklo kabelį į šį prievadą, jeigu norite prisijungti prie vietinio kompiuterių tinklo.

---

**ĮSPĖJIMAS!** Šis vietinio kompiuterių tinklo (LAN) prievadas nepalaiko maitinimo per eterinetą (PoE). Prijungus PoE įrenginį prie nešiojamojo kompiuterio, galima sugadinti sistemos plokštę.

---

## Vaizdas iš kairės



### 1 „Kensington®“ apsauginis lizdas

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



## 2

**Dvispalvis baterijos krovimo indikatorius**

Šis dvispalvis šviesos diodas rodo baterijos įkrovos būseną. Išsamiau žr. šioje lentelėje:

<b>Spalva</b>	<b>Būseną</b>
<b>Šviečia žaliai</b>	Nešiojamasis kompiuteris prijungtas prie maitinimo šaltinio, baterijos įkrova yra nuo 95 % iki 100 %.
<b>Šviečia oranžine spalva</b>	Nešiojamasis kompiuteris prijungtas prie maitinimo šaltinio, baterija kraunama, įkrova mažesnė nei 95 %.
<b>Mirksi oranžine spalva</b>	Nešiojamasis kompiuteris veikia baterijos režimu, baterijos įkrova mažesnė nei 10 %.
<b>Nešviečia</b>	Nešiojamasis kompiuteris veikia baterijos režimu, baterijos įkrova nuo 10 % iki 100 %.

**3****Maitinimo (NS) įvesties prievadas**

Įkiškite pateiktą maitinimo adapterį į šį prievadą, kad būtų kraunama sudėtinė baterija ir nešiojamajam kompiuteriui būtų tiekiamas energija.

---

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

---

**SVARBU!**

- Sudėtinei baterijai krauti ir energijai į nešiojamąjį kompiuterį tiekti naudokite tik pateiktą maitinimo adapterį.
  - Norėdami išvengti bet kokios žalos, nešiojamajam kompiuteriui įkrauti naudokite tik 19 V / 2,37 A maitinimo šaltinius.
-

4

## 2 kartos USB 3.2 „Type-C“ / „Power Delivery“ kombinuotasis prievadas

USB 3.2 (universalios nuosekliosios magistralės 3.2) „Gen 2 Type-C“ prievadas užtikrina 10 Gbit/s duomenų perdavimo spartą ir yra suderinamas su senesne USB 2.0 versija. Prijunkite 15V / 3A energijos šaltinį, kad būtų įkrauta baterija ir jūsų nešiojamajam kompiuteriui būtų tiekama elektros energija.

---

**PASTABA.** Šio prievado duomenų perdavimo sparta gali skirtis atsižvelgiant į modelį.

---

### SVARBU!

- Naudojant žemos įtampos maitinimo šaltinį knyginiam kompiuteriui visiškai įkrauti gali prireikti daugiau laiko.
  - Kad išvengtumėte pažeidimo, naudokite tik 15V / 3A maitinimo šaltinius, kad būtų įkraunamas nešiojamasis kompiuteris pasitelkus USB „Power Delivery“ kombinuotąjį prievadą. Norėdami gauti daugiau informacijos, pagalbos kreipkitės į ASUS techninės priežiūros centrą.
- 

5

## 1 kartos USB 3.2 prievadas

1 kartos USB 3.2 (universaliosios jungties 3.2) prievadas užtikrina iki 5 Gbit/s duomenų perdavimo spartą ir yra suderinamas su senesne USB 2.0 versija.

6

## HDMI išvesties prievadas

Per šį prievadą galima siųsti garso ir vaizdo signalus iš nešiojamojo kompiuterio į įrenginį, suderinamą su HDMI, naudojant HDMI kabelį.



## ***2 skyrius.***

# ***Nešiojamojo kompiuterio naudojimas***

## Darbo pradžia

### Jūsų nešiojamojo kompiuterio įkrovimas

- Kintamosios srovės maitinimo laidą prijunkite prie kintamosios srovės / nuolatinės srovės adapterio.
- Nuolatinės srovės maitinimo jungtį sujunkite su jūsų knyginio kompiuterio maitinimo (nuolatinės srovės) įvesties prievadu.
- Kintamosios srovės maitinimo adapterį įkiškite į 100 V~240 V maitinimo šaltinį.



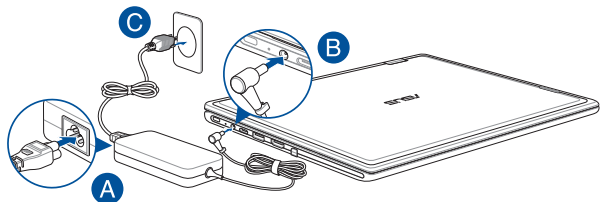
Prieš pirmą kartą naudodami nešiojamąjį kompiuterį baterijos režimu, įkraukite jį **3 valandas**.

---

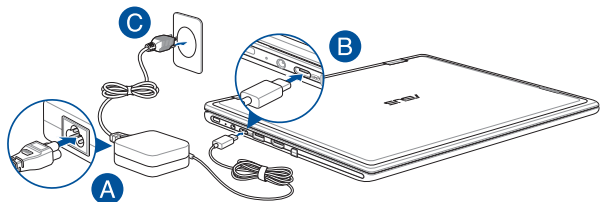
**PASTABA.** Maitinimo adapterio išvaizda gali skirtis atsižvelgiant į modelį ir jūsų regioną.

---

### AC/DC galios adapteris



## USB „Type-C“ galios adapteris



---

### SVARBU!

Maitinimo adapterio informacija.

- Įėjimo įtampa: 100–240 Vac
  - Įėjimo dažnis: 50–60 Hz
  - Nominali išėjimo srovė: 2,37 A (45 W) / 3 A (45 W)
  - Nominali išėjimo įtampa: 19V / 15V
-

---

## **SVARBU!**

- Susiraskite savo nešiojamojo kompiuterio įėjimo / išėjimo vardinės galios etiketę ir užtikrinkite, kad joje pateikta informacija atitiktų jūsų maitinimo adapteryje nurodytą įėjimo / išėjimo vardinės galios informaciją. Kai kuriems nešiojamiesiems kompiuteriams gali būti nustatytos skirtingos vardinės išėjimo srovės vertės atsižvelgiant į prieinamą SKU.
- Prieš pirmą kartą įjungdami savo nešiojamąjį kompiuterį pasirūpinkite, kad jis būtų sujungtas su maitinimo adapteriu. Kišdami maitinimo laidą į sieninį lizdą niekada nenaudokite jokių ilginamųjų laidų. Kad būtų užtikrinamas jūsų saugumas, šį prietaisą sujunkite tik su tinkamai įžemintu kištukiniu elektros lizdu.
- Kištukinis lizdas turi būti lengvai prieinamas ir greta jūsų nešiojamojo kompiuterio.
- Norėdami savo nešiojamąjį kompiuterį atjungti nuo jo pagrindinio maitinimo šaltinio, ištraukite nešiojamojo kompiuterio kištuką iš kištukinio lizdo.

---

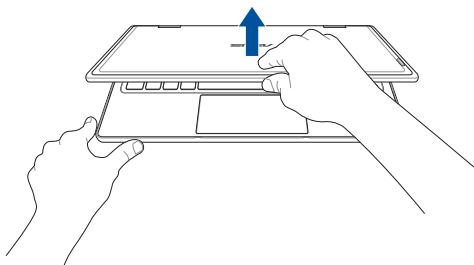
## **ĮSPĖJIMAS!**

Susipažinkite su nešiojamojo kompiuterio baterijai taikomomis apsaugos priemonėmis.

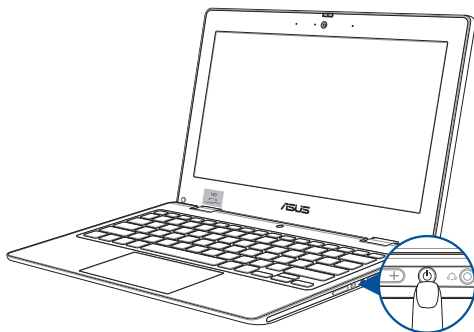
- Bateriją iš prietaiso leidžiama išimti tik ASUS įgaliotiems technikams (tik tuo atveju, jeigu tai nuolat įstatyta baterija).
- Išėmus arba išardžius šiame prietaise naudojamą bateriją, gali kilti gaisro arba cheminio nudegimo pavojus.
- Atsižvelkite į jūsų asmeniniam saugumui skirtas įspėjamąsias etiketes.
- Pakeitus bateriją netinkamos rūšies baterija, kyla sprogdimo pavojus.
- Neišmeskite į ugnį.
- Nešiojamojo kompiuterio bateriją draudžiama įjungti naudojant trumpąjį sujungimą.
- Draudžiama išmontuoti arba sumontuoti bateriją (tik tuo atveju, jeigu tai nuolat įstatyta baterija).
- Nustačius nuotėkį, nutraukite naudojimą.
- Baterija ir jos komponentai turi būti tinkamai perdirbti arba pašalinti.
- Bateriją ir kitus smulkius komponentus laikykite atokiai nuo vaikų.



## Pakelkite, kad atidarytumėte ekraną



## Paspauskite maitinimo mygtuką

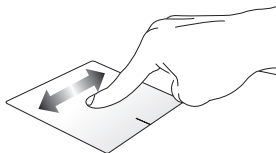


## Jutiklinio pulto naudojimas

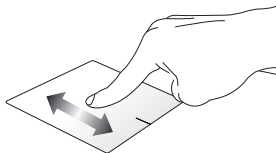
### Žymiklio perkėlimas

Galite bakstelėti bet kurioje jutiklinio pulto vietoje, kad aktyvintumėte jo žymiklį, tada stumtelėję pirštu ant jutiklinio pulto perkelkite žymiklį ekrane.

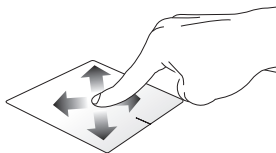
#### Stumtelėti horizontaliai



#### Stumtelėti vertikaliai

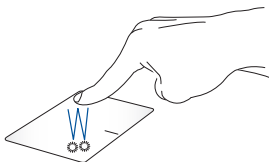


#### Stumtelėti įstrižai



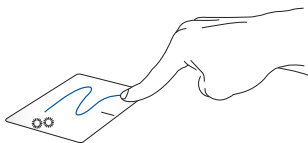
## Gestai vienu pirštu

### Bakstelėjimas / bakstelėjimas dukart



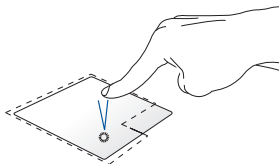
- Bakstelėkite programėlę, kad ją pasirinktumėte.
- Dukart bakstelėkite programėlę, kad ją paleistumėte.

### Nuvilkimas

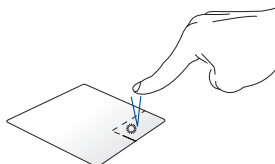


Dukart bakstelėkite elementą, tada stumtelėkite tuo pačiu pirštu nenukeldami jo nuo jutiklinio pulto. Norėdami numesti elementą į naują vietą, pakelkite pirštą nuo jutiklinio pulto.

### Spustelėjimas kairiuoju pelės klavišu



### Spustelėjimas dešiniuoju pelės klavišu



- Spustelėkite programėlę, kad ją pasirinktumėte.
  - Dukart spustelėkite programėlę, kad ją paleistumėte.
- Spustelėkite šį mygtuką, kad atidarytumėte dešiniojo pelės klavišo meniu.

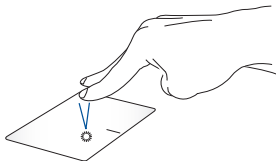
---

**PASTABA.** Zonos taškinės linijos viduje nurodo kairiojo pelės mygtuko ir dešiniojo pelės mygtuko padėtis jutikliniame pulte.

---

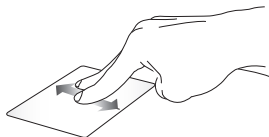
## Gestai dviem pirštais

### Bakstelėjimas



Jutikliniame pulte bakstelėkite dviem pirštais, kad imituotumėte spustelėjimo dešiniuoju pelės klavišu funkciją.

### **Slinkimas dviem pirštais (aukštyn / žemyn)**



Norėdami slinkti aukštyn arba žemyn, stumtelėkite dviem pirštais.

### **Slinkimas dviem pirštais (kairėn / dešinėn)**



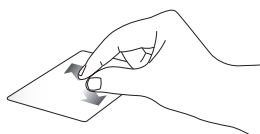
Norėdami slinkti į kairę arba į dešinę, stumtelėkite dviem pirštais.

### **Nutolinimas**



Ant jutiklinio pulto suglauskite du pirštus.

### **Priartinimas**



Ant jutiklinio pulto praskėskite du pirštus.

## Nuvilkimas



Pasirinkite elementą, tada paspauskite ir laikykite kairįjį mygtuką. Kitą pirštą stumkite jutikliniu pultu, kad vilktumėte elementą. Tam, kad elementą numestumėte, pakelkite pirštą nuo mygtuko.

## Gestai trimis pirštais

### Bakstelėjimas



Jutikliniame pulte bakstelėkite trimis pirštais, kad paleistumėte funkciją, kurią pasirinkote „Settings“ (parametruose).

## Perbraukimas kairėn / perbraukimas dešinėn



Jei esate atidarę kelias programėles, perbraukite trimis pirštais kairėn arba dešinėn, kad perjungtumėte šias programėles.

## Perbraukimas aukštyn



Perbraukite aukštyn, kad matytumėte visų šiuo metu atidarytų programėlių apžvalgą.

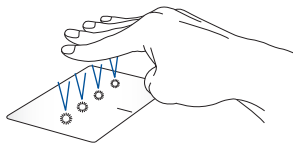
## Perbraukimas žemyn



Perbraukite žemyn, kad būtų rodomas darbalaukis.

## Gestai keturiais pirštais

### Bakstelėjimas



Jutikliniame pulte bakstelėkite keturiais pirštais, kad paleistumėte funkciją, kurią pasirinkote „Settings“ (parametruose).



# Klaviatūros naudojimas

## Spartieji klavišai

Spartieji klavišai jūsų nešiojamojo kompiuterio klaviatūroje gali suaktyvinti šias komandas:



Ijungti arba išjungti garsiakalbį



Sumažinti garsiakalbio garsumą



Padidinti garsiakalbio garsumą



Sumažinti ekrano ryškumą



Padidinti ekrano ryškumą



Ijungti arba išjungti jutiklinį pultą



Perjungti rodymo režimą

---

**PASTABA.** Įsitikinkite, kad prie jūsų nešiojamojo kompiuterio prijungtas antrasis ekranas.

---



Aktyvinti Lock screen (užrakto ekraną)



4Jungti arba išjungti fotoaparata



Aktyvinti ekrano vaizdo įrašymo priemonę.






Paleisti „MyASUS“



Ijungti arba išjungti mikrofoną

## Funkciniai klavišai

Paspauskite  + , norėdami įjungti arba išjungti funkcinių klavišų funkciją. Kai funkcinių klavišų funkcija įjungta, taip pat galite naudotis sparciaisiais klavišais, laikydami paspaudę  kartu su viršutinės eilės klavišais.

## „Windows“ klavišai

Jūsų nešiojamojo kompiuterio klaviatūroje yra du specialūs „Windows“ klavišai, kurie naudojami taip, kaip nurodyta toliau.



arba



Paleisti „Start“ (Pradžios) meniu



Rodyti išplečiamąjį meniu\*

\* Tik tam tikruose modeliuose

## ***3 skyrius.***

# ***Darbas naudojant „Windows“***

## Pirmasis įjungimas

Pirmą kartą įjungus nešiojamąjį kompiuterį atveriamą keliolika ekranų, kuriais vadovaudamiesi galėsite konfigūruoti „Windows“ operacinę sistemą. Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus, kad sukonfigūruotumėte toliau pateiktus pagrindinius elementus.

- Suasmeninti
- Prisijungti
- Parametrai
- Jūsų paskyra

Sukonfigūravus pagrindinius elementus, „Windows“ įdiegia programėles ir pageidaujamus parametrus. Įsitikinkite, kad vykstant sąrankos procesui nešiojamasis kompiuteris yra įjungtas. Pasibaigus sąrankos procesui atveriamas „Desktop“ (darbalaukis).

---

**PASTABA.** Šiame skyriuje pateiktos ekrano kopijos yra tik orientacinės.

---

## „Start“ (Pradžios) meniu

„Start“ (Pradžios) meniu – tai pagrindinis nešiojamojo kompiuterio programų, „Windows“ programėlių, aplankų ir parametrų tinklų sietuvas. Naudodami „Start“ (Pradžios) meniu galite atlikti toliau pateiktus bendrus veiksmus.

- Paleisti programas arba „Windows“ programėles
- Atverti dažniausiai naudojamas programas arba „Windows“ programėles
- Koreguoti nešiojamojo kompiuterio parametrus
- Gauti pagalbos, susijusios su „Windows“ operacine sistema
- Išjungti nešiojamąjį kompiuterį
- Atsijungti nuo „Windows“ arba perjungti kitą vartotojo paskyrą

## „Start“ (Pradžios) meniu paleidimas



Užveskite pelės žymiklį ant darbalaukyje esančios piktogramos „Pradėti“ ir ją spustelėkite.



Paspauskite klaviatūros „Windows“ logotipo klavišą.


## Programų atidarymas naudojant „Start“ (Pradžios) meniu

Vienas iš dažniausių „Start“ (Pradžios) meniu naudojimo būdų – tai nešiojamajame kompiuteryje įdiegtų programų atidarymas.



Nustatykite pelės žymiklį virš programos ir spustelėkite, kad ją paleistumėte.



Naudokite rodyklių klavišus, kad naršytumėte programas. Paspauskite , kad ją paleistumėte.

## „Windows“ programėlės

---

**PASTABA.** Norint visiškai paleisti kai kurias „Windows“ programėles, reikia prisijungti prie „Microsoft“ paskyros.


---

### „Windows“ programėlių paleidimas naudojant „Start“ (Pradžios) meniu



Nustatykite pelės žymiklį virš programėlės ir spustelėkite, kad ją paleistumėte.



Naudokite rodyklių klavišus, kad naršytumėte programėles. Paspauskite , kad paleistumėte programėlę.

## „MyASUS Splendid“

„MyASUS Splendid“ užtikrina, kad visuose ASUS ekrano skydeliuose bus rodomos vienodos ir tikslios spalvos. Norėdami koreguoti ekrano parametrus, galite pasirinkti „Vivid“ (Ryškus), „Eye Care“ (Akių priežiūra) arba „Manual“ (Rankinis) režimą be „Normal“ (Įprastas) režimo.

- **Normalus:** Naudojant „Gamma“ (Gama) ir „Color temperature correction“ (Spalvų temperatūros korekcija), skydelyje rodomas vaizdas kiek įmanoma yra artimesnis tam, ką įprastai gali matyti jūsų akis. Modeliuose su OLED pultais šis režimas atitinka TÜV silpnos mėlynos spalvos sertifikatą.
- **Ryškus:** Šiuo režimu galite reguliuoti vaizdo sodrumą, kad jis būtų gyvesnis ir gyvybingesnis.
- **Rankinis:** Šis režimas leidžia pritaikyti spalvų temperatūros vertę jūsų asmeniniams poreikiams – nuo -50 iki +50.
- **Akių priežiūra:** Šis režimas sumažina mėlynos šviesos sklaidimą iki 30 proc. ir padeda apsaugoti akis.

1–5 lygis: Kuo aukštesnis lygis, tuo labiau sumažėja mėlynos šviesos sklaidimas. Modeliams su skystųjų kristalų pultais optimizuotas parametras yra 5 lygis ir jis atitinka TÜV silpnos mėlynos šviesos sertifikatą.

Mirgėjimo šalinimo technologija „Flicker-free“ pašalina pagrindinę monitoriaus ekrano mirgėjimo priežastį ir mažina akių nuovargį.

---

**PASTABA.** Įjunkite **HDR Parametrai > Sistema > Ekranas**, kad geriau matytumėte OLED pultą (tik tam tikruose modeliuose), jis atitinka TÜV sertifikatą be mirksėjimo.

---



Norėdami sumažinti akių nuovargį vadovaukitės šiais patarimais:

- Jei dirbate daug valandų, trumpam atitraukite akis nuo ekrano. Po maždaug 1 valandos nepertraukiamo darbo prie kompiuterio patariama daryti trumpas pertraukėles (ne trumpesnes kaip 5 minučių). Trumpos ir dažnos pertraukos yra veiksmingesnės nei ilgos.
- Norėdami sumažinti akių nuovargį ir sausumą, periodiškai išsėkitės, sutelkdami dėmesį į toli esančius objektus.
- Kad sumažintumėte akių nuovargį, kartokite šiuos pratimus:
  - (1) pakartotinai žiūrėkite aukštyn ir žemyn;
  - (2) lėtai sukite akis;
  - (3) judinkite akis įstrižai.

Jei akių nuovargis išlieka, kreipkitės į gydytoją.

- Didelės energijos mėlyna šviesa gali sukelti akių nuovargį ir AMD (Age-Related Macular Degeneration – su amžiumi susijusi geltonosios dėmės degeneracija). Mėlynos šviesos filtras sumažina 30 proc. (didž.) žalingos mėlynos šviesos, kad būtų išvengta CVS (Computer Vision Syndrome – kompiuterinio matymo sindromas).

# Prisijungimas prie belaidžių tinklų

## „Wi-Fi“

Užsitikrinkite prieigą prie el. laiškų, naršykite internete ir bendrinkite programas socialinių tinklų svetainėse naudodami nešiojamojo kompiuterio belaidžio tinklo ryšį.

---

**SVARBU!** „Airplane mode“ (skrydžio režimas) išjungia šią funkciją. Prieš įjungdami nešiojamojo kompiuterio „Wi-Fi“ ryšį įsitikinkite, kad „Airplane mode“ (skrydžio režimas) išjungtas.

---

## Prisijungimas prie „Wi-Fi“

Prijunkite nešiojamąjį kompiuterį prie „Wi-Fi“ tinklo atlikdami šiuos veiksmus:



1. Užduočių juostoje spustelėkite / bakstelėkite **Wi-Fi** piktogramą, kad įjungtumėte „Wi-Fi“.
2. Galimų „Wi-Fi“ ryšių sąrašė pasirinkite prieigos tašką.
3. Norėdami užmegzti tinklo ryšį, pasirinkite **Connect (Prisijungti)**.

---

**PASTABA.** Galite būti paraginti įvesti saugos raktą, kad aktyvintumėte „Wi-Fi“ ryšį.

---

## „Bluetooth“

Naudokite „Bluetooth“, kad palengvintumėte belaidį duomenų perdavimą kitais prietaisais, kuriuose įjungtas „Bluetooth“.

---

**SVARBU!** „Airplane mode“ (skrydžio režimas) išjungia šią funkciją. Prieš įjungdami nešiojamojo kompiuterio „Bluetooth“ ryšį įsitikinkite, kad „Airplane mode“ (skrydžio režimas) išjungtas.

---

## Susiejimas su kitais prietaisais, kuriuose įjungtas „Bluetooth“

Norėdami įgalinti duomenų perdavimą, turite susieti nešiojamąjį kompiuterį su kitais prietaisais, kuriuose įjungtas „Bluetooth“ ryšys. Prijunkite prietaisus atlikdami toliau pateiktus veiksmus.



1. „Start“ (Pradžios) meniu paleiskite **Settings (Parametrai)**.
2. Pasirinkite **Devices (Prietaisai) > Bluetooth (Bluetooth)**, kad ieškotumėte prietaisų, kuriuose įjungtas „Bluetooth“. (skirta „Windows 10“)

Norėdami ieškoti prietaisų, kuriuose įjungtas „Bluetooth“ pasirinkite **Bluetooth & devices („Bluetooth“ ir prietaisai) > Add device (Pridėti prietaisą)**. (skirta „Windows 11“)

3. Sąraše pasirinkite prietaisą, kurį norite susieti su nešiojamuoju kompiuteriu.

---

**PASTABA.** Kai kuriuose prietaisuose, kuriuose įgalintas „Bluetooth“, gali būti prašoma įvesti nešiojamojo kompiuterio slaptaįjį kodą.

---

## „Airplane mode“ (skrydžio režimas)

„Airplane mode“ (skrydžio režimas) išjungia belaidį ryšį, todėl skrysdami galėsite saugiai naudotis savo nešiojamuoju kompiuteriu.

---

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

---

## „Airplane mode“ (skrydžio režimo) įjungimas / išjungimas



1. Užduočių juostoje paleiskite **Action Center (Veiksmų centras)**.
2. Spustelėkite / bakstelėkite piktogramą „**Airplane mode“ (skrydžio režimas)**, kad įjungtumėte arba išjungtumėte „Airplane mode“ (skrydžio režimą).

## Prisijungimas prie laidinių tinklų

Taip pat galite prisijungti prie laidinių tinklų, pvz., vietinių tinklų ir plačiajuosčio interneto ryšio, naudodami knyginio kompiuterio LAN prievadą.

---

**PASTABA.** Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į interneto paslaugų teikėją (ISP) arba tinklo administratorių, kad gautumėte pagalbos nustatant interneto ryšį.

---



## Nešiojamojo kompiuterio išjungimas

Nešiojamąjį kompiuterį galite išjungti atlikdami vieną iš toliau pateiktų veiksmų.



- Paleiskite pradžios meniu, pasirinkite maitinimo piktogramą, o tuomet – **Shut down (Išjungti)**, kad atliktumėte įprastą išjungimą.
- Prisijungimo ekrane pasirinkite maitinimo piktogramą, tada pasirinkite **Shut down (Išjungti)**.



- Paspauskite  + , kad paleistumėte „Shut Down Windows“ („Windows“ išjungimą). Išplečiamajame sąraše pasirinkite **Shut down (Išjungti)**, tada pasirinkite **OK (GERAI)**.
- Jeigu knyginis kompiuteris nereaguoja, paspauskite maitinimo mygtuką ir palaikykite jį nuspaudę bent keturias (4) sekundes, kol knyginis kompiuteris išsijungs.



## Nešiojamojo kompiuterio miego režimo nustatymas

Norėdami įjungti nešiojamojo kompiuterio „Sleep mode“ (miego režimą):



- Paleiskite pradžios meniu, pasirinkite maitinimo piktogramą, tuomet – **Miego režimas**, kad įjungtumėte knyginio kompiuterio miego režimą.
- Prisijungimo ekrane pasirinkite maitinimo piktogramą, tada pasirinkite **Miego režimas**.



Paspauskite  +  , kad paleistumėte „Shut Down Windows“ („Windows“ išjungimą). Išskleidžiamajame sąrašė pasirinkite **Sleep (Miego režimas)**, tada pasirinkite **OK (GERAI)**.

---

**PASTABA.** Nešiojamojo kompiuterio „Sleep mode“ (miego režimą) taip pat galite įjungti paspaudę maitinimo mygtuką.

---





## ***4 skyrius.***

### ***Įjungimo savitikra (POST)***

## Ijungimo savitikra (POST)

POST (Power-On Self-Test – įjungimo savitikra) – tai programinės įrangos valdomų diagnostinių testų serija, kuri vykdoma, kai įjungiame arba iš naujo paleidžiame nešiojamąjį kompiuterį. POST kontroliuojanti programinė įranga įdiegiama kaip nuolatinė nešiojamojo kompiuterio architektūros dalis.

## POST naudojimas siekiant užsitikrinti prieigą prie BIOS ir Troubleshoot (trikčių šalinimo)

Taikydami POST galite užsitikrinti prieigą prie BIOS parametrų arba paleisti trikčių šalinimo parinktį naudodami nešiojamojo kompiuterio funkcinis klavišus. Daugiau informacijos pateikta toliau.

## BIOS

BIOS (Basic Input and Output System – pagrindinė įvesties ir išvesties sistema) laikomi sistemos aparatinės įrangos parametrai, būtini nešiojamojo kompiuterio sistemos paleidimui.

Numatytieji BIOS parametrai taikomi daugumai nešiojamojo kompiuterio sąlygų. Nekeiskite numatytųjų BIOS parametrų, išskyrus esant toliau pateiktoms aplinkybėms.

- Paleidžiant sistemą ekrane rodomas klaidos pranešimas, kuriame prašoma paleisti BIOS sąranką.
- Įdiegėte naują sistemos komponentą, kuriam reikia papildomų BIOS parametrų ar atnaujinimų.

---

**ĮSPĖJIMAS!** Naudojant netinkamus BIOS parametrus, sistema gali tapti nestabili arba gali nepavykti įkrova. Primygtinai rekomenduojame BIOS parametrus keisti tik padedant kvalifikuotiems techninės priežiūros darbuotojams.

---

## Prieiga prie BIOS

Iš naujo paleiskite nešiojamąjį kompiuterį, tada paspauskite taikydami POST.



## Sistemos atkūrimas

Naudodamiesi nešiojamojo kompiuterio atkūrimo parinktimis galite atkurti pradinę sistemos būseną arba tiesiog atnaujinti jos parametrus, kad pagerintumėte našumą.

---

### SVARBU!

- Sukurkite visų duomenų failų atsargines kopijas prieš atlikdami bet kokią atkūrimo parinktį nešiojamajame kompiuteryje.
- Užsirašykite svarbius tinkintus parametrus, pvz., tinklo parametrus, naudotojų vardus ir slaptažodžius, kad neprarastumėte duomenų.
- Prieš iš naujo nustatydami sistemą įsitikinkite, kad nešiojamasis kompiuteris prijungtas prie maitinimo šaltinio.

---

„Windows“ leidžia atlikti bet kurią iš toliau pateiktų atkūrimo parinkčių.

- **Keep my files (Išsaugoti mano failus)** – ši parinktis leidžia atnaujinti nešiojamąjį kompiuterį nedarant įtakos asmeniniams failams (nuotraukoms, muzikai, vaizdo įrašams, dokumentams).  
Naudodami šią parinktį, galite atkurti nešiojamojo kompiuterio numatytuosius parametrus ir ištrinti kitas įdiegtas programėles.
- **Remove everything (Pašalinti viską)** – ši parinktis atkuria nešiojamojo kompiuterio gamyklinius parametrus. Prieš taikydami šią parinktį, turite sukurti atsarginę duomenų kopiją.

- **Advanced startup (Išplėstinė paleistis)** – naudodami šią parinktį galite atlikti kitas išplėstinio atkūrimo parinktis nešiojamajame kompiuteryje, pvz.:
  - Naudodamiesi USB įrenginiu, tinklo ryšiu arba „Windows“ atkūrimo DVD, paleiskite nešiojamąjį kompiuterį.
  - **Troubleshoot (Trikčių diagnostikos)** naudojimas norint įjungti bet kurią iš šių išplėstinių atkūrimo parinkčių: Startup Repair (Paleisties atkūrimas), Uninstall Updates (Pašalinti naujinimus), Startup Settings (Paleisties parametrai), UEFI Firmware Settings (UEFI įrangos parametrai), Command Prompt (Komandinė eilutė), System Restore (Sistemos atkūrimas) ir System Image Recovery (Sistemos vaizdų atkūrimas).

## Atkūrimo parinkties vykdymas

Jei norite pasiekti ir naudoti bet kurią iš galimų nešiojamojo kompiuterio atkūrimo parinkčių, žr. toliau nurodytus veiksmus.

1. Paleiskite **Settings (Parametrai) > Update and security (Naujinimas ir sauga)**. (skirta „Windows 10“)

Paleiskite **Settings (Parametrai) > System (Sistema) > Recovery (Atkūrimas)**. (skirta „Windows 11“)

2. Pasirinkite norimą atlikti atkūrimo parinktį.

## ***Patarimai ir DUK***

## Naudingi patarimai, kaip naudoti nešiojamąjį kompiuterį

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

- Reguliariai atnaujinkite „Windows“ ir užtikrinkite, kad jūsų programose naudojamose naujausios saugumo nuostatos.
- Atnaujinkite „MyASUS“, kad užtikrintumėte naujausius išskirtinių ASUS programų, tvarkyklių ir pagalbinių programų parametrus.
- Naudokite antivirusinę programinę įrangą, kad apsaugotumėte duomenis, ir nuolat ją naujinkite.
- Neišjunginėkite nešiojamojo kompiuterio priverstinai, nebent nėra kitos galimybės.
- Visada darykite atsargines duomenų kopijas ir naudokite išorinę atmintinę atsarginėms duomenų kopijoms laikyti.
- Jei nešiojamojo kompiuterio ilgą laiką nenaudosite, būtinai įkraukite bateriją iki 50 %, tada išjunkite nešiojamąjį kompiuterį ir atjunkite kintamosios srovės adapterį.
- Jei nuolat naudojate kintamosios srovės maitinimą savo nešiojamajam kompiuteriui, programoje „MyASUS“ nustatykite „Battery Health Charging“ (Baterijos įkrovimo būklė) į režimą „Balanced“ (subalansuotas).

- Prieš nešiojamąjį kompiuterį nustatydami iš naujo, atjunkite išorinius įrenginius ir įsitikinkite, kad turite:
  - Gaminio operacinių sistemų ir kitų įdiegtų programų raktą
  - Atsarginę duomenų kopiją
  - Prisijungimo ID ir slaptažodį
  - Prisijungimo prie interneto informaciją
- Apsilankykite mūsų palaikymo svetainėje <https://www.asus.com/support>, kurioje rasite trikčių šalinimo būdų ir dažniausiai užduodamų klausimų.

## DUK dėl aparatinės įrangos

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

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

### 2. Rodymo skydelio spalva ir ryškumas nevienodi. Kaip tai pataisyti?

Rodymo skydelio spalvai ir ryškumui įtakos gali turėti dabartinė nešiojamojo kompiuterio padėtis ir ekrano atlenkimo kampas. Nešiojamojo kompiuterio 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 nešiojamojo kompiuterio baterijos veikimo laiką?

Galite naudoti bet kurį iš šių patarimų:


- Funkciniais mygtukais reguliuokite ekrano ryškumą.
- Jei nenaudojate „Wi-Fi“ jungties, įjunkite sistemos „**Airplane mode**“ (skrydžio režimą).
- Atjunkite nenaudojamus USB įrenginius.
- Išjunkite nenaudojamas, ypač daug atminties užimančias programas.



#### 4. Nedega baterijos krovimo indikacinė lemputė. Kas negerai?


- Patikrinkite, ar gerai prijungti maitinimo adapteris arba sudėtinė baterija. Galite atjungti maitinimo adapterį arba sudėtinę bateriją, palaukti minutę, paskui vėl prijungti juos prie maitinimo lizdo ir nešiojamojo kompiuterio.
- Jei nepavyko išspręsti problemos, pagalbos kreipkitės į vietinį ASUS aptarnavimo centrą.

#### 5. Kodėl neveikia jutiklinis pultas?

Paspauskite  , kad įjungtumėte jutiklinį pultą.

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

Galite naudoti bet kurį iš šių patarimų:


- Paspauskite  , kad padidintumėte garsiakalbio garsumą.
- Patikrinkite, ar garsiakalbiai nebuvo pritildyti.
- Patikrinkite, ar prie nešiojamojo kompiuterio neprijungtas ausinių kištukas, ir jį ištraukite.

**7. Ką daryti, jei pamėčiau nešiojamojo kompiuterio maitinimo adapterį ar baterija nustojo veikti?**

Pagalbos kreipkitės į vietinį ASUS paslaugų centrą.

**8. Negaliu tinkamai paspausti nešiojamojo kompiuterio mygtukų, nes žymiklis visą laiką juda. Ką man daryti?**

Patikrinkite, ar rašant klaviatūra kas nors atsitiktinai nespaudžia ar neliečia jutiklinio pulto. Taip pat, jutiklinį pultą galima išjungti

paspaudžiant  .

## DUK dėl programinės įrangos

- 1. Kai įjungiu nešiojamąjį kompiuterį, maitinimo indikatorius užsidega, tačiau ekranas nieko nerodo. Kaip pašalinti šį nesklandumą.**

Galite naudoti bet kurį iš šių patarimų:

- priverstinai išjunkite nešiojamąjį kompiuterį spausdami maitinimo mygtuką bent keturias (4) sekundes. Patikrinkite, ar maitinimo adapteris ir sudėtinė baterija tinkamai prijungti, po to įjunkite nešiojamąjį kompiuterį;
- Jei nepavyko išspręsti problemos, 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.“?**

Galite naudoti bet kurį iš šių patarimų:

- Atjunkite visus USB įrenginius, paskui nešiojamąjį kompiuterį paleiskite iš naujo.
- Išimkite optiniame diskų įrenginyje paliktus optinius diskus, paskui paleiskite iš naujo.
- Jei nepavyko išspręsti problemos, nešiojamasis kompiuteris gali turėti atminties saugyklos problemą. Pagalbos kreipkitės į vietinį ASUS paslaugų centrą.

**3. Nešiojamasis kompiuteris paleidžiamas lėčiau nei visada, o operacinė sistema delsia. Kaip tai pataisyti?**

Ištrinkite neseniai įdiegtas arba į operacinės sistemos paketą neįtrauktas programas, paskui sistemą paleiskite iš naujo.

**4. Nešiojamasis kompiuteris nepasileidžia. Kaip tai pataisyti?**

Galite naudoti bet kurį iš šių patarimų:

- Atjunkite visus prie nešiojamojo kompiuterio prijungtus įrenginius, paskui sistemą paleiskite iš naujo.
- Jei nepavyko išspręsti problemos, pagalbos kreipkitės į vietinį ASUS aptarnavimo centrą.

**5. Kodėl nešiojamasis kompiuteris neatsibunda iš miego režimo?**

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

**6. Ar mano nešiojamasis kompiuteris palaiko „eSIM“? Jei taip, kaip suaktyvinti „eSIM“ savo nešiojamajame kompiuteryje?**

Išsamesnės informacijos apie „eSIM“ aktyvavimą rasite interneto svetainėje <https://www.asus.com/support/FAQ/1048158/>.

Norėdami sužinoti, ar jūsų nešiojamasis kompiuteris palaiko „eSIM“, atlikite tinklalapyje pateiktus veiksmus ir pažiūrėkite, ar po 3 veiksmo atsiras parinktis „eSIM“. Jei jūsų nešiojamasis kompiuteris palaiko „eSIM“, atlikite likusius veiksmus, kad prijungtumėte nešiojamąjį kompiuterį prie mobiliojo ryšio duomenų tinklo naudodami „eSIM“ aplinką.

Jei turite kitų problemų, apsilankykite interneto svetainėje <https://www.asus.com/support/FAQ/1045091/>, kur rasite informacijos apie trikčių šalinimą.



## ***Priedai***

## Federalinės komunikacijų komisijos (FCC) pareiškimas

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

- Šis įrenginys negali sukelti kenksmingų trikdžių.
- 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 taikomus apribojimus pagal FCC (Federal Communications Commission - Federalinės komunikacijų komisijos) taisyklių 15 dalį. Šie apribojimai nustatyti siekiant užtikrinti protingą apsaugą nuo kenksmingų trikdžių gyvenamųjų patalpų įrenginiuose. Ši įranga generuoja, naudoja ir gali spinduliuoti radijo dažnių energiją, todėl, jei ji sumontuota ir naudojama ne pagal šį naudojimo vadovą, gali sukelti radijo ryšiui kenksmingų trikdžių. Tačiau negalime garantuoti, kad trikdžių nepasitaikys priklausomai nuo konkretaus įrenginio. Jei ši įranga trikdo radijo ar televizijos signalų gavimą, tai galima nustatyti įjungiant ir išjungiant įrangą. Rekomenduojame pašalinti trikdį vienu iš toliau išvardintų būdų:

- Perorientuokite imtuvo anteną arba pakeiskite jos buvimo vietą.
- Padidinkite atstumą tarp įrangos ir imtuvo.
- Įjunkite įrangą į grandinės lizdą, į kurį nėra įjungtas imtuvas.
- Paprašykite atstovo arba patyrusio radijo / televizijos techniko pagalbos.

---

**ISPĖJIMAS!** Remiantis FCC spinduliuotės ribų reikalavimais bei siekiant išvengti šalia esančių radijo ar televizijos signalų trikdžių reikalaujama naudoti ekranuotus maitinimo kabelius. Būtina naudoti tik tiekiamą maitinimo kabelį. Naudokite tik ekranuotus kabelius prie šios įrangos jungdami įvesties / išvesties įrenginius. Įspėjame, kad dėl keitimų ar modifikacijų, kurių aiškiai nepatvirtino šalys, atsakingos už atitiktį, gali būti panaikinta teisė dirbti su įranga.

---

(Atspausdinta iš Federalinių reglamentų kodekso #47, 15.193 d., 1993. Vašingtonas, Kolumbijos apygarda: Federalinio registro biuras, Nacionaliniai archyvai ir Registrų administracija, JAV Valstybinė leidykla.)



## FCC RD poveikio informacija

Šis įrenginys atitinka vyriausybės reikalavimus dėl radijo bangų poveikio. Šis įrenginys suprojektuotas ir pagamintas taip, kad neviršytų JAV vyriausybės Federalinės komunikacijų komisijos (FCC) nustatytų radijo dažnių (RF) energijos skleidžiamo poveikio apribojimų. Poveikio standartas išreiškiamas matavimo vienetu, vadinamu specifine sugerties sparta arba SAR (angl. – Specific Absorption Rate). FCC nustatyta SAR riba yra 1,6 W/kg. SAR bandymai atliekami FCC patvirtintose standartinėse darbo vietose, tuo pačiu metu siunčiant didžiausios galios signalą visose dažnių juostose. FCC šiam prietaisui suteikė įrangos leidimą (įvertinti visi nustatyti SAR lygiai, jie atitinka FCC RD poveikio gaires). SAR informacija apie šį prietaisą yra pateikta FCC ir ją galima rasti svetainės [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) skiltyje „Display Grant“.

## UL saugos pranešimai

Reikalaujama, kad į UL 1459 apręptą patenkančių telekomunikacijų (telefoninių) mechanizmų, kurie bus elektriškai jungiami prie telekomunikacijų tinklo, darbinė įtampa su įžeminiu neviršytų 200 V piko, 300 V nuo piko iki piko amplitudės ir 105 Vrms, ir būtų 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 šiuos dalykus:

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

Reikalavimai UL 1642, apimantys pirmines (be pakartotinio įkrovimo) ir antrines (su pakartotiniu įkrovimu) ličio baterijas, dėl naudojimo kaip gaminių maitinimo šaltinius. 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, arba abiem būdais sujungtų elementų, kurie paverčia cheminę energiją į elektros energiją dėl negrįžtamosios arba grįžtamosios cheminės reakcijos.

- NEDEGINKITE nešiojamojo kompiuterio sudėtinės baterijos, norėdami ją utilizuoti, nes ji gali sprogti. Patikrinkite vietinius reglamentus dėl galimų specialiųjų utilizavimo nuostatų, siekdami sumažinti žalos žmogui riziką dėl gaisro ar sprogimo.
- NENAUDOKITE kitų įrenginių maitinimo adapterių ar baterijų, siekdami sumažinti žalos žmogui riziką dėl gaisro ar sprogimo. Naudokite tik UL sertifikuotus maitinimo adapterius ar baterijas, tiekiamas gamintojo ar įgalioto pardavėjo.

## Maitinimo saugos reikalavimas

Gaminiai, kurių sunaudojama elektros srovė siekia iki 6 A ir kurie sveria daugiau nei 3 kg, privalo turėti patvirtintus maitinimo kabelius aukštesnės kategorijos arba lygius šiems: H05VV-F, 3G, 0,75 mm<sup>2</sup> arba H05VV-F, 2G, 0,75 mm<sup>2</sup>.

## Įspėjimai dėl TV imtuvo

Pastaba CATV sistemos montuotojui – kabelių paskirstymo sistema turi būti įžeminta remiantis ANSI/NFPA 70, NEC (National Electrical Code - Nacionaliniu elektros kodeksu), ypač skyriumi 820.93, „Koaksialinio kabelio išorinio laidumo ekrano įžeminimas“. Instaliacija turi apimti koaksialinio kabelio skydo prijungimą prie pastato įėjimo įžeminimo.

## „Macrovision“ korporacijos įspėjimas apie gaminį

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.



## Įspėjimas dėl dangos

---

**SVARBUI!** Siekiant suteikti elektros izoliaciją ir užtikrinti elektrinį saugumą, įrenginys padengtas izoliuojamąja danga, išskyrus šonus, kuriuose yra įėjimo / išėjimo prievadai.

---

## Įspėjimas dėl ličio naudojimo Šiaurės šalims (ličio jonų baterijose)

**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)

**VARNING!** 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 suosittellemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

**ATTENTION!** Danger d'explosion si la batterie n'est pas correctement remplacée. Remplacer uniquement avec une batterie de type semblable ou équivalent, recommandée par le fabricant. Jeter 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)

## Gaminio atitikties deklaracija dėl aplinkos apsaugos reglamento

Projektuodama ir gamindama gaminius, 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/Compliance.htm>, rasite informaciją, kurią ASUS atskleidžia pagal reglamentų, kuriais ji vadovaujasi, reikalavimus.

## ES REACH ir 33 straipsnis

Pagal REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals – cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai) reglamento teisinę bazę, mūsų gaminių sudėtyje esančios medžiagos nurodytos ASUS REACH svetainėje, adresu <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

## ES RoHS

Šis gaminyje atitinka ES RoHS Direktyvos reikalavimus. Daugiau informacijos žr. <http://csr.asus.com/english/article.aspx?id=35>.

## ASUS gaminių perdirbimas / atliekų grąžinimo paslaugos

ASUS perdirbimo ir atliekų grąžinimo programos vykdomos dėl mūsų įsipareigojimo laikytis aukščiausių aplinkos apsaugos standartų. Manome, kad suteikiame jums galimybę atsakingai perdirbti mūsų gaminius, baterijas, kitus komponentus, taip pat pakavimo medžiagas.

Išsamesnės informacijos apie perdirbimą įvairiuose regionuose rasite apsilankę svetainėje adresu <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

## Ekodizaino direktyva

Europos Sąjunga paskelbė nustatanti ekologinio projektavimo reikalavimų su energija susijusiems gaminiams nustatymo sistemą (2009/125/EB). Konkrečiomis įgyvendinimo priemonėmis siekiama gerinti konkrečių produktų arba kelių gaminių rūšių aplinkosaugos veiksmingumą. ASUS pateikia informaciją apie gaminių CSR svetainėje. Daugiau informacijos rasite <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=1555>.

## ENERGY STAR® patvirtintas gaminys



ENERGY STAR® yra bendroji JAV aplinkosaugos agentūros ir JAV Energetikos departamento programa, padedanti mums visiems taupyti pinigus ir saugoti aplinką naudojant efektyviausiai energiją taupančius gaminius ir energijos taupymo būdus.

Visi ENERGY STAR® logotipu pažymėti ASUS gaminiai atitinka standartą ENERGY STAR® ir pagal numatytąją nuostatą energijos valdymo funkcija jau yra įjungta. Monitorius automatiškai užmigdomas, jei naudotojas 10 minučių neatlieka jokių veiksmų ir juo nesinaudoja; kompiuteris automatiškai užmigdomas, jei naudotojas 30 minučių neatlieka jokių veiksmų ir juo nesinaudoja. Norėdami pažadinti kompiuterį, spustelėkite pelės klavišą, paspauskite bet kokį klaviatūros mygtuką arba maitinimo mygtuką.

Išsamios informacijos apie energijos valdymo funkciją ir jos aplinkai teikiamą naudą rasite tinklalapyje <https://www.energystar.gov/powermanagement>. Taip pat apsilankykite svetainėje adresu <https://www.energystar.gov>, kurioje rasite išsamios informacijos apie bendrąją programą ENERGY STAR®.

---

**PASTABA.** „ENERGY STAR“ NEVEIKIA sistemose, kuriose naudojami „FreeDOS“ ir „Linux“ pagrindu veikiantys gaminiai.

---

## EPEAT užregistruoti gaminiai

Viešai paskelbtą pagrindinę aplinkosaugos informaciją apie ASUS EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool – Elektronikos prekių poveikio aplinkai vertinimo priemonės) programoje užregistruotus gaminius rasite <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=41>. Daugiau informacijos apie EPEAT programą ir pirkimo gaires rasite [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

## Supaprastinta ES atitikties deklaracija

Šiame dokumente bendrovė „ASUSTek Computer Inc.“ pareiškia, kad šis įrenginys atitinka pagrindinius reikalavimus ir kitas susijusias Direktyvos 2014/53/ES nuostatas. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą rasite adresu <https://www.asus.com/support/>.

Toliau nurodytose šalyse „WiFi“ ryšiu, veikiančiu 5150–5350 MHz dažnio juostoje, galima naudotis tik patalpose:

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	CH	HR	UK(NI)		

