

ASUS Tablet

INSPIRING  
INNOVATION  
PERSISTENT  
PERFECTION



[support.asus.com](http://support.asus.com)



**ASUS**

**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 raštiško ASUSTek Computer Inc. ("ASUS") leidimo.

ASUS PATEIKIA ŠĮ VADOVĄ "KAIP TOKĮ" BE JOKIOS GARANTIJOS, TIEK TIKSLIAI SUFORMULUOTOS AR NUMANOMOS, ĮSKAITANT, TAČIAU NEAPSIRIBOJANT NUMANOMOMIS GARANTIJOMIS AR KOMERCINIO PANAUDOJIMO SĄLYGOMIS BEI PRITAIKYMU SPECIALIEMS TIKSLAMS. ASUS KOMPANIJOS VADOVAI, TARNAUTOJAI, DARBUOTOJAI AR ATSTOVAI NIEKADA 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, ATSIRANDANČIŲ DĖL BET KOKIŲ ŠIO VADOVO AR GAMINIO TRŪKUMŲ AR KLaidŲ, GALIMYBĖ.

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 turėtojiui atpažinimo ar paaiškinimo tikslams, be jokios pažeidimo intencijos.

ŠIAME VADOVE NURODYTI TECHNINIAI DUOMENYS IR INFORMACIJA YRA SKIRTI TIK INFORMACINIAMS TIKSLAMS, IR GALI BŪTI KEIČIAMI BET KOKIU METU BE IŠANKSTINIO PRANEŠIMO, IR NETURI BŪTI TRAKTUOJAMI KAIP ASUS ĮSIPAREIGOJIMAS. ASUS NEAPSIIMA JOKIOS ATSAKOMYBĖS DĖL BET KOKIŲ KLaidŲ AR NETIKSLUMŲ, GALĖJUSIŲ ATSIRASTI ŠIAME VADOVE, ĮSKAITANT INFORMACIJĄ APIE JAME APRASOMUS 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 jus 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 teisinio 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 ĮRĄŠŲ PRARADIMO AR SUGADINIMO; ARBA (3) SPECIALIŲ, ATSITIKTINIŲ AR NETIESIOGINIŲ NUOSTOLIŲ ARBA KITŲ SU Tuo SUSIJUSIŲ EKONOMINIŲ NUOSTOLIŲ (ĮSKAITANT PELNO IR SANTAUPŲ PRARADIMĄ), NET JEI ASUS, JO TIEKĖJAI AR PREKYBOS ATSTOVAI YRA INFORMUOTI APIE TOKIŲ NUOSTOLIŲ GALIMYBĖ.

**Aptarnavimas ir palaikymas**

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

# Turinio lentelė

Apie šį vadovą .....	6
Šiame vadove naudotos konvencijos .....	7
Šriftai .....	7
Saugos priemonės.....	8
Prietaiso krovimas .....	8
Nešiojamojo ASUS Tablet naudojimas.....	8
Saugos priemonės lėktuve .....	8
Pakuotės turinys .....	9
<b>1 skyrius:       Aparatinės įrangos sąranka</b>	
Pažintis su ASUS Tablet .....	12
Vaizdas iš priekio .....	12
Vaizdas iš galo.....	13
<b>2 skyrius:       Nešiojamojo ASUS Tablet naudojimas</b>	
ASUS Tablet nustatymas.....	18
ASUS Tablet įkrovimas .....	18
„ASUS Tablet“ naudojami gestai.....	20
Su HDMI suderinamo ekrano jungimas.....	23
<b>3 skyrius:       „Android®“ naudojimas</b>	
Pirmasis paleidimas.....	26
„Android®“ užsklandos ekranas .....	27
Įrenginio atrakinimas .....	27
Užrakinto ekrano fono parinkimas.....	28
Ekrano fono parinkimas užrakintam ekranui .....	28
„Google Now“ paleidimas .....	29
Pagrindinis ekranas .....	30
Ekrano vaizdai.....	31
Ekrano padėties užrakinimas .....	32

Prisijungimas prie interneto .....	32
Prijungimas prie belaidžių tinklų.....	32
„Bluetooth“ naudojimas.....	33
Taikomųjų programų tvarkymas .....	35
Programų nuorodų kūrimas .....	35
Taikomosios programos pašalinimas iš pagrindinio ekrano .....	35
Programos informacijos peržiūra .....	36
Programų aplankų kūrimas .....	37
Programų peržiūra paskiausių programų ekrane.....	38
Task Manager (Užduočių tvarkytuvė).....	40
File Manager (Failų tvarkytuvė) .....	41
Prieiga prie vidinių atminties įtaisų .....	41
Prieiga prie išorinių atminties įtaisų .....	41
Turinio individualizavimas .....	42
Nustatymai .....	43
ASUS Tablet išjungimas .....	45
ASUS Tablet miego režimo įjungimas .....	45

#### **4 skyrius: Iš anksto įdiegtos programos**

Svarbiausios iš anksto įdiegtos programos .....	48
„Google Play“ muzika .....	48
Fotoaparatas .....	49
Galerija .....	51
Elektroninis paštas .....	58
Gmail .....	60
Parduotuvė „Play Store“ .....	61
Žemėlapiai .....	62
Biblioteka „MyLibrary“ .....	63
„SuperNote Lite“ .....	68
Programa „ASUS Studio“ .....	72
Tinklas „BuddyBuzz“ .....	75
Programa „AudioWizard“ .....	76

„ASUS Artist“ .....	77
Programų užraktas „App Locker“ .....	80
VALDIKLIAI .....	83
Funkcija „ASUS Battery“ .....	84

## **Priedai**

Federalinės komunikacijų komisijos (FCC) pareiškimas .....	86
Informacija apie RD poveikį (SAR) .....	87
IC įspėjamas pareiškimas .....	87
EB atitikties deklaracija .....	88
Saugojimasis nuo žalos klausai .....	88
Žymėjimas CE ženklu .....	89
Radio dažnių (RF) poveikio informacija (SAR) - CE .....	90
Maitinimo saugos reikalavimas .....	90
ASUS perdirbimo ir atliekų grąžinimo paslaugos .....	90
Įspėjimas dėl dangos .....	90
ASUS pastaba apie ekologiją .....	91
Tinkamas išmetimas .....	92

## Apie šį vadovą

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

### 1 skyrius: Aparatinės įrangos sąranka

Šiame skyriuje išdėstytos nešiojamojo ASUS Tablet aparatinės įrangos sudedamosios dalys.

### 2 skyrius: Nešiojamojo ASUS Tablet naudojimas

Šiame skyriuje nurodyta, kaip naudoti skirtingas nešiojamojo ASUS Tablet dalis.

### 3 skyrius: „Android®“ naudojimas

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

### 4 skyrius: Iš anksto įdiegtos programos

Šiame skyriuje aprašomos planšetėje „ASUS Tablet“ įdiegtos taikomosios programos.

### Priedai

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

## 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 ASUS Tablet duomenims ir komponentams apsaugoti.

---

## Šriftai

- Pusjuodis** = Taip nurodomas meniu arba elementas, kurį reikia pasirinkti.
- Kursyvas* = Šiame puslapyje nurodyti šio vadovo skyriai.

## Saugos priemonės

### Prietaiso krovimas

Prieš tai, kai ASUS planšetinį kompiuterį ilgai naudosite akumuliatoriaus režimu, būtina iki galo jį įkrauti. Atminkite, kad maitinimo adapteris krauna ASUS planšetinį kompiuterį, kai jis yra įjungtas į kintamosios elektros srovės šaltinį. Atkreipkite dėmesį, kad naudojant ASUS planšetinį kompiuterį, jam įkrauti prireikia daug daugiau laiko.

---

**SVARBU!** Nepalikite „ASUS Tablet“ planšetės įjungtos į maitinimo tinklą, kai ji bus visiškai įkrauta. „ASUS Tablet“ nėra sukonstruotas taip, kad jį būtų galima ilgai palikti įjungtą į maitinimo tinklą.

---

### Nešiojamojo ASUS Tablet naudojimas

Šį ASUS Tablet galima naudoti tik aplinkos temperatūroje nuo 0 °C (32 °F) iki 35 °C (95 °F).

Dėl ilgalaikio poveikio ypač aukšta arba žema temperatūra akumuliatorius greitai išsenka, o jo tarnavimo laikas sutrumpėja. Norint užtikrinti, kad akumuliatorius veiktų optimaliai, aplinkos temperatūra turi atitikti rekomenduojamąją.

### Saugos priemonės lėktuve

Susisieki su oro linijomis ir sužinokite daugiau apie susijusias siūlomas paslaugas per skrydį ir apribojimus, kurių būtina laikytis „ASUS Tablet“ planšete naudojantis skrydžio metu.

---

**SVARBU!** Šią „ASUS Tablet“ planšetę galima tikrinti rentgeno aparatais (jais peršviečiami ant konvejerio juostų padėti daiktai), bet negalima tikrinti magnetiniai detektoriais ir lazdelėmis.

---



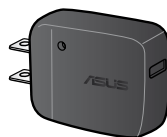
## Pakuotės turinys



ASUS Tablet



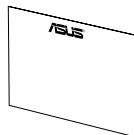
Naudotojo vadovas



Maitinimo adapteris



USB mikrokabelis



Garantijos kortelė

---

### **PASTABA:**

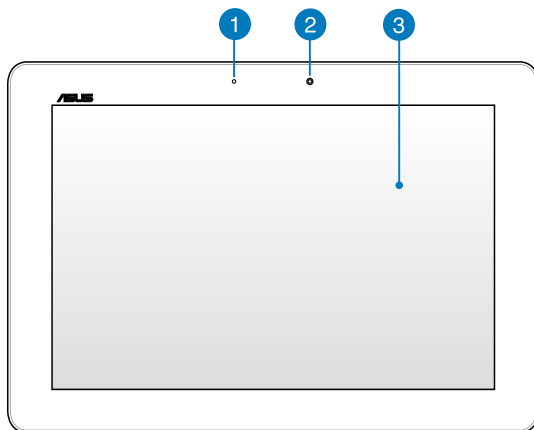
- Jei kuri nors dalis pažeista arba jos trūksta, praneškite pardavėjui.
  - Komplekte pateikiamas maitinimo adapteris priklauso nuo šalies arba regiono.
-



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

# Pažintis su ASUS Tablet

## Vaizdas iš priekio



### 1 Aplinkos šviesos jutiklis

Aplinkos šviesos jutiklis nustato, kaip ryškiai apšviesta aplinka. Tai sistemai leidžia automatiškai sureguliuoti ekrano šviesumą pagal aplinkos apšvietimo sąlygas.

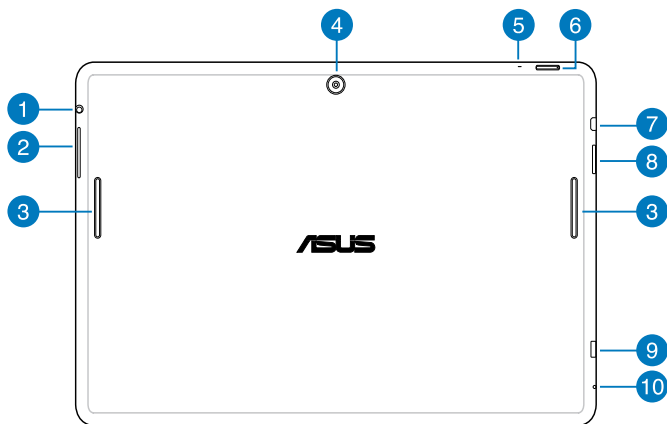
### 2 Priekinis fotoaparatas

Šiuo „ASUS Tablet“ planšetėje įtaisytu 1.2 megapikselio fotoaparatu galima daryti nuotraukas ir įrašyti filmus.

### 3 Jutklinio ekrano pultas

Jutklinio ekrano pultas suteikia galimybę planšetinį kompiuterį „ASUS Tablet“ valdyti liečiamaisiais gestais.

## Vaizdas iš galo



### 1 Garsiakalbis / ausinių jungties prievadas

Naudojantis šiuo prievadu, prie „ASUS Tablet“ gali būti jungiami garsiakalbiai su stiprintuvu arba ausinės.

---

**SVARBI INFORMACIJA!** Šis prievadas nepalaiko išorinio mikrofono.

---

### 2 Garsumo mygtukas

Garsumo mygtuku galima padidinti arba sumažinti ASUS planšetinio kompiuterio garsumo lygį.

### 3 Garsiakalbiai

Garsiakalbiai suteikia galimybę girdėti garsą tiesiai iš planšetinio kompiuterio „ASUS Tablet“. Garso funkcijos valdomos programine įranga.

### 4 Galinis fotoaparatas

Šiuo „ASUS Tablet“ planšetėje įtaisytu 5 megapikselių fotoaparatu galima daryti nuotraukas ir įrašyti filmus.

## 5 Mikrofonas

Integruotas mikrofonas gali būti naudojamas vaizdo konferencijoms, balso pasakojimams ar tiesiog garso įrašams.

## 6 Maitinimo mygtukas

Maitinimo mygtuką spausti apie dvi sekundes, kad įjungtumėte įrenginį arba pažadintumėte jį iš budėjimo būsenos.

Norint išjungti „ASUS Tablet“, maitinimo mygtuką spausti dvi sekundes ir, pasirodžius raginimui, paliesti **Power Off (Išjungti maitinimą)**, paskui paliesti **OK (Gerai)**.

Norint užrakinti įrenginį arba įjungti budėjimo būseną, paspausti maitinimo mygtuką ir greitai jį atleisti.

Jeigu ASUS Tablet nereaguoja, paspausti maitinimo mygtuką ir palaikyti jį paspaustą maždaug septynias sekundes, kad įrenginys išsijungtų priverstinai.

---

### SVARBI INFORMACIJA!

- Kai įrenginiu „ASUS Tablet“ neatliekami jokie veiksmai apie 15 sekundžių, jis automatiškai pereina į budėjimo būseną.
  - Sistemą atkuriant priverstinai, gali būti prarasti duomenys. Primygtinai rekomenduojame nuolat daryti atsargines duomenų kopijas.
- 

## 7 HDMI mikroprivadas

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

## 8 SD mikrokortelės anga

„ASUS Tablet“ planšetėje įtaisytas papildomas atminties kortelių skaitytuvas, kuriam tinka „microSD“ ir „microSDHC“ formatų kortelės.

## 9 USB 2.0 mikroprivadas

Akumulatoriui įkrauti arba matinimui tiekti į „ASUS Tablet“ planšetę naudokite mažą USB (universalios nuosekliosios magistralės) 2.0 prievadą. Šis prievadas taip pat suteikia galimybę perkelti duomenis iš kompiuterio į „ASUS Tablet“ ir atvirkščiai.

---

**PASTABA:** kai „ASUS Tablet“ planšetę prijungiate prie kompiuterio USB prievado, „ASUS Tablet“ planšetė bus įkraunama tik tuo atveju, jei ji veiks miego režimu (ekranas išjungtas) ir jai nebus tiekiamas maitinimas.

---

## 10 Pradinės būsenos atkūrimo rankomis anga

Jei įrenginys nereaguoja, į rankinio atkūrimo angą įkišti ištiesintos sąvaržėlės galą ir paspausti, kad įrenginio veikimas būtų atkurtas priverstinai.

---

**ĮSPĖJIMAS!** Sistemą paleidžiant priverstinai, gali būti prarasti duomenys. Pritygtinai rekomenduojame nuolat daryti atsargines svarbių duomenų kopijas.

---

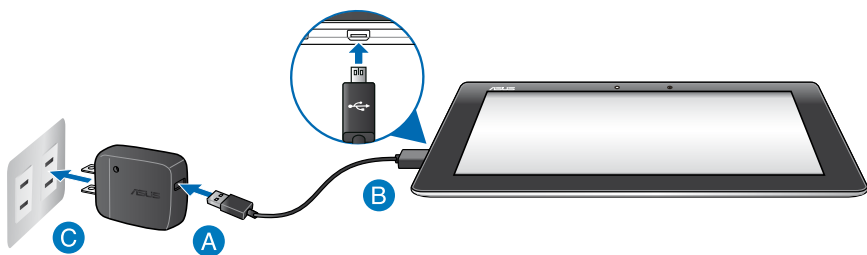




***2 skyrius:  
Nešiojamojo ASUS Tablet  
naudojimas***

# ASUS Tablet nustatymas

## ASUS Tablet įkrovimas



Norėdami įkrauti „ASUS Tablet“ planšetę:

- A USB mikrokabelįjunkite prie maitinimo adapterio.
- B USB mikrojungtįjunkite prie „ASUS Tablet“ planšetės.
- C Maitinimo adapterį įjunkite į žemintą elektros lizdą.



Prieš pirmą kartą naudodami maitinimo elementų režimu, „ASUS Tablet“ planšetę kraukite aštuonias (8) valandas.

---

## **SVARBU!**

- „ASUS Tablet“ planšetei įkrauti naudokite tik pateiktą maitinimo adapterį ir USB mikrokabelį. Jei naudosite kitokį maitinimo adapterį, galite apgadinti „ASUS Tablet“ planšetę.
  - Prieš įkraudami „ASUS Tablet“ planšetę, nuo adapterio ir USB mikrokabelio nulupkite apsauginę plėvelę, kad išvengtumėte pavojaus ir sužeidimo.
  - Maitinimo adapterį būtina kiškite į tinkamą lizdą, kurio vardinė galia tinkama. Šio adapterio išėjimo įtampa yra 5 V, 2 A nuolatinė srovė.
  - Nepalikite „ASUS Tablet“ planšetės įjungtos į maitinimo tinklą, kai ji bus visiškai įkrauta. „ASUS Tablet“ nėra sukonstruotas taip, kad jį būtų galima ilgai palikti įjungtą į maitinimo tinklą.
  - Jei „ASUS Tablet“ planšetė veikia prijungta prie maitinimo adapterio, įžemintas maitinimo lizdas turi būti netoli įrenginio ir lengvai pasiekiamas.
- 

## **PASTABOS:**


- Naudojant kompiuterio USB prievadą, „ASUS Tablet“ planšetę galima įkrauti tik jai veikiant miego režimu (ekranas išjungtas) arba kai jai netiekiamas maitinimas.
  - Jei krausite naudodami kompiuterio USB prievadą, krovimas gali užtrukti ilgiau.
  - Jei kompiuteris tiekia per mažai energijos, kad „ASUS Tablet“ planšetė būtų įkraunama, „ASUS Tablet“ planšetę kraukite naudodami maitinimo lizdą.
-

## „ASUS Tablet“ naudojami gestai


Naudojantis jutiklinio ekrano pultu, galima atlikti šiuos gestus norint naršyti, pasirinkti ir paleisti išskirtines „ASUS Tablet“ funkcijas.

### Vilkimas / palietimas ir laikymas / ilgas paspaudimas



- Norėdami perkelti programą į kitą vietą, palieskite jos piktogramą ir laikydami nuvilkite ją į kitą vietą.
- Norėdami pašalinti programą iš pagrindinio ekrano, palieskite jos piktogramą ir laikydami vilkite į ekrano viršų.
- Norėdami įrašyti ekrano vaizdą, palieskite ir laikykite .

---

**PASTABA:** norėdami aktyvinti šią nuostatą, eikite į  > **ASUS Customized Setting (ASUS individualizuotos nuostatos)**, paskui pažymėkite **Capture screenshots by holding the Recent Apps Key (įrašyti ekrano vaizdą spaudžiant paskiausių programų klavišą)**.

---

## Palietimas



- Jeigu programą norite paleisti, palieskite ją.
- Failų tvarkytuvės programoje palieskite failą, kad jį pasirinktumėte ir atidarytumėte.

## Vaizdo sumažinimas



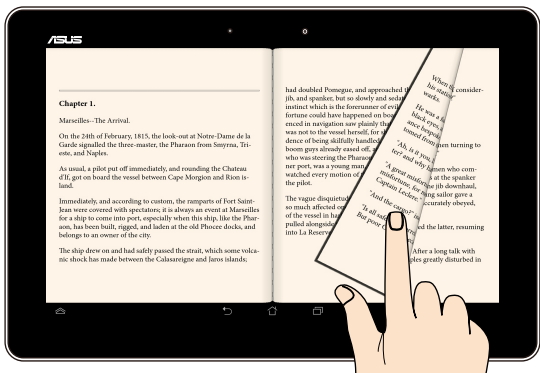
Liesdami jutiklinį ekraną, du pirštus artinkite vieną prie kito, kad sumažintumėte vaizdus „Galerijoje“, „Žemėlapiuose“ arba „Vietose“.

## Vaizdo padidinimas



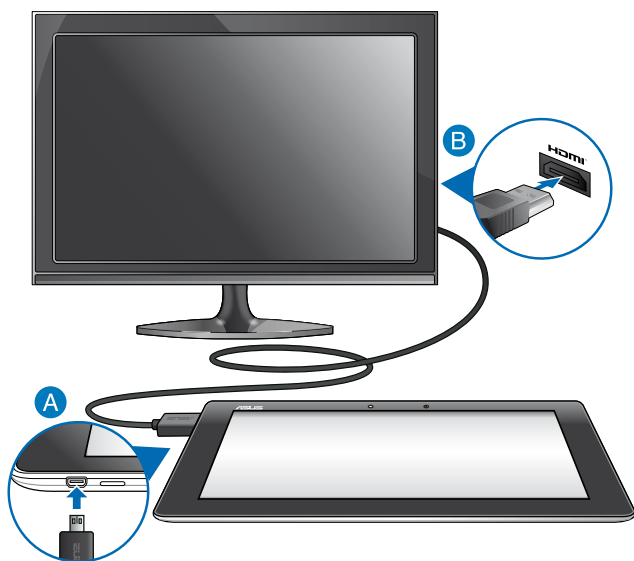
Liesdami jutikinį ekraną, du pirštus tolinkite vieną nuo kito, kad padidintumėte vaizdus „Galerijoje“, „Žemėlapiuose“ arba Vietose“.

## Puslapių vertimas



Pirštu braukite per jutikinį ekraną į dešinę arba kairę, kad perjungtumėte ekranus arba verstumėte elektroninės knygos puslapius ar galerijos vaizdus.

## Su HDMI suderinamo ekrano jungimas



Norėdami prijungti su HDMI suderinamą ekraną:

- A** Į ASUS Tablet HDMI mikroprivadą įjunkite HDMI mikrojungtį.
- B** HDMI kabelį įjunkite į su HDMI suderinamo ekrano HDMI prievadą.





**3 skyrius:**  
**„Android®“ naudojimas**

## Pirmasis paleidimas

Pirmą kartą paleidus ASUS Tablet, rodoma visa eilė langų, nurodančių, kaip sukonfigūruoti bazinės „Android®“ operacinės sistemos nuostatas.

Norėdami paleisti „ASUS Tablet“ pirmą kartą: Norėdami paleisti „ASUS Tablet“ pirmą kartą:

1. Įjunkite ASUS Tablet.
2. Pasirinkite kalbą, paskui palieskite **Next step**.
3. Pasirinkite įvesties būdą arba klaviatūros formatą, paskui palieskite **Next step**.
4. „Wi-Fi“ tinklų sąrašė palieskite tinklo pavadinimą, paskui palieskite **Next step**. Jei norite prisijungimą prie tinklo praleisti, palieskite **Next step**.

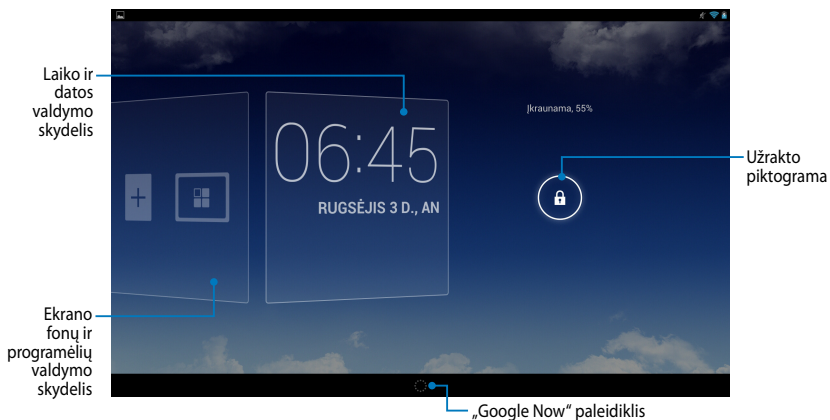
---

**PASTABA:** kai kurie „Wi-Fi“ tinklai gali paprašyti įvesti slaptažodį.

---

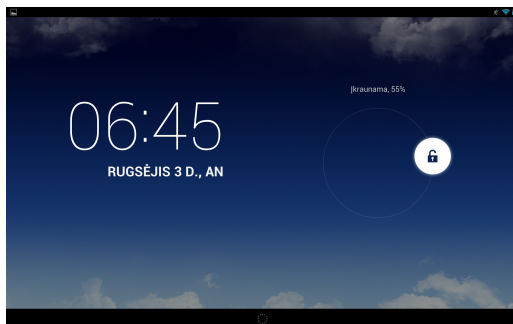
5. Pasirinkite duomenų sinchronizavimo būdą, tada spustelėkite **Next step**.
6. Vadovaukitės ekrane pateikiamais nurodymais, kad sukonfigūruotumėte šiuos pagrindinius elementus:
  - „Google“ paskyrą.
  - „Google“ nuostatas ir paslaugas.
7. Nustatykite vietos datą ir laiką, palieskite **Next step**.
8. Spustelėkite **Finish**, kad būtų atidarytas pradžios ekranas.
9. Pradžios ekrane palieskite **OK**, kad pradėtumėte naršyti planšetiniame telefone.

# „Android®“ užsklandos ekranas




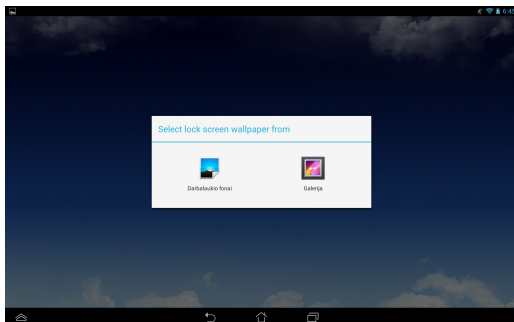
## Įrenginio atrakinimas

Spustelėkite ir vilkite  į .




## Užrakinto ekrano fono parinkimas

Pastumkite laiko ir datos valdymo skydelį į dešinę, kad būtų atidarytas ekrano fonų ir programėlių valdymo skydelis, tada spustelėkite  ir pasirinkite ekrano foną iš „Galerijos“ arba „Ekrano fonų“.



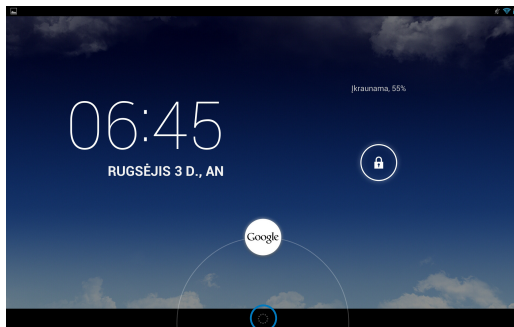
## Ekrano fono parinkimas užrakintam ekranui

Pastumkite laiko ir datos valdymo skydelį į dešinę, kad būtų atidarytas ekrano fonų ir programėlių valdymo skydelis, tada spustelėkite  ir pasirinkite ekrano foną iš „Galerijos“ arba „Ekrano fonų“.



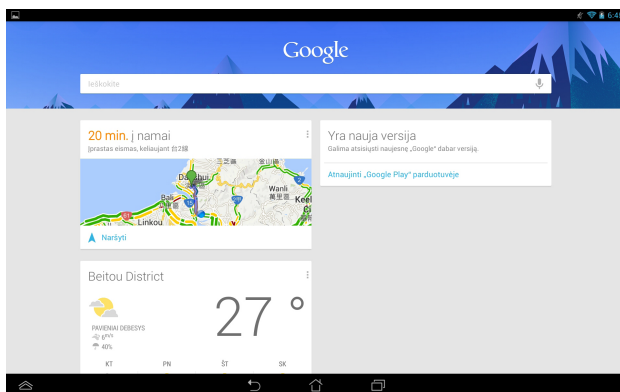
## „Google Now“ paleidimas

Sistemos juostoje palieskite  ir vilkite ant „Google“ piktogramos.



## Google Now

„Google Now“ yra „ASUS Tablet“ asmeninis pagalbininkas, nedelsdamas atnaujinantis informaciją apie oro sąlygas, šalia esančius restoranus, skrydžių tvarkaraščius, numatytus susitikimus ir kitą susijusią informaciją, pagrįstą jūsų tinklo istorija, sinchronizuotais kalendoriais ir priminimais.



# Pagrindinis ekranas



## Ekranų vaizdai

Planšetėje „ASUS Tablet“ įtaisyti sunkio jėgos jutiklis ir giroskopas aktyvina automatinį ekrano apsidukimą priklausomai nuo to, kaip jį laikote. Iš portreto vaizdo į kraštovaizdžio vaizdą galite greitai pereiti „ASUS Tablet“ pasukdami į kairę arba dešinę.

## Kraštovaizdžio vaizdas





## Portreto vaizdas



## Ekranu padėties užrakinimas

Pagal numatytąsias nuostatas „ASUS Tablet“ planšetė automatiškai keičia padėtį iš kraštovaizdžio režimo į portreto režimą ir atvirkščiai, tai priklauso nuo to, kaip laikote savo „ASUS Tablet“ planšetę.

Galite aktyvinti automatinio ekrano apskukimo funkciją, atlikdami šiuos veiksmus:

1. Pagrindiniame ekrane palieskite , kad atidarytumėte visų programų ekraną.
2. Palieskite  > **Pasiekiamumas**, paskui palieskite **Automatiškai sukti ekraną**, kad panaikintumėte pasirinkimą.

---

**PASTABA:** Ekranu automatinio pasukimo funkciją taip pat galite įjungti / išjungti nuėję į **ASUS Quick Settings (ASUS spartųjį nustatymą)**. Daugiau informacijos rasite skyrelyje **Nustatymai**.

---

## Prisijungimas prie interneto

### Prijungimas prie belaidžių tinklų



„Wi-Fi“ belaidžių tinklų technologija suteikia galimybę keistis duomenimis tinklu nenaudojant laidų. Norėdami naudotis belaidžiu tinklu, aktyvinkite „ASUS Tablet“ „Wi-Fi“ funkciją ir prisijunkite prie belaidžio tinklo. Kai kurie belaidžiai tinklai apsaugomi raktu arba skaitmeniniais sertifikatais, jiems nustatyti reikia papildomų veiksmų. Kiti yra atviri, todėl prie jų galite lengvai prisijungti.

---

**PASTABA:** kai nenaudojate belaidžio tinklo, išjunkite jį, kad taupytumėte akumuliatoriaus energiją.

---

Bevielio tinklo aktyvinimas ir prisijungimas

1. Palieskite , kad patektumėte į visų programų ekraną, paskui palieskite .
2. „Wi-Fi“ jungiklį pastumkite į lį. padėtį. Suaktyvintas, „ASUS Tablet“ ieško prieinamų „Wi-Fi“ tinklų.
3. Palieskite tinklo pavadinimą, kad prisijungtumėte prie jo. Jei tinklas apsaugotas, pasirodys raginimas įvesti slaptažodį arba kitus įgaliojimus.

---

**PASTABA:** jei įrenginys aptinka tinklą, prie kurio buvote prisijungę anksčiau, jis prisijungia prie jo automatiškai.

---



## „Bluetooth“ naudojimas

### „Bluetooth“ aktyvinimas ir pasyvinimas įrenginyje

„Bluetooth“ yra belaidžio ryšio standartas, naudojamas duomenims keistis trumpu atstumu. „Bluetooth“ yra įdiegtas daugelyje įrenginių, pavyzdžiui, išmaniuosiuose telefonuose, kompiuteriuose, planšetiniuose įrenginiuose ir ausinėse.

Ši technologija labai naudinga duomenims perduoti tarp dviejų arba daugiau šalia esančių įrenginių.




Pirmą kartą prisijungdami prie „Bluetooth“ įrenginio, pirmiausia jį turite susieti su „ASUS Tablet“.

---

**PASTABA:** kai nenaudojate „Bluetooth“, išjunkite jį, kad taupytumėte akumuliatoriaus energiją.

---



Norėdami aktyvinti arba pasyvinti įrenginio „ASUS Tablet“ „Bluetooth“ funkciją, galite atlikti šiuos veiksmus:

- ❑ Palieskite , kad patektumėte į visų programų ekraną, paskui palieskite  „Bluetooth“ jungiklį pastumkite į **ĮJ.** padėtį.
- ❑ Stumtelėkite žemyn pranešimų sritį, kad būtų parodytas **ASUS Quick Settings (ASUS sparčiųjų nuostatų)** skydelis, paskui palieskite .

### „ASUS Tablet“ susiejimas su „Bluetooth“ įrenginiu

Kad galėtumėte prisijungti prie „Bluetooth“ įrenginio, pirmiausia turite „ASUS Tablet“ susieti su šiuo įrenginiu. Įrenginiai lieka susieti, jei nepašalinote juos siejančio ryšio.

Jei norite „ASUS Tablet“ susieti su įrenginiu:

1. Palieskite , kad patektumėte į visų programų ekraną, paskui palieskite  „Bluetooth“ jungiklį pastumkite į **ĮJ.** padėtį.
2. Palieskite **Bluetooth**, kad būtų rodomi visi šiame diapazone esantys „Bluetooth“ įrenginiai.

---

#### **PASTABOS:**



- Jei įrenginio, su kuriuo norite susisieti, sąrašė nėra, patikrinkite, ar įjungta jo „Bluetooth“ funkcija ir nustatyta Aptinkamas nuostata.
  - Skaitykite su įrenginiu įsigytą techninę dokumentaciją, kad sužinotumėte, kaip įjungti jo „Bluetooth“ funkciją ir kaip pasirinkti aptinkamumo nuostatą.
-

3. Jei „ASUS Tablet“ baigė nuskaitymą anksčiau nei buvo parengtas „Bluetooth“ įrenginys, palieskite **SEARCH FOR DEVICES (IEŠKOTI ĮRENGINIŲ)**.
4. Pasiekiamų įrenginių sąrašą palieskite norimo susieti „Bluetooth“ įrenginio pavadinimą. Norėdami užbaigti susiejimą, atlikite tolesnius nurodymus ekrane. Jei reikia, skaitykite kartu su įrenginiu įsigytą techninę dokumentaciją.

## „ASUS Tablet“ sujungimas su „Bluetooth“ įrenginiu





Kai „ASUS Tablet“ susiejate su „Bluetooth“ įrenginiu, vėliau galite lengvai prie jo prisijungti rankiniu būdu, kai šis vėl yra diapazone.

Jei norite prisijungti prie „Bluetooth“ įrenginio:

1. Palieskite , kad patektumėte į visų programų ekraną, paskui palieskite  „Bluetooth“ jungiklį pastumkite į **ĮJ.** padėtį.
2. Sąrašą SUSIETI ĮRENGINIAI palieskite susieto įrenginio pavadinimą.

## „Bluetooth“ įrenginio atsiejimas ir konfigūravimas

Jei norite atsieti arba konfigūruoti „Bluetooth“ įrenginį:


1. Palieskite , kad patektumėte į visų programų ekraną, paskui palieskite  „Bluetooth“ jungiklį pastumkite į **ĮJ.** padėtį.
2. Palieskite **Bluetooth**, paskui palieskite  šalia sujungto „Bluetooth“ įrenginio, kurį norite atsieti arba konfigūruoti.
3. Susieto „Bluetooth“ įrenginio ekrane galite atlikti šiuos veiksmus:
  - Paliesti **Panaikinti susiejimą**, kad atsietumėte įrenginį.
  - Paliesti **Pervadinti**, kad pakeistumėte „Bluetooth“ įrenginio pavadinimą.
  - Palieskite vieną iš išvardytų profilių, kad šį aktyvintumėte arba pasyvintumėte.
4. Sistemos juostoje palieskite , kad grįžtumėte į ankstesnį ekraną.

# Taikomųjų programų tvarkymas

## Programų nuorodų kūrimas

Palengvinkite prieigą prie mėgstamų programų pagrindiniame ekrane susikurdami programų nuorodas.

Norėdami sukurti taikomosios programos nuorodas:

1. Palieskite , kad patektumėte į visų programų ekraną.
2. Visų programų ekrane palieskite ir laikykite programos piktogramą, paskui vilkite ją į pagrindinį ekraną.

## Taikomosios programos pašalinimas iš pagrindinio ekrano

Pagrindiniame ekrane paruoškite laisvos vietos naujai programos nuorodai, pašalindami esamas programų nuorodas.

Norėdami pašalinti programos nuorodą:

1. Palieskite ir laikykite programos piktogramą tol, kol ekrano viršuje pasirodo **X Pašalinti**.
2. Programos piktogramą vilkite prie **X Pašalinti X**, kad pašalintumėte ją iš pagrindinio ekrano.



## Programos informacijos peržiūra

Kurdami nuorodą į taikomąją programą, galite matyti išsamią informaciją apie ją. Laikant palietus programos piktogramą visų programų ekrane, ekranas perjungiamas į pagrindinį ekraną, ir šio viršuje pasirodo **Programos Informacija**. Laikydami palietę programos piktogramą, vilkite ją prie **Programos Informacija**, kad būtų parodyta išsami informacija apie ją.



## Programų aplankų kūrimas

Norėdami sutvarkyti nuorodas pagrindiniame ekrane, galite sukurti aplankus.

Jei norite sukurti taikomųjų programų aplanką:

1. Pagrindiniame ekrane palieskite ir vilkite programos piktogramą arba nuorodą į kitą programos piktogramą, kol pasirodys juodas apskritimas.

### PASTABOS:

- Sukurtas aplankas rodomas skaidriame kvadrate.
- Į aplanką galite sudėti kelias programas.


2. Bakstelėkite naują aplanką, tada bakstelėkite **Aplankas be pavadinimo**, kad pervardytumėte aplanką.

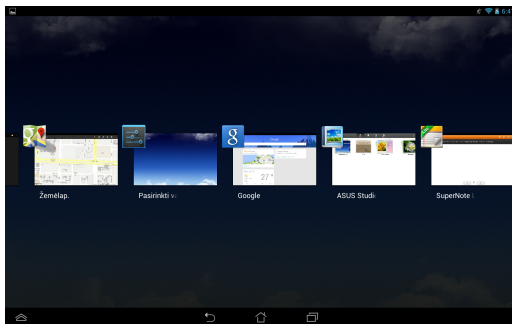


## Programų peržiūra paskiausių programų ekrane

Paskiausių programų ekrane galima peržiūrėti programų nuorodų sąrašą, sudarytą pagal paskiausiai leistas programas. Iš paskiausių programų ekrano galite lengvai grįžti į neseniai naudotą programą arba šią įsijungti.

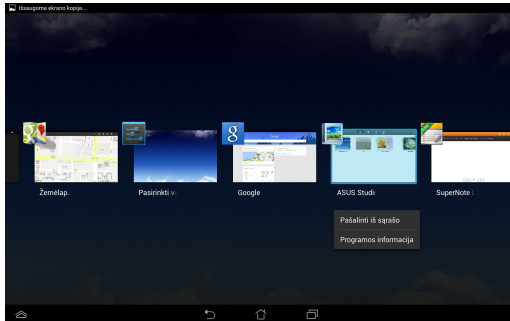
Norėdami pasiekti paskiausių programų ekraną:

1. Sistemos juostoje palieskite .
2. Pasirodo visų jūsų neseniai leistų programų sąrašas. Palieskite norimą paleisti programą.



Norėdami peržiūrėti paskiausios programos meniu:

1. Norėdami pamatyti paskiausios programos meniu, palieskite ją ir laikykite.
2. Norėdami programą pašalinti iš sąrašo, pasirinkite **Pašalinti iš sąrašo**.  
Norėdami peržiūrėti jos informaciją, pasirinkite **Programos informacija**.



---


**PASTABA:** paskiausią programą iš sąrašo taip pat galite pašalinti perbraukdami ją kairėn arba dešinėn.

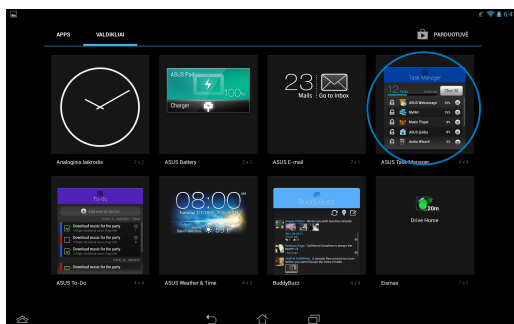
---

## Task Manager (Užduočių tvarkytuvė)

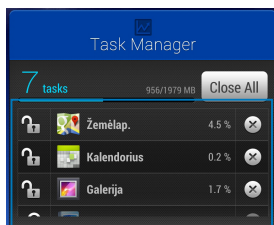
ASUS užduočių tvarkytuvė rodo dabartiniu metu įrenginyje „ASUS Tablet“ veikiančias paslaugų programas ir jų naudojimą procentais. Taip pat galite veikiančias programas atidaryti ir uždaryti po vieną arba uždaryti jas iš karto, pasitelkdami **Close All (Uždaryti visas)** funkciją.

Užduočių tvarkytuvės tvarkymas:

1. Palieskite , kad patektumėte į visų programų ekraną, paskui palieskite **VALDIKLIAI**, kad pasirodytų valdiklių meniu.
2. Palieskite ir laikykite **ASUS Task Manager (ASUS užduočių tvarkytuvė)**, kad pagrindiniame ekrane pasirodytų ASUS užduočių tvarkytuvė.



3. Norėdami pamatyti visas paleistas programas, sąrašą braukite į viršų ir žemyn.



4. Šalia veikiančios programos palieskite , kad ją uždarytumėte. Palieskite **Close All (Uždaryti visas)**, kad iš karto būtų išjungtos visos veikiančios programos.






## File Manager (Failų tvarkytuvė)

Naudodami failų tvarkytuvę galėsite lengvai surasti ir tvarkyti savo duomenis ir vidiniame atminties įtaise, ir prijungtose išorinėse atmintinėse.



## Prieiga prie vidinių atminties įtaisų

Jei norite patekti į vidinę atmintinę:

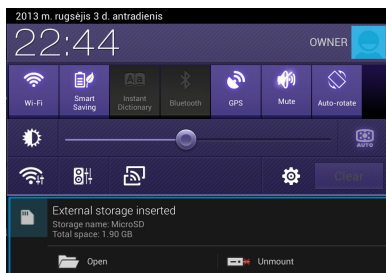
1. Palieskite , kad patektumėte į visų programų ekraną.
2. Kairiame skydelyje palieskite  > **Internal Storage (Vidinė atmintinė)**, kad peržiūrėtumėte „ASUS Tablet“ turinį, paskui palieskite norimą pasirinkti elementą. Jei SD kortelė įkišta, palieskite **MicroSD (SD kortelė)**, kad peržiūrėtumėte SD kortelės turinį.
3. Palieskite , kad grįžtumėte į šakninę „Mano atmintinė“ direktoriją.

## Prieiga prie išorinių atminties įtaisų

Jei norite patekti į išorinę atmintinę:

1. Ekranu viršuje perbraukite per pranešimų juostą, kad pasirodytų pranešimų langelis.
2. Palieskite  **Open**, kad būtų rodomas SD kortelės turinys. Norėdami pašalinti SD kortelę iš „ASUS Tablet“, palieskite  **Unmount**.

**SVARBI INFORMACIJA!** Prieš išimdami SD kortelę iš įrenginio, būtina išsaugokite SD kortelėje laikomus duomenis.




## Turinio individualizavimas

Failų tvarkytuvėje galite kopijuoti, iškirpti, bendrinti ir pašalinti įrenginio turinį ir įdiegtus išorinius atminties įrenginius.

Kai individualizuojate failą arba aplanką, pažymėkite langelį šalia failo arba aplanko: ekrano viršuje dešiniajame kampe pasirodo veiksmų juosta.

---

### PASTABOS:



-  veiksmas pasirodo tik tuomet, jei pasirenkate failą arba failus.
  - Taip pat galite varnele pažymėti failą arba aplanką ir nuvilkti bei numesti jį į norimą paskirties aplanką.
- 

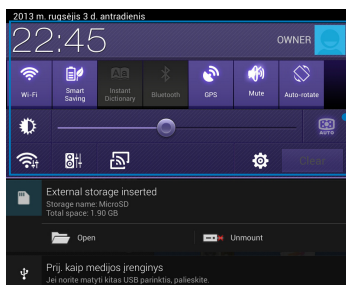


# Nustatymai

Nuostatų ekrane galima konfigūruoti „ASUS Tablet“ nuostatas. Pasitelkę šią sisteminę programą, galite konfigūruoti „ASUS Tablet“ belaidės jungties, aparatinės ir programinės įrangos, asmenines, paskyros ir sistemos nuostatas.

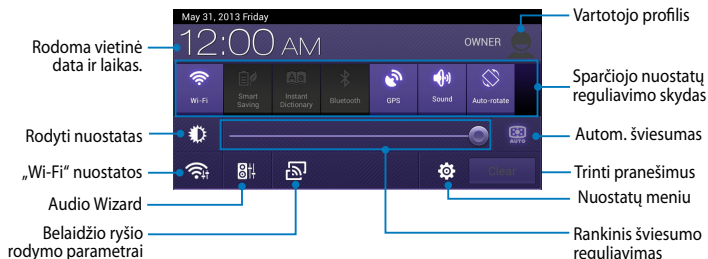
Patekti į ekraną Nustatymai galima dviem būdais.

1. Visų programų ekrane palieskite , kad pasirodytų meniu.
2. Ekranu viršuje perbraukite per pranešimų juostą, kad pasirodytų **ASUS Quick Settings (ASUS sparčiųjų nuostatų)** skydelis, paskui palieskite .



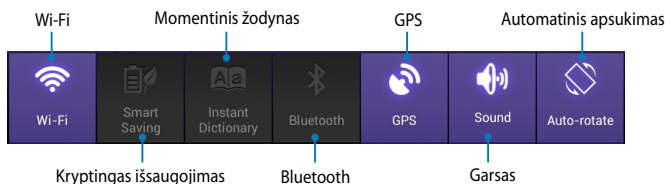
ASUS sparčiosios nuostatos

## ASUS sparčiosios nuostatos



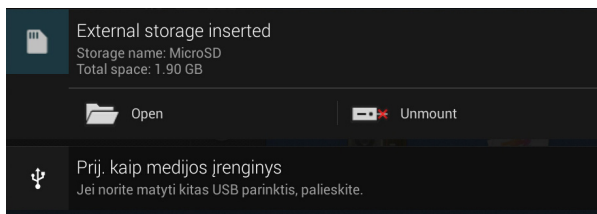
## ASUS sparčiojo nuostatų reguliavimo skydas

Palieskite atskirų paslaugų programų piktogramas, kad įjungtumėte ar išjungtumėte jų funkcijas.



## Pranešimų skydeliai

Pranešimų skydeliai pasirodo po „Quick Setting“ (sparčiojo nustatymo) skydeliu, jais informuojama apie taikomųjų programų naujinius, gaunamus el. laiškus ir įrangos būklę.



---

**PASTABA:** pranešimą nubraukite į dešinę arba kairę, kad pašalintumėte elementą iš sąrašo.

---

## ASUS Tablet išjungimas

ASUS Tablet išjungsitė atlikę vieną iš nurodytų veiksmų:

- Maitinimo mygtuką spauskite dvi sekundes ir, pasirodžius raginimui, palieskite **Išjungti maitinimą**, paskui palieskite **Gerai**.
- Jeigu „ASUS Tablet“ nereaguoja, paspauskite maitinimo mygtuką ir laikykite paspaudę bent septynias (7) sekundžių, kol įrenginys išsijungs

---

**SVARBI INFORMACIJA!** Priverstinai išjungiant sistemą galima netekti duomenų. Būtinai reguliariai išsaugokite savo duomenų atsarginę kopiją.

---

## ASUS Tablet miego režimo įjungimas

Norėdami įjungti ASUS Tablet miego režimą, vieną kartą paspauskite maitinimo mygtuką.



***4 skyrius:  
Iš anksto įdiegtos programos***

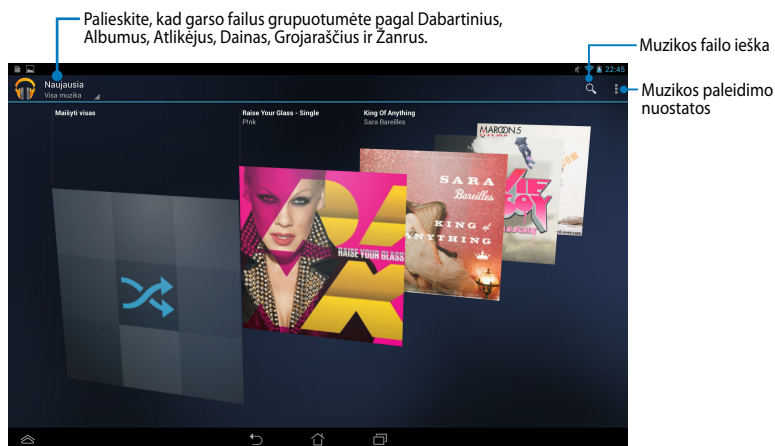
# Svarbiausios iš anksto įdiegtos programos

## „Google Play“ muzika

Muzikos paleidimo programa – integruota jūsų muzikos kolekcijos sąsaja – suteikia galimybę leisti įrašytus muzikos failus, laikomus įrenginyje arba iš prijungtos išorinės atmintinės.

Galite maišyti ir leisti visus muzikos failus atsitiktine tvarka arba spustelėti, kad pasirinktumėte norimą klausytis albumą.

Pagrindiniame ekrane palieskite , kad paleistumėte muzikos failus.



### PASTABOS:

ASUS Tablet palaikoma garso ir vaizdo kodekas:

- **Dekodavimas**

**Garso kodekas:** AAC LC/LTP, HE-AACv1 (AAC+), HE-AACv2 (pagerintas AAC+), AMR-NB, AMR-WB, MP3, FLAC, MIDI, PCM/WAVE, „Vorbis“, WAV a-law/mu-law, WAV linijinis PCM, WMA 10, WMA „Lossless“, WMA „Pro LBR“

**Vaizdo kodekas:** H.263, H.264, MPEG4, VC-1/WMV, VP8

- **Užkodavimas**



**Garso kodekas:** AAC LC/LTP, AMR-NB, AMR-WB

**Vaizdo kodekas:** H.263, H.264, MPEG4



## Fotoaparatas

Ši fotoaparato programa suteikia galimybę su „ASUS Tablet“ įrenginiu fotografuoti ir įrašyti vaizdo įrašus.

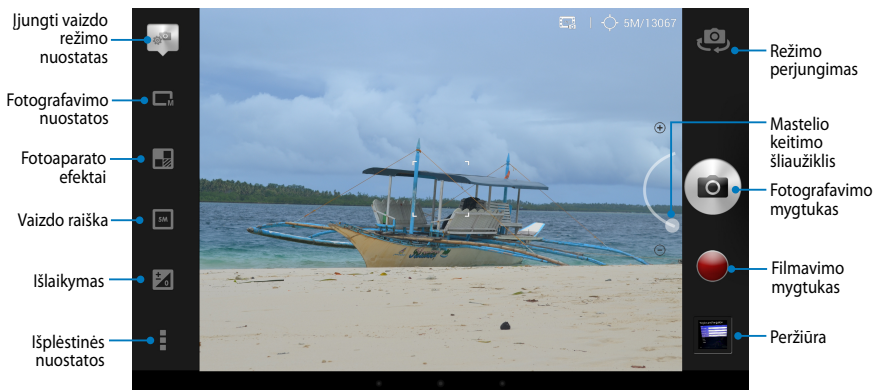
Norėdami paleisti fotoaparato programą, pagrindiniame ekrane palieskite , paskui palieskite , kai atlikta.

---

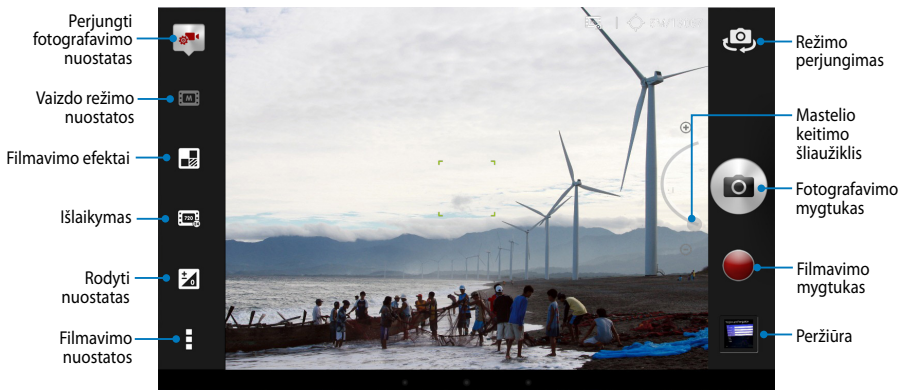
**PASTABA:** nuotraukos ir vaizdo failai automatiškai įrašomi į „File Manager“ (Failų tvarkytuvę).

---

## Išplėstinės nuostatos




## Filmavimo nuostatos



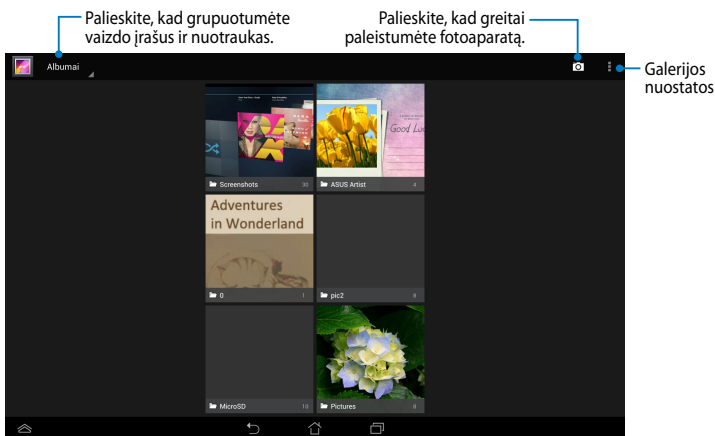
## Galerija

Planšetėje „ASUS Tablet“ nuotraukas ir vaizdo įrašus peržiūrėkite pasitelkdami galerijos programą. Ši programa taip pat suteikia galimybę taisyti, bendrinti arba panaikinti planšetėje laikomus nuotraukų arba vaizdo įrašų failus. Iš galerijos galite rodyti vaizdus skaidrių pateiktimi arba paliesti, kad būtų rodomas pasirinktas vaizdo arba vaizdo įrašo failas.

Norėdami paleisti galeriją, pagrindiniame ekrane palieskite , paskui palieskite

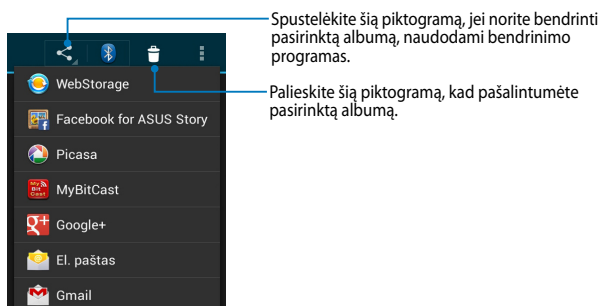
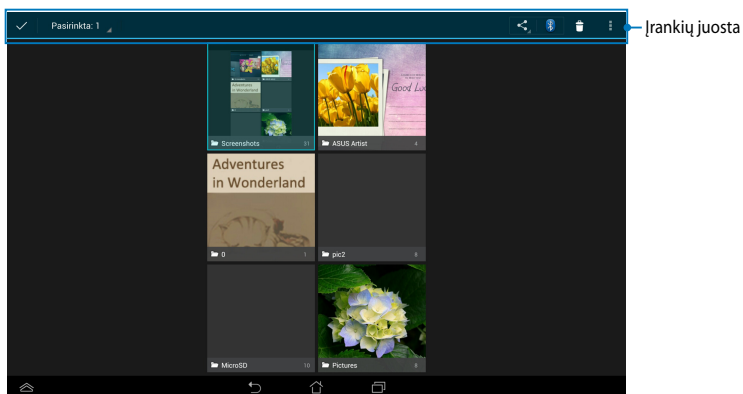


## Pagrindinis galerijos ekranas



## Dalijimasis albumais ir jų trynimas

Norėdami bendrinti albumą, palieskite jį ir laikykite, kol ekrano viršuje pasirodys įrankių juosta. Pasirinktus albumus galite nusiųsti arba bendrinti internetu arba pašalinti iš įrenginio „ASUS Tablet“.




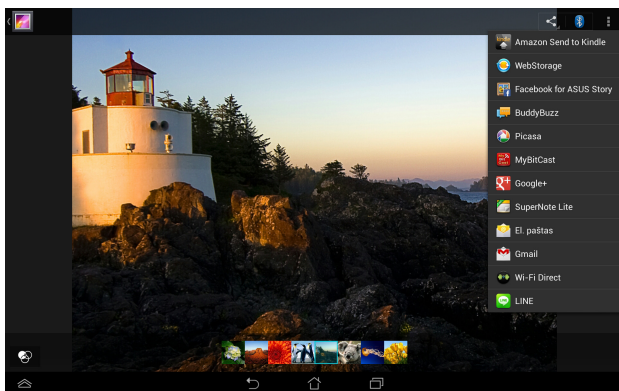
## Dalijimasis vaizdais, jų trynimasis ir redagavimas

Norėdami bendrinti, taisyti arba panaikinti vaizdą, palieskite, kad atidarytumėte vaizdą, paskui šį palieskite, kad paleistumėte įrankių juostą ekrano viršuje.


### Vaizdų bendrinimas

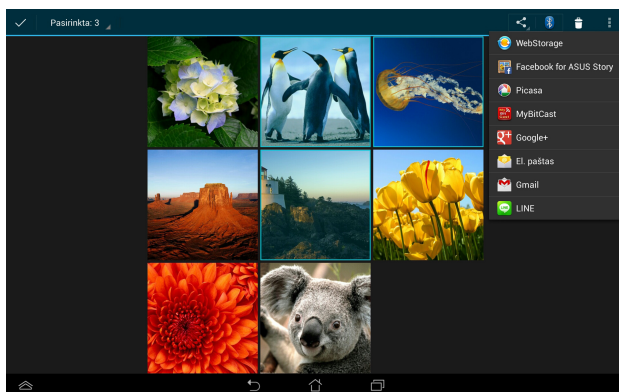
Norėdami bendrinti vaizdą:

1. Galerijos ekrane atidarykite albumą, kuriame yra norimas bendrinti vaizdas.
2. Paliesdami pasirinkite jį, paskui palieskite  ir pasirinkite iš bendrinamųjų programų sąrašo.




Norėdami bendrinti kelis vaizdus:

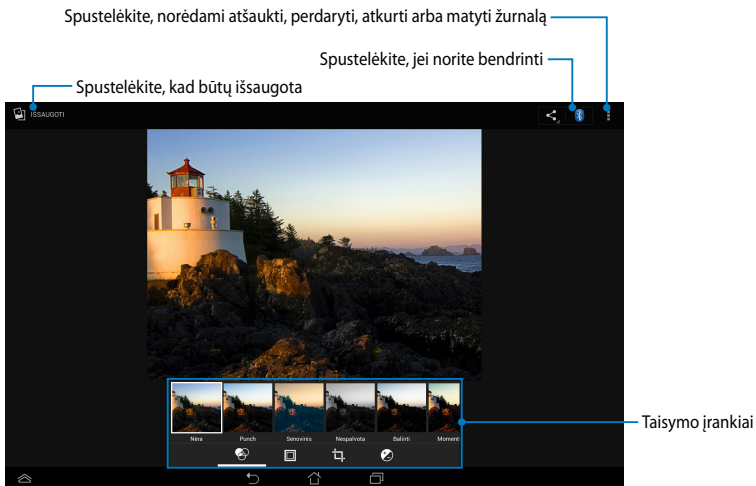
1. Galerijos ekrane atidarykite albumą, kuriame yra norimas bendrinti vaizdas.
2. Palieskite ir laikykite vieną vaizdą, paskui palieskite kitus vaizdus.
3. Palieskite , paskui pasirinkite iš bendrinamųjų programų sąrašo.



## Vaizdo taisymas


Norėdami taisyti vaizdą:

1. Galerijos ekrane atidarykite albumą, kuriame yra norimas taisyti vaizdas.
2. Palieskite vaizdą, kad atidarytumėte, paskui palieskite  > **Redaguoti**.
3. Palieskite taisymo įrankius, kad pradėtumėte taisyti.




## Vaizdų šalinimas

Norėdami šalinti vaizdą:

1. Galerijos ekrane atidarykite albumą, kuriame yra norimas šalinti vaizdas.
2. Palieskite vaizdą, kad atidarytumėte, paskui palieskite  > **Delete (Naikinti)**.
3. Palieskite **Gerai**.

Norėdami šalinti kelis vaizdus:


1. Galerijos ekrane atidarykite albumą, kuriame yra norimi šalinti vaizdai.
2. Palieskite ir laikykite vieną vaizdą, paskui palieskite kitus vaizdus.
3. Palieskite , paskui palieskite **Gerai**.

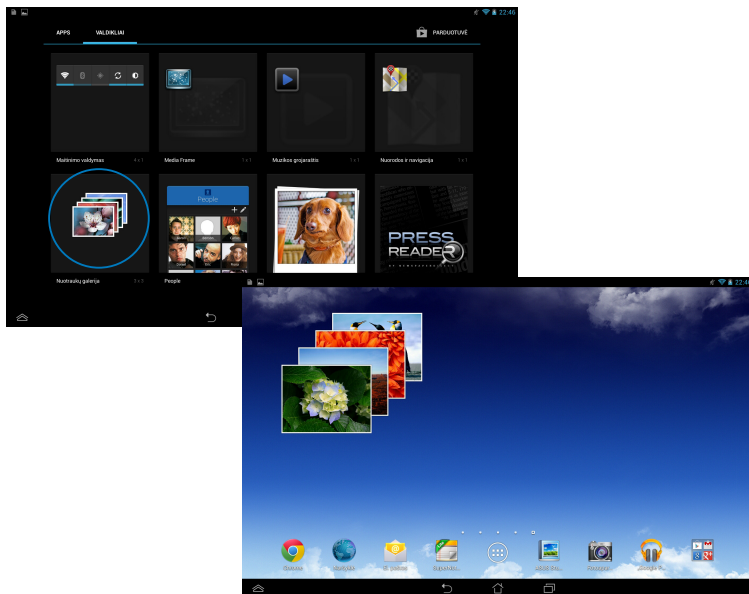


## Prieiga prie galerijos valdiklių

Nuotraukų galeriją grafinė sąsaja leidžia iškart pasiekti parankines nuotraukas ar albumus, neišeinant iš „Home Screen“ (Pagrindinio ekrano).

Pagrindiniame ekrane norėdami rodyti fotogalerijos valdiklius:

1. Palieskite , kad patektumėte į visų programų ekraną.
2. Bakstelėkite **VALDIKLIAI**, kad pamatytumėte grafinių sąsajų meniu.
3. Palieskite ir laikykite **Nuotraukų galerija** tol, kol valdiklių langelis persikels į pagrindinį ekraną ir atvers **Pasirinkti vaizdų** dialogo langą.
4. **Pasirinkti vaizdų** dialogo lange pasirinkite parinktį, kurią norite patalpinti pagrindiniame ekrane kaip valdiklį.





## Elektroninis paštas

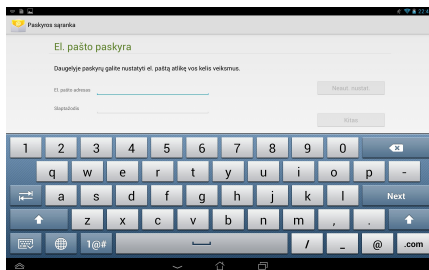
El. pašto programa suteikia galimybę pridėti POP3, IMAP ir „Exchange“ paskyras, kad galėtumėte gauti, kurti ir naršyti el. paštą tiesiai įrenginyje „ASUS Tablet“.

**SVARBI INFORMACIJA!** Turite būti prisijungę prie interneto, kad galėtumėte pridėti el. pašto paskyrą arba siųsti ir gauti laiškus naudodami pridėtas paskyras.

El. pašto paskyros nustatymas

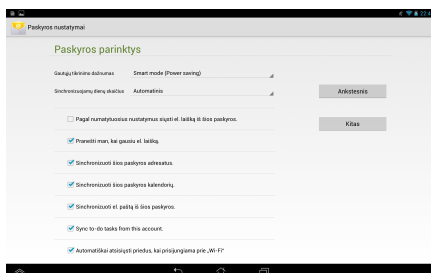
Jei norite nustatyti el. pašto paskyrą:

1. Palieskite , kad patektumėte į visų programų ekraną.
2. Palieskite , kad paleistumėte el. pašto programą.
3. El. pašto ekrane įveskite savo el. pašto adresą ir slaptažodį, paskui spauskite **Kitas**.

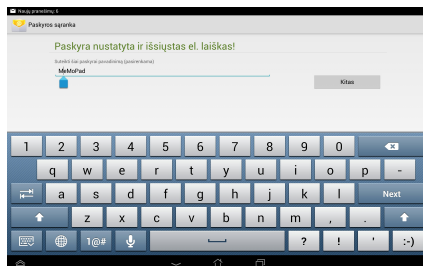


**PASTABA:** palaukite, kol „ASUS Tablet“ automatiškai patikrins priimamo ir išsiunčiamo pašto serverio nuostatas.

4. Sukonfigūruokite **Paskyros parinkty**s ir palieskite **Kitas**.






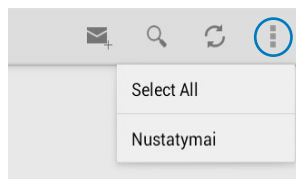
- Įveskite siunčiamuose pranešimuose norimą rodyti paskyros pavadinimą, paskui palieskite **Kitas**, kad įeitumėte į savo gaunamų laiškų dėžutę.



## Elektroninio pašto paskyrų pridėjimas

Norėdami pridėti el. pašto paskyrų:

- Palieskite , kad patektumėte į visų programų ekraną.
- Palieskite , paskui įeikite naudodami savo paskyrą.
- Palieskite  > **Nustatymai**. Paskui ekrano viršuje dešiniajame kampe palieskite **Pridėti paskyrą**.






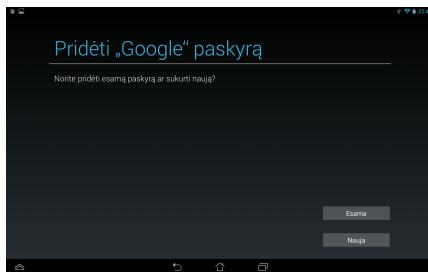
# Gmail

Naudodami „Gmail“ programą, galite sukurti „Gmail“ paskyrą arba sinchronizuoti turimą „Gmail“ paskyrą, kad galėtumėte siųsti, gauti ir naršyti el. laiškus tiesiai iš „ASUS Tablet“. Suaktyvinus šią programą, gaunama prieiga prie „Google“ programų, kurioms gali reikėti „Google“ paskyros, kaip antai „Play Store“.

## „Gmail“ paskyros nustatymas


Jei norite nustatyti Gmail paskyrą:

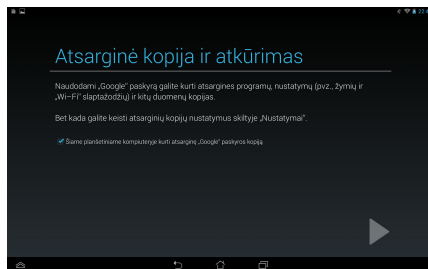
1. Palieskite , kad patektumėte į visų programų ekraną.
2. Palieskite , kad paleistumėte „Gmail“.
3. Bakstelėkite **Esama** ir įveskite naudojamą **El. paštą** ir **Slaptažodįs**, paskui bakstelėkite .



### PASTABA:

- Bakstelėkite **Nauja**, jei neturite **Google Account.** („Google“ paskyros).
- Norėdami įeiti turite palaukti, kol „ASUS Tablet“ susisieks su „Google“ serveriu, kad nustatytų jūsų paskyrą.

4. „Google“ paskyrą naudokite savo nuostatų ir duomenų atsarginei kopijai pasidarytu ir jiems atkurti. Palieskite , kad įeitumėte į savo „Google“ paskyrą.



**SVARBI INFORMACIJA!** Jei be Gmail turite keletą el. pašto paskyrų, taupydami laiką naudokite **El. paštas**, kad visas savo el. pašto paskyras pasiektumėte tuo pačiu metu.


## Parduotuvė „Play Store“

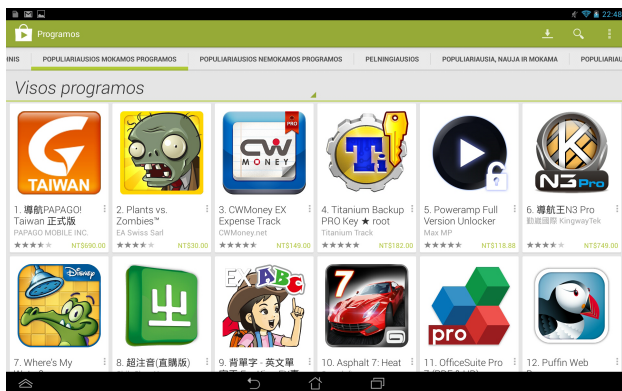
Naudodami „Google“ paskyrą, eikite į „Play Store“ ir raskite daugybę linksmų žaidimų ir programų

**SVARBI INFORMACIJA!** Įeiti į „Play Store“ galite tik pasirašę savo „Google“ paskyroje.

## Prieiga į parduotuvę „Play Store“

Norėdami patekti į „Play Store“:

1. Pagrindiniame ekrane spustelėkite .
2. Jei jau turite „Google“ paskyrą, palieskite **Existing (Turima paskyra)** ir įveskite savo el. pašto paskyrą ir slaptažodį. Jei neturite paskyros, palieskite **Nauja** ir vykdysite nurodymus ekrane paskyrai sukurti.
3. Prisiregistravę, galite pradėti atsisiųsti programas iš „Play Store“ ir įdiegti jas į „ASUS Tablet“.



**SVARBI INFORMACIJA!** Atsisiųskite „Android®“ įrenginiams skirtą naujausią „Adobe Flash Player“ programą.

### PASTABA:



- Ištrintų programų negalima atkurti, tačiau galite prisijungti naudodami tą patį ID ir vėl jas atsisiųsti.
- Kai kurios programos yra nemokamos, o už kai kurias teks sumokėti kreditine kortele.

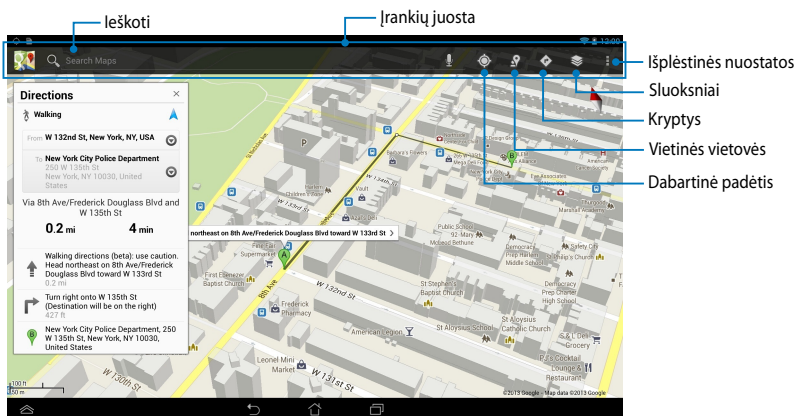
# Žemėlapiai

Naudojantis „Google Maps“ („Google“ žemėlapis) galima peržiūrėti ir rasti vietas, įmones bei gauti nurodymų. Be to, galima patikrinti savo dabartinę vietą konkrečiu laiku ir šia informacija dalytis su kitais.

## „Google“ žemėlapių naudojimas

Norėdami naudoti „Google“ žemėlapius:

1. Palieskite , kad atvertumėte visų programų ekraną, pakui palieskite .
2. Naudokite įrankių juostą ekrano viršuje, kad individualizuotumėte savo paiešką.



## Biblioteka „MyLibrary“

MyLibrary yra integruota sąsaja, skirta jūsų knygų kolekcijoms. Galite sukurti skirtingas lentynas skirtingiems žanrams. Į lentynas taip pat dedamos iš visų skirtingų leidėjų įsigytos el. knygos.

Norėdami paleisti „MyLibrary“, palieskite , kad atsivertų visų programų

ekranas  .

**SVARBI INFORMACIJA!** Kai kurioms el. knygoms vartyti gali prireikti „Adobe Flash® player“. Prieš naudodamiesi „MyLibrary“ (mano biblioteka) atsisiųskite „Adobe Flash® player“.

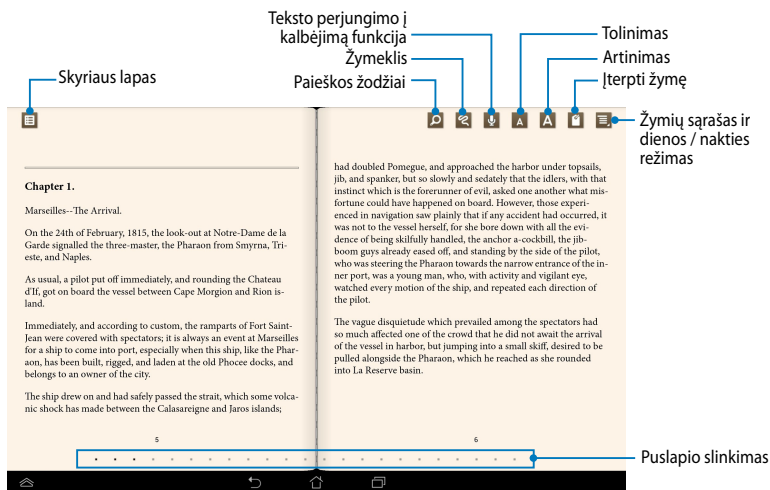
**PASTABA:** MyLibrary palaiko el. knygas ePub, PDF ir TXT formatu.

## Pagrindinis bibliotekos „MyLibrary“ ekranas



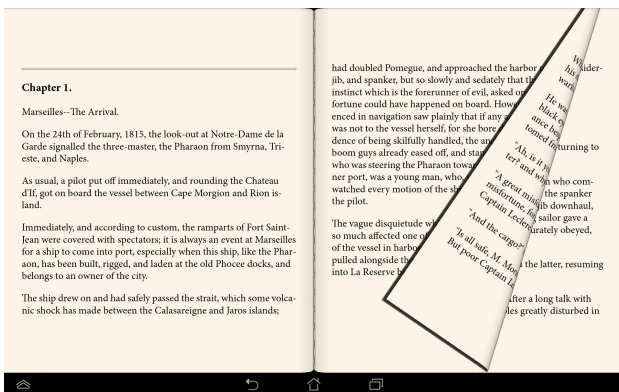
## El. knygu skaitymas

Kai skaitote el. knygą, braukite pirštu į kairę, kad perverstumėte puslapį, arba į dešinę, kad grįžtumėte į ankstesnį.



## Puslapių keitimas

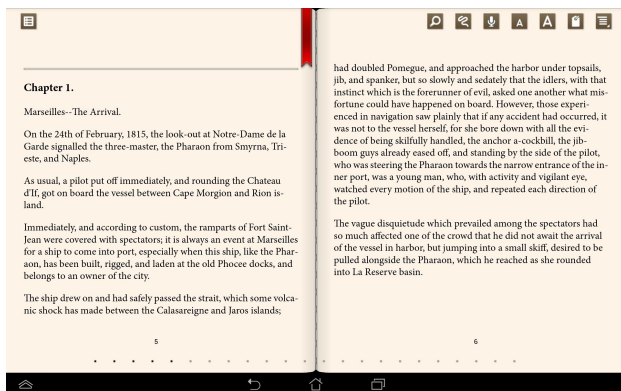
Norėdami pereiti į kitą puslapį, braukite pirštu iš dešinės į kairę. Norėdami grįžti į ankstesnį puslapį, braukite pirštu iš kairės į dešinę.







## Žymės padėjimas

Naudodamiesi žymėmis, galite žymėti knygų puslapius, kad būtų paprasta sugrįžti į paskutinį skaitytą puslapį.



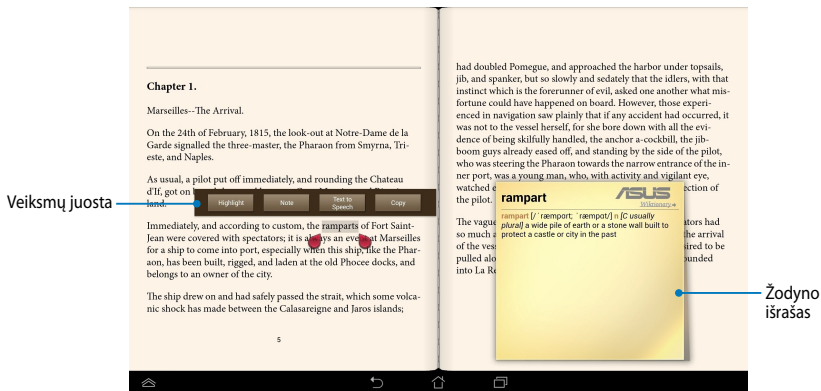
Norėdami padėti žymę:

1. Bet kur palieskite ekraną, kad viršuje būtų rodoma įrankių juosta.
2. Palieskite , kad būtų pažymėtas puslapis. Galite pažymėti tiek puslapių, kiek norite.
3. Norėdami peržiūrėti puslapius su žymelėmis, palieskite  > **Bookmark list (Žymelių sąrašą)**, paskui palieskite puslapį, kurį norite atverti.

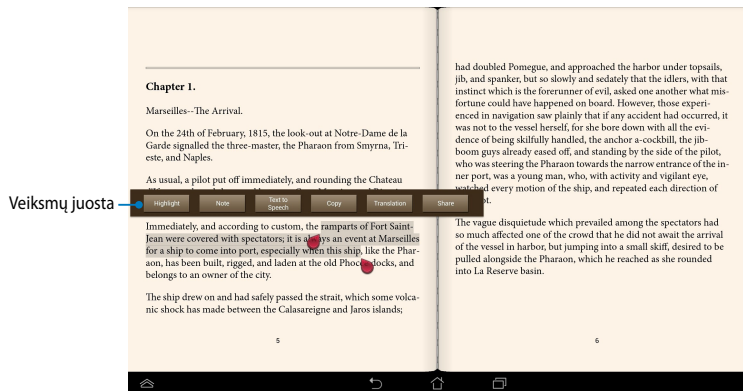
## Anotavimas puslapyje

Anotavimas el. knygoje leidžia pamatyti žodžio apibrėžimą, kopijuoti žodį arba išsireiškimą, bendrinti el. paštą arba klausytis įsijungus teksto perjungimo į kalbėjimą funkciją.

### Žodžio anotavimas



### Išsireiškimo anotavimas



Norėdami anotuoti (išsiaiškinti žodį) puslapyje:

1. Palieskite ir laikykite pageidaujama žodį ar sakinį, kol bus parodyta įrankių juosta ir apibrėžimas iš žodyno.

---

**PASTABA:** norėdami pažymėti frazę, palieskite ir laikykite palietę žodį, tada slinkite pirštu ir pasirinkite. Pasirinkus frazę, nepasirodo žodyno pastaba.

---

2. Funkcijų juostoje pasirinkite vieną iš šių parinkčių:
  - a. Norėdami pažymėti žodį ar frazę, palieskite **Highlight (paryškinti)**.
  - b. Norėdami įrašyti pasirinktą žodį ar frazę, palieskite **Note (pastaba)**.
  - c. Palieskite **Text to Speech (Tekstas į kalbėjimą)**, kad išklausytumėte pasirinkto žodžio arba išsireiškimo.
  - d. Palieskite **Copy (kopijuoti)**, kad pasirinktas žodis ar frazė būtų nukopijuoti, tada įdėkite į teksto programą.
  - e. Palieskite **Translation (vertimas)**, kad pamatytumėte pasirinktų žodžių vertimą.
  - f. Palieskite **Share (Bendrinti)**, kad bendrintumėte išsireiškimą, paskui pasirinkite programą, su kuria norite bendrinti.

# „SuperNote Lite“

„SuperNote Lite“ – tai paprasta naudoti programa, suteikianti galimybę rašyti pastabas, paaišinti, fiksuoti ir įterpti nuotraukas bei vaizdo įrašus, pajvairinant interaktyvų naudojimą.

Taip pat galite bendrinti bloknotus per ASUS „WebStorage“ paskyrą.

Norėdami paleisti bloknotą „SuperNote Lite“ pagrindiniame ekrane,



## Pagrindinis bloknoto „SuperNote Lite“ ekranas

Palieskite, kad grupuotumėte, importuotumėte arba parodytumėte užrakintus bloknotus.

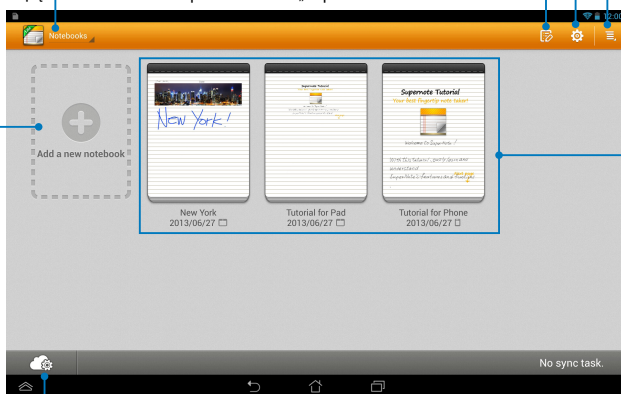
Palieskite, kad atidarytumėte papildomas nuostatas.

Spustelėkite, jei norite užrakinti, ištrinti arba eksportuoti PDF ar „SuperNote Lite“ formatais

Palieskite, kad peržiūrėtumėte pagal tipą

Palieskite, kad pridėtumėte naują bloknotą

Visos jūsų užrašų knygelės

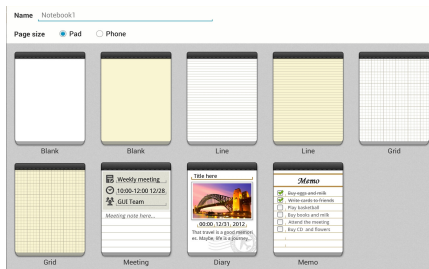


Palieskite, kad siųstumėte savo bloknotus į ASUS „WebStorage“ paskyrą.

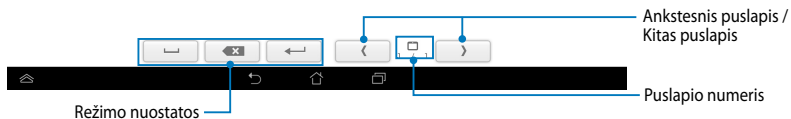
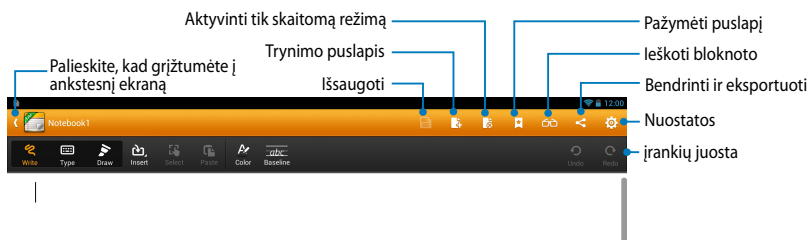
## Naujos užrašų knygelės kūrimas




Norėdami sukurti naują užrašų knygelę:

1. Palieskite **New Notebook** (**Naujas bloknotas**).
2. Suteikite failui vardą ir nustatykite puslapio dydį pasirinkdami **Pad (Planšetė)** arba **Phone (Telefonas)**.
3. Pasirinkite šabloną. Iškart pasirodo naujas bloknoto puslapis.



## Nauja „SuperNote“ užrašų knygelė su sąsaja



**PASTABA:** režimo nuostatos ir bloknoto įrankių juosta keičiasi, kai paliečiate  režimą,  režimą arba  režimą.

## Užrašų knygelės pritaikymas

„SuperNote Lite“ suteikia galimybę kūrybiškai naudotis užrašų knygelėmis. Įrankių juostoje galite pasirinkti kelis įrankius, leidžiančius individualizuoti bloknutus.

**PASTABA:** įrankių juostos nuostatos gali skirtis, tai priklauso nuo jūsų pasirinkto modelio.

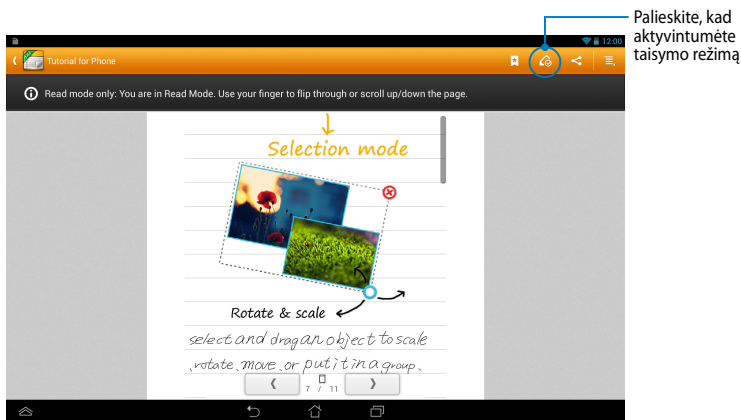
Norėdami pritaikyti užrašų knygelę:

1. „SuperNote Lite“ pagrindiniame ekrane palieskite užrašų knygelę, kurią norite pritaikyti.
2. Įrankių juostoje palieskite bet kurią piktogramą, kad pradėtumėte taisyti bloknutą.

### PASTABOS:

- Veikiant **Write (rašyti ranka)** režimui, palieskite **Baseline (bazinė linija)**, kad, jei reikia, gautumėte rašybos patarimų.
- **Write (rašyti ranka)** ir **Type (rašyti klaviatūra)** režimams paspauskite **Color (spalva)**, kad pasirinktumėte teksto arba brūkšnio spalvą ir storį.

## Tik skaitomas „SuperNote Lite“ režimas



## Užrašų knygelės pervardymas

Norėdami pervardyti užrašų knygelę:

1. Pagrindiniame „SuperNote Lite“ ekrane palieskite ir laikykite bloknoto failą, paskui palieskite **Rename (Pervardyti)**.
2. Įveskite failo vardą, paskui palieskite **Gerai**.


## Užrašų knygelės slėpimas

Norėdami paslėpti užrašų knygelę:

1. Pagrindiniame „SuperNote Lite“ ekrane palieskite ir laikykite bloknoto failą, paskui palieskite **Lock to hide (Užrakinti, kad paslėptų)**.
2. Įveskite slaptažodį, paskui palieskite **Gerai**.

---

### PASTABOS:

- Būssite paraginti įvesti naują slaptažodį, kai slėpsite bloknotą pirmą kartą.
  - Norėdami peržiūrėti pagrindiniame ekrane paslėptą bloknotą, palieskite , paskui palieskite **Show locked notebook (Rodyti paslėptą bloknotą)**.
- 

## Užrašų knygelės naikinimas

Norėdami panaikinti užrašų knygelę:

1. Pagrindiniame „SuperNote Lite“ ekrane palieskite ir laikykite bloknoto failą, paskui palieskite **Delete (Naikinti)**.
2. Palieskite **Delete (Naikinti)**, kad patvirtintumėte bloknoto panaikinimą.

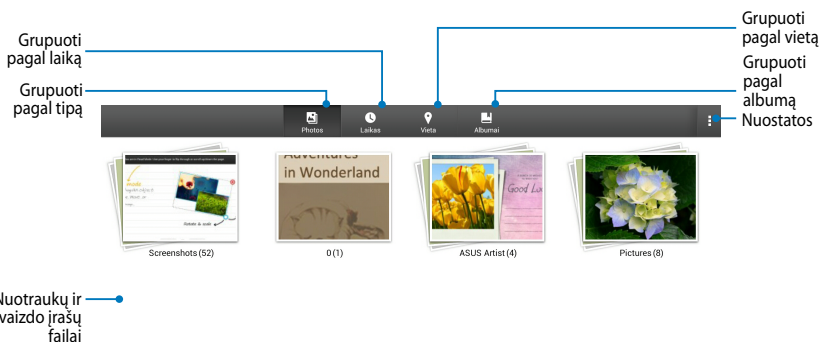
## Programa „ASUS Studio“

„ASUS Studio“ yra programa planšetėje „ASUS Tablet“ laikomoms nuotraukoms ir vaizdo įrašams tvarkyti. Pasisitelkdami „ASUS Studio“, galite naršyti ir grupuoti nuotraukas ir vaizdo įrašus, taisyti nuotraukas ir filtruoti efektus; kurti asmeninius albumus ir bendrinti juos el. paštu arba socialinių tinklų svetainėse.

Norėdami paleisti „ASUS Studio“, pagrindiniame ekrane palieskite , paskui

palieskite  .

## Pagrindinis „ASUS Studio“ ekranas



## Įrašytų nuotraukų peržiūra

Norėdami peržiūrėti nuotraukas, palieskite albumą, paskui braukite pirštu aukštyn arba žemyn įrašytoms nuotraukoms paslinkti.

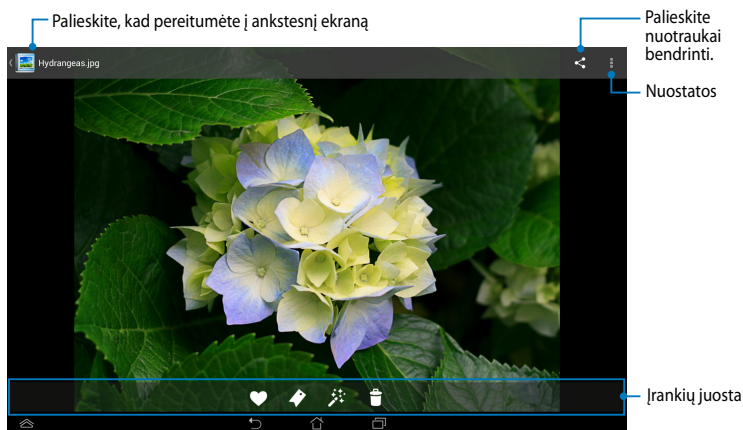
## Įrašytų vaizdo įrašų peržiūra

Norėdami peržiūrėti vaizdo įrašus, palieskite vaizdo įrašo albumą, paskui palieskite, kad pasirinktumėte ir žiūrėtumėte vaizdo įrašą.







## Įrašytų nuotraukų individualizavimas

Norėdami individualizuoti nuotrauką, atverkite norimos individualizuoti nuotraukos albumą, paskui palieskite nuotrauką, kad pasirinktumėte ir paleistumėte įrankių juostą.




Įrankių juosta atlieka šias funkcijas:

-  Palieskite, kad nuotrauką įtrauktumėte į parankinius.
-  Palieskite, kad pažymėtumėte nuotrauką ir pasirinktumėte kategoriją.
-  Palieskite nuotraukai taisyti.
-  Palieskite nuotraukai pašalinti.

## Nuotraukos taisymas

Norėdami taisyti nuotrauką:

1. Įrankių juostoje palieskite .
2. Palieskite taisymo įrankius, kad pradėtumėte taisyti.

Palieskite, kad  
pereitumėte į  
kitą ekraną



Taisymo  
įrankių  
juosta



## Programa „AudioWizard“

Garso reguliavimo vediklis suteikia galimybę individualizuoti planšetės „ASUS Tablet“ garso režimus, siekiant geresnio garso išvesties, tinkančios konkrečiam naudojimo scenarijui.

Norėdami paleisti „Audio Wizard“, pagrindiniame ekrane palieskite , paskui

palieskite  .



## „Audio Wizard“ naudojimas

Jeigu norite naudoti „AudioWizard“:



1. „AudioWizard“ lange palieskite norimą aktyvinti garso režimą.

**PASTABA:** Palieskite **OFF (Išjungti)**, jei norite pasyvinti pirmiau išsaugotą garso režimą.

2. Spustelėkite **Gerai**, kad išsaugotumėte pasirinktą garso režimą ir išeitumėte iš „AudioWizard“ lango.

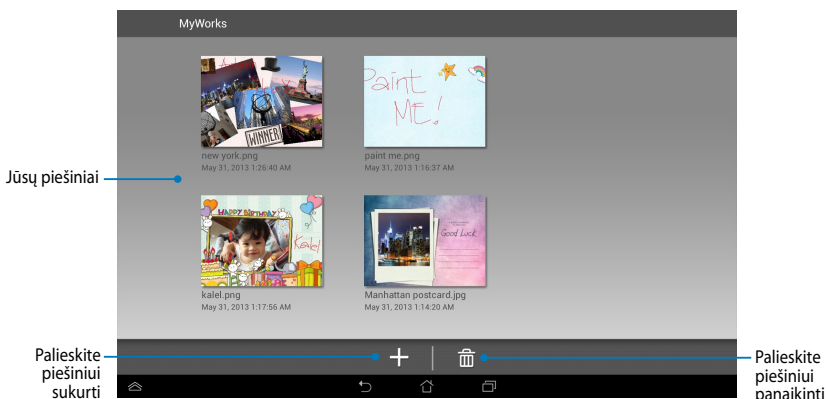
## „ASUS Artist“

„ASUS Artist“ yra išskirtinė „ASUS“ piešimo programa, suteikianti galimybę kurti vaizdo failus arba įdėti kaligrafijos elementus, efektus ir nuotraukas į turimus vaizdo failus.

Norėdami paleisti „ASUS Artist“, pagrindiniame ekrane spustelėkite , o paskui spustelėkite .



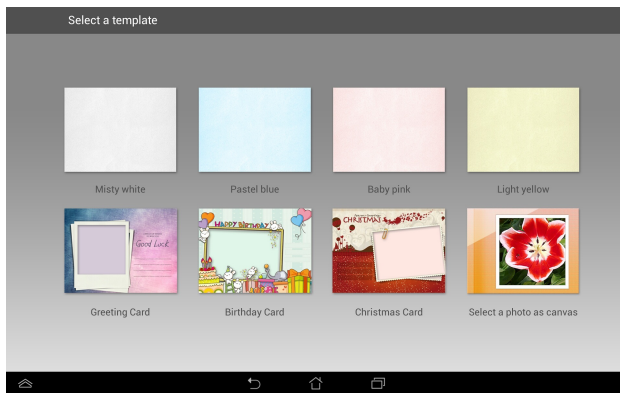
## Programos „MyWorks“ ekranas



## Piešinio kūrimas

Jei norite sukurti piešinį:

1. „MyWorks“ ekrane palieskite **+**.
2. Šablonų ekrane palieskite, kad pasirinktumėte šabloną.



## „ASUS Artist“ redagavimo ekranas



### Piešinio taisymas

Jei norite taisyti piešinį:



1. „MyWorks“ ekrane palieskite, kad pasirinktumėte piešinį.
2. Palieskite taisymo įrankius, kad pradėtumėte taisyti.

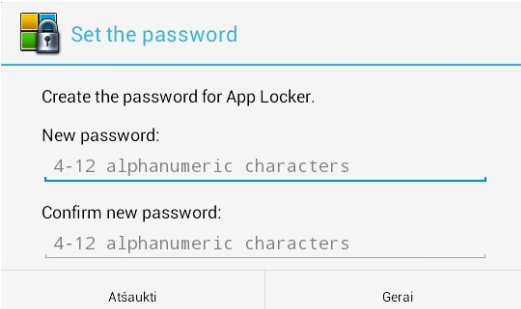
## Programų užraktas „App Locker“

„App Locker“ yra apsaugos programa, sauganti jūsų asmenines programas nuo neteisėto naudojimo. Kai norite naudoti užrakintą programą, „App Locker“ paragina įrašyti slaptažodį užrakintai programai paleisti.

### „App Locker“ naudojimas

Norėdami naudotis „App Locker“:

1. Pagrindiniame ekrane palieskite , paskui palieskite  .
2. Palieskite **Start (Pradėti)**, paskui nustatykite slaptažodį.



**Set the password**

Create the password for App Locker.

New password:  
4-12 alphanumeric characters

Confirm new password:  
4-12 alphanumeric characters

Atšaukti Gerai

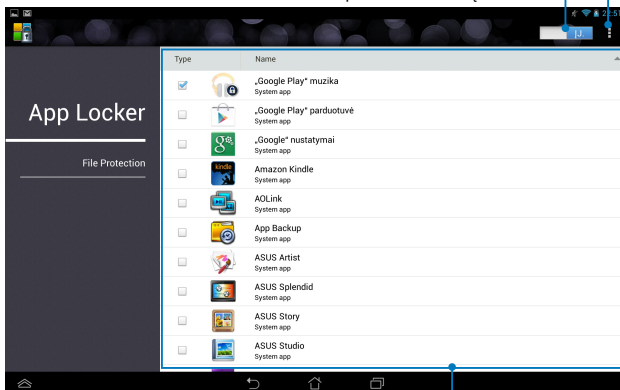
3. Palieskite **Gerai**, kad pereitumėte į programų užrakto ekraną.



## Programų užrakto „App Locker“ ekranas

Palieskite šį mygtuką, kad sukonfigūruotumėte programų užrakto nuostatas

Norėdami aktyvinti programų sąrašą, patraukite slankiklį dešinėn.



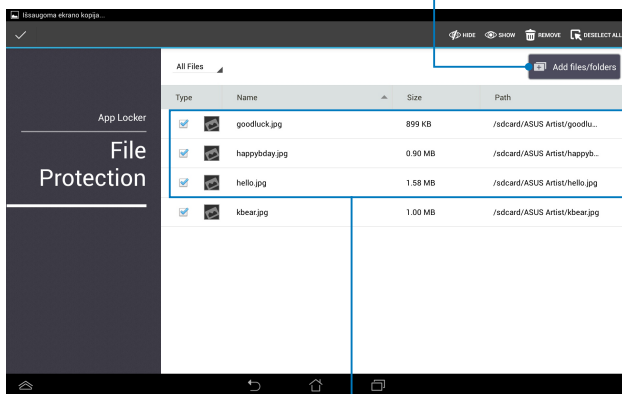
Palieskite programas, kurias norite užrakinti. Norėdami atrakinti programą, tiesiog palieskite anksčiau užrakintą programą.

### PASTABA:

- Pagrindiniame ekrane, ties užrakintomis taikomosiomis programomis, pasirodys spynų simboliai.
- Kiekvieną kartą, kai norėsite pasiekti užrakintą taikomąją programą, turėsite įvesti slaptažodį.

## Failų apsaugos ekranas

Spustelėkite, jei norite pridėti failų, kuriuos norite užrakinti



Apsaugotų failų langelis


## Failų apsaugos funkcijos naudojimas

Norėdami naudoti failų apsaugos funkciją:

1. Spustelėkite **Add files/folders**, kad būtų atidaryta programa „File Manager“ (failų tvarkytuvas).
2. Spustelėkite failus, kuriuos norite apsaugoti, o paskui spustelėkite **APPLY**. Failai, kuriuos norite apsaugoti, bus rodomi ekrane „File Protection“ (failų apsauga).

## VALDIKLIAI

Valdikliai yra trumpos programėlės, leidžiančios patogiai pasiekti naudingas ir linksmas programas pradiname ASUS Tablet ekrane.

Norėdami peržiūrėti valdiklius, pagrindiniame ekrane palieskite , paskui palieskite **VALDIKLIAI**.

### Valdiklio rodymas pagrindiniame ekrane

Valdiklių ekrane pirštu braukite į kairę arba dešinę, kad pasirinktumėte valdiklį. Palieskite ir laikykite pasirinktą valdiklį, paskui vilkite jį į pagrindinį ekraną.

#### SVARBI INFORMACIJA!

- Prieš naudojantis pasirinktu valdikliu gali pasirodyti raginimas atlikti papildomas užduotis, pavyzdžiui, registruotis arba aktyvinti elementą.
- Jei ekrane, kur norite padėti valdiklį, nėra pakankamai vietos, jis nebus įtrauktas į ekraną.


### Valdiklio pašalinimas iš pagrindinio ekrano

Pagrindiniame ekrane palieskite ir laikykite valdiklį, kol pasirodys **X Pašalinti**. Nepakeldami piršto valdiklį vilkite į **X Pašalinti**, kad šį pašalintumėte iš pagrindinio ekrano.



## Funkcija „ASUS Battery“

„ASUS Battery“ yra specialus įtaisas, skirtas procentais ir spalva parodyti „ASUS Tablet“ akumuliatoriaus būklę ir prijungtus priedus.

Norėdami peržiūrėti „ASUS Battery“ valdiklį, pagrindiniame ekrane palieskite , paskui palieskite **VALDIKLIAI**.

### „ASUS Battery“ valdiklio rodymas pagrindiniame ekrane.

Valdiklių ekrane pirštu braukite į kairę arba dešinę, kad susirastumėte ASUS akumuliatoriaus valdiklį. Palieskite ir laikykite valdiklį, paskui vilkite jį į pagrindinį ekraną.



**PASTABA:** „ASUS Tablet“ įrenginio akumuliatoriaus būklę taip pat galite peržiūrėti ASUS sparčiųjų nuostatų ir pranešimų srityje. Išsamiau skaitykite skyriuje **Asus sparčiosios nuostatos** ir **Pranešimų skydelis**.

# ***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 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.

Atliekant už atitiktą atsakingos šalies aiškiai nenurodytus pakeitimus ir modifikacijas, galima netekti teisės naudoti įrenginį.

Šiam siųstuvui naudojama antena negali būti talpinama ar veikti kartu su kita antena ar siųstuvu.

Veikimas naudojant 5,15–5,25 GHz dažnio juostą ribojamas: galima naudoti tik patalpose. FCC reikalauja 5,15–5,25 GHz juostą naudoti patalpose, taip siekiama sumažinti galimus trikdžius tą patį kanalą naudojančioms mobiliosioms palydovinėms sistemoms. Susiejus su prieigos tašku (AP), perduodama tik 5,25–5,35 GHz, 5,47–5,725 GHz ir 5,725–5,850 GHz juostomis.

## Informacija apie RD poveikį (SAR)

Šis įtaisas atitinka vyriausybės reikalavimus dėl radijo bangų poveikio. Šis įtaisas sukurtas ir pagamintas taip, kad neviršytų JAV vyriausybės Federalinės komunikacijų komisijos (FCC) nustatytų radijo dažnių (RD) energijos skleidžiamo poveikio apribojimų.

Poveikio standartas išreiškiamas mato vienetu, vadinamu savitosios sugerties sparta arba SAR. FCC nustatyta SAR riba yra 1,6 W/kg. SAR tikrinimas atliekamas naudojant FCC patvirtintas standartines veikimo padėtis, EUT persiunčiant nurodytu energijos lygiu įvairiais kanalais.

Didžiausia FCC pranešta įrenginio SAR reikšmė yra 1,35 W/kg, kai įrenginys yra prie kūno.

Šiam įrenginiui FCC suteikė įrangos naudojimo leidimą, kuriame nurodyti visi įvertinti SAR lygiai, atitinkantys FCC RD poveikio nuostatas. Šio įrenginio SAR informacija yra FCC faile, kurį galima rasti adresu [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) Display Grant skyriuje po to, kai įvedamas FCC ID: MSQK00A.

## IC įspėjamasis pareiškimas

Prietaisas gali automatiškai nutraukti perdavimą, jei nėra perduotinos informacijos arba sutrinka veikimas. Įsidėmėkite, kad tai nėra numatyta siekiant neleisti perduoti valdymo arba signalų informacijos, naudoti pasikartojančių kodų, kai to reikia technologijai.

5150–5250 MHz juostą naudojantis prietaisas gali veikti tik patalpose, taip siekiama sumažinti galimus trikdžius tą patį kanalą naudojančioms palydovinėms sistemoms; didžiausias leistinas antenos stiprinimo koeficientas (prietaiso, naudojančio 5250–5350 MHz ir 5470–5725 MHz juostas), norint neviršyti EIRP ribos; didžiausias leistinas antenos stiprinimo koeficientas (prietaiso, naudojančio 5275–5850 MHz juostą), norint neviršyti EIRP ribų, nurodytų tiesioginio veikimo atvejams ir netiesioginio veikimo atvejams atitinkamai, kaip nurodyta skyriuje A9.2(3). Be to, galingi radarai priskirti 5250–5350 MHz juostos pirminiams naudotojams (t. y. jiems skiriama pirmenybė), tokie radarai gali sukelti trikdžių ir (arba) pakenkti LE-LAN prietaisams.

Šalies kodo pasirinkimo funkcija išjungta gaminiuose, kurie parduodami JAV ir Kanadoje. Gaminių, kurie parduodami JAV ir Kanadoje, gali būti naudojami tik 1–11 kanalai. Kitų kanalų pasirinkti neįmanoma.

## EB atitikties deklaracija

Šis gaminys atitinka RRTGĮ direktyvos 1999/5/EB reikalavimus. Atitikties pareiškimą galima parsisiųsti iš <http://support.asus.com>.

## Saugojimasis nuo žalos klausai

Norėdami apsaugoti nuo žalos klausai, ilgai nesiklausykite garsių įrašų.



**À pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.**

Naudojimas Prancūzijoje, atsižvelgiant į Prancūzijoje priimtą teisės normą L. 5232-1: šis įrenginys tikrinamas, kad atitiktų garso slėgio standartų NF EN 50332-2:200NF ir EN 50332-1:20000 reikalavimus.



## Žymėjimas CE ženklų



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

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.

Didžiausia prietaiso CE SAR vertė yra 0,523 W/kg.

Šį įrenginį galima naudoti:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

Su radarų aptikimu susiję DFS valdikliai vartotojui nepasiekiami.

## Radijo dažnių (RF) poveikio informacija (SAR) - CE

Šis įrenginys atitinka ES rekomendacijos (1999/519/EB) dėl elektromagnetinių laukų poveikio žmonėms apribojimo siekiant saugoti sveikatą reikalavimus.

Šie apribojimai yra išsamių rekomendacijų dėl žmonių sveikatos apsaugos dalis. Šias rekomendacijas sukūrė ir patikrino nepriklausomos mokslinės organizacijos, kurios nuolat kruopščiai įvertina mokslinius tyrimus. Europos Tarybos rekomenduojamo mobiliųjų įrenginių poveikio apribojimo vienetas vadinamas specifine sugerties sparta (SAR), jos riba yra 2.0 W/kg, vidutiniškai tenkantys 10 gramų kūno audinio. Šis įrenginys atitinka Tarptautinės apsaugos nuo nejonizuojančiosios spinduliuotės komisijos (ICNIRP) reikalavimus.

Buvo patikrintos šio įrenginio veikimo arti kūno savybės, jos atitinka ICNIRP poveikio rekomendacijas ir Europos standartus EN 62311 ir EN 62209-2. SAR matuojamas tiesiogiai prie kūno priglaustu prietaisu, tuo pat metu siunčiant didžiausios leidžiamos galios signalą visomis mobiliojo telefono dažnių juostomis.

## 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>.

## ASUS perdirbimo ir atliekų grąžinimo paslaugos

ASUS perdirbimo ir atliekų grąžinimo programos išplaukia iš mūsų įsipareigojimo laikytis aukščiausių aplinkos apsaugos standartų. Manome, kad mūsų pateikiami sprendimai padeda jums atsakingai perdirbti mūsų gaminius, akumulatorius ir kitus komponentus, taip pat pakavimo medžiagas. Apsilankę svetainėje adresu <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>, rasite išsamios informacijos apie atliekų perdirbimą įvairiuose regionuose.

## Įspėjimas dėl dangos

**SVARBU!** Siekiant įrenginį izoliuoti nuo elektros ir užtikrinti elektrinį saugumą, ASUS planšetės korpusas padengtas izoliacine danga, išskyrus šonus, kuriuose yra IO lizdai.

## ASUS pastaba apie ekologiją

Bendrovė ASUS nuolat kuria nežalingus aplinkai gaminius ir pakavimo medžiagas, kad apsaugotų vartotojų sveikatą ir sumažintų poveikį aplinkai. Sumažinant vartotojo vadovo puslapių skaičių, laikomasi reikalavimo mažinti išmetamo anglies dvideginio kiekį.

Išsamų naudotojo vadovą ir su juo susijusią informaciją rasite „ASUS planšetinis kompiuteris“ planšetėje esančiame naudotojo vadove arba apsilankę ASUS pagalbos svetainėje <http://support.asus.com/>.

## Tinkamas išmetimas



**Kyla sprogimo pavojus, jei akumulatorius pakeičiamas netinkamo tipo akumulatoriumi. Naudotus akumulatorius išmeskite pagal instrukcijas.**



**NEGALIMA** akumulatoriaus išmesti kartu su komunalinėmis atliekomis. Perbraukto šiukšlių konteinerio su ratukais ženklas rodo, kad akumulatoriaus negalima mesti į komunalines šiukšles.



„ASUS Tablet“ planšetės **NEIŠMESKITE** su buitinėmis atliekomis. Šis gaminy s sukurtas taip, kad jo dalis būtų galima tinkamai panaudoti ir perdrikti. Perbraukto šiukšlių konteinerio su ratukais ženklas rodo, kad gaminio (elektros, elektroninio įrenginio ir gyvsidabrio turinčių apvalių plokščių elementų) negalima mesti į komunalines šiukšles. Sužinokite vietos reikalavimus, taikomus elektroninių gaminių išmetimui.



„ASUS Tablet“ planšetės **NEMESKITE** į ugnį. SAUGOKITĖS trumpojo kontaktų jungimo. NEARDYKITE „ASUS Tablet“ planšetės.

Modelio pavadinimas: K00A (ME302C)

<b>Gamintojas:</b>	ASUSTeK Computer Inc.
<b>Adresas:</b>	4F, No.150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Įgaliotasis atstovas Europoje:</b>	ASUS Computer GmbH
<b>Adresas:</b>	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY

# 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 :	ASUS Tablet
Model name :	K00A

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 checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input checked="" 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 checked="" 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 type="checkbox"/> EN 62311:2008	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	

**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 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**



Position : CEO

Name : Jerry Shen

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

Declaration Date: 28/06/2013

Year to begin affixing CE marking:2013

