

ASUS Tablet

VARTOTOJO
VADOVAS

ASUS

LT9541

**Rugpjūtis 2014
Antras leidimas**

Turinio lentelė

	Šiame vadove naudotos konvencijos	9
	Priežiūra ir sauga	10
	Rekomendacijos	10
	Proper disposal	11
1	Paruoškite savo „Zen“ darbui!	
	Dalys ir funkcijos.....	14
	Atminties kortelės įdėjimas.....	15
	Atminties kortelės išėmimas.....	17
	ASUS Tablet įkrovimas.....	19
	ASUS planšetinio kompiuterio įjungimas arba išjungimas.....	22
2	Pradžios ekranas – pats geriausias	
	„Zen“ pradžios ekrano funkcijos.....	26
	Pradžios ekranas.....	26
	Pradžios ekrano tvarkymas.....	28
	Greitieji nustatymai.....	32
	ASUS klaviatūros nustatymai.....	36
	Paieška balsu	37
	Užrakinimo ekranas.....	40
	ASUS planšetinio kompiuterio prijungimas prie kompiuterio	41
	Prijungimas prie nešiojamojo kompiuterio.....	41
	Prijungimas prie stacionaraus kompiuterio	42
3	Adresatų tvarkymas	
	Adresatų tvarkymas	44
	Adresatų pridėjimas.....	44
	Adresatų importavimas	45
	Adresatų eksportavimas.....	46

4	Palaikykite ryšį, naudodami „Omlet Chat“	
	„Omlet Chat“	48
	Kaip užsiregistruoti „Omlet Chat“	48
	„Omlet Chat“ naudojimas	51
	Multimedijos pranešimų siuntimas.....	52
5	Prieiga prie el. pašto paskyrų	
	El. paštas	54
	El. pašto paskyros nustatymas	54
	Elektroninio pašto paskyrų pridėjimas.....	55
	Gmail	56
	„Gmail“ paskyros nustatymas.....	56
6	Įamžinkite svarbias akimirkas	
	Fotoaparato programėlės paleidimas	60
	Iš užrakinto ekrano.....	60
	Iš pradžios ekrano	60
	Iš „Visų Programėlių“ ekrano	60
	Garso reguliavimo mygtuko naudojimas.....	60
	Naudojant fotoaparata pirmą kartą	61
	Tutorial (mokymo programa)	61
	Vaizdų Vietos.....	61
	Fotoaparato pradžios ekranas	62
	Vaizdo nustatymai	63
	Filmavimo nuostatos	65
	Išplėstinės fotoaparato funkcijos	66
	Laiko atsukimas	66
	HDR	67
	Panorama.....	67
	Naktinis režimas.....	68

Automatinis režimas	69
Išmanusis šalinimas.....	70
Visos šypsenos	70
Gražinimas.....	71
GIF animacija	71
Lauko gylis.....	72
Laiko praslinkimo efektas.....	72
Vakarėlio sąsaja	73
Nuotraukų bendrinimas	73
Nuotraukų gavimas.....	75

7 Galerija

Galerijos naudojimas	78
Pagrindinis ekranas	78
Kituose šaltiniuose esančių failų peržiūra	79
Galerijoje esančių nuotraukų bendrinimas	80
Galerijoje esančių failų trynimas	80
Vaizdo taisymas	81
Miniatiūrų arba nuotraukų priartinimas/ atitolinimas.....	81

8 Dirbkite intensyviai, o žaiskite dar intensyviau

„SuperNote“	84
Užrašinės bendrinimas naudojant debesiją.....	86
Užrašo bendrinimas naudojant debesiją	86
Kalendorius.....	87
Kaip kurti įrašą ASUS planšetinio kompiuterio kalendoriuje	87
Paskyros pridėjimas prie kalendoriaus.....	88
Įrašo kūrimas naudojant savo paskyrą	88

„Kas toliau“	89
„Do It Later“ (Atidėtos užduotys)	90
Atidėtų užduočių prieiga arba kūrimas	90
Orai	91
Orų pradžios ekranas	92
Laikrodis	93
Laikrodžio įjungimas.....	93
Pasaulio laikrodis.....	94
Žadintuvas.....	95
Chronometras	96
Laikmatis	97
File Manager (Failų tvarkyklė)	99
Prieiga prie vidinių atminties įtaisų	99
Prieiga prie išorinių atminties įtaisų.....	100
Prieiga prie debesijos saugyklos	101

9 Internetas

Naršyklė	104
Naršyklės paleidimas iš užrakinimo ekrano	104
Naršyklės paleidimas iš pradžios ekrano	104
Tinklapių bendrinimas	104

10 Linksmybės ir pramogos

Laisvų rankų įrangos naudojimas	106
Garso kištuko prijungimas	106
Programa „AudioWizard“	107
„Audio Wizard“ naudojimas	107
„Play Games“	108
„Play Games“ naudojimas	108

	Muzika	109
	Muzikos paleidimas.....	109
	Dainų atkūrimas	109
	SD kortelėje esančių dainų leidimas	109
	Muzikos leidimas iš „Cloud“ (debesies)	110
	Garso grotuvas	111
	Garso grotuvo paleidimas.....	111
	Garso grotuvo pradžios ekranas.....	111
11	„Zen“ techninė priežiūra	
	Prietaiso naujinimas	114
	Sistema atnaujinimas	114
	Atmintis	114
	Atsarginė kopija ir atkūrimas	115
	ASUS planšetinio kompiuterio apsauga	116
	Ekranu atrakinimas.....	116
12	„Zen“ prijungimas	
	„Wi-Fi“	126
	„Wi-Fi“ ryšio įjungimas.....	126
	Prisijungimas prie „Wi-Fi“ tinklo	126
	„Wi-Fi“ išjungimas	127
	„Bluetooth“	127
	„Bluetooth“ įjungimas	127
	ASUS planšetinio kompiuterio susiejimas su „Bluetooth®“ prietaisu	128
	ASUS planšetinio kompiuterio atsiejimas nuo „Bluetooth®“ prietaiso.....	128
	„PlayTo“	129
	Debesija	130
	Saugykla „ASUS WebStorage“	130

13	Pagrindinės programėlės	
	Programėlių perjungimas.....	132
	Programėlių užrakinimas	132
	Programėlių atsiuntimas.....	133
14	Papildomos „Zen“ funkcijos	
	Energijos taupymo priemonė.....	136
	Energijos taupymo priemonės nustatymas	136
	Energijos taupymo priemonės pritaikymas	137
	„ASUS Splendid“	138
	Priedas	
	Pastabos	140

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.

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

Priežiūra ir sauga

Rekomendacijos



Svarbiausia – kelių eismo saugumas! Mes primygtinai rekomenduojame nenaudoti šio prietaiso vairuojant arba valdant bet kokios rūšies transporto priemonę.



Šį prietaisą galima naudoti tik 0°C (32°F)–35 °C (95 °F) temperatūros aplinkoje.



Išjunkite šį prietaisą draudžiamosiose zonose, kuriose neleidžiama naudotis mobiliaisiais prietaisais. Būdami draudžiamosiose zonose, pavyzdžiui, orlaiviuose, kino teatruose, ligoninėse arba šalia medicininės įrangos, šalia dujų arba degalų, statybvietėse, sprogdinimo poligonuose ir kitose panašiose vietose, visada laikykitės taisyklių ir nurodymų.



Su šiuo prietaisu naudokite tik ASUS aprobuotus kintamosios srovės adapterius ir kabelius. Žr. techninių charakteristikų etiketę, pateiktą prietaiso apačioje, ir įsitikinkite, ar maitinimo adapteris atitinka tas charakteristikas.



Nenaudokite su šiuo prietaisu pažeistų maitinimo kabelių, priedų ir kitų išorinių įrenginių.



Prietaisas privalo būti sausas. Saugokite prietaisą nuo skysčių, lietaus arba drėgmės poveikio.



Šį prietaisą galima tikrinti rentgeno aparatais (pavyzdžiui tai, kuriais peršviečiami ant konvejerio juostų padėti daiktai oro uostų apsaugos punktuose), bet jo negalima tikrinti magnetiniais detektoriais ir lazdelėmis.



Prietaiso ekranas yra pagamintas iš stiklo. Jeigu stiklas sudužtų, išjunkite prietaisą ir neliaskite stiklo šukių. Tuoj pat išsiųskite prietaisą į ASUS įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.



Ilgai klausant dideliu garsu gali būti pakenkta klausai.



Prieš valydami prietaisą, atjunkite jį nuo kintamosios elektros srovės šaltinio. Prietaisą valykite tik švaria celiuliozine kempinėle arba zomšos šluoste.



Prietaisą remontuoti patikėkite tik ASUS įgaliotojo techninės priežiūros centro meistrams.

Proper disposal



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



„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.



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



„ASUS planšetinis kompiuteris“ planšetės NEMESKITE į ugnį. SAUGOKITĖS trumpojo kontaktų jungimo. NEARDYKITE „ASUS planšetinis kompiuteris“ planšetės.

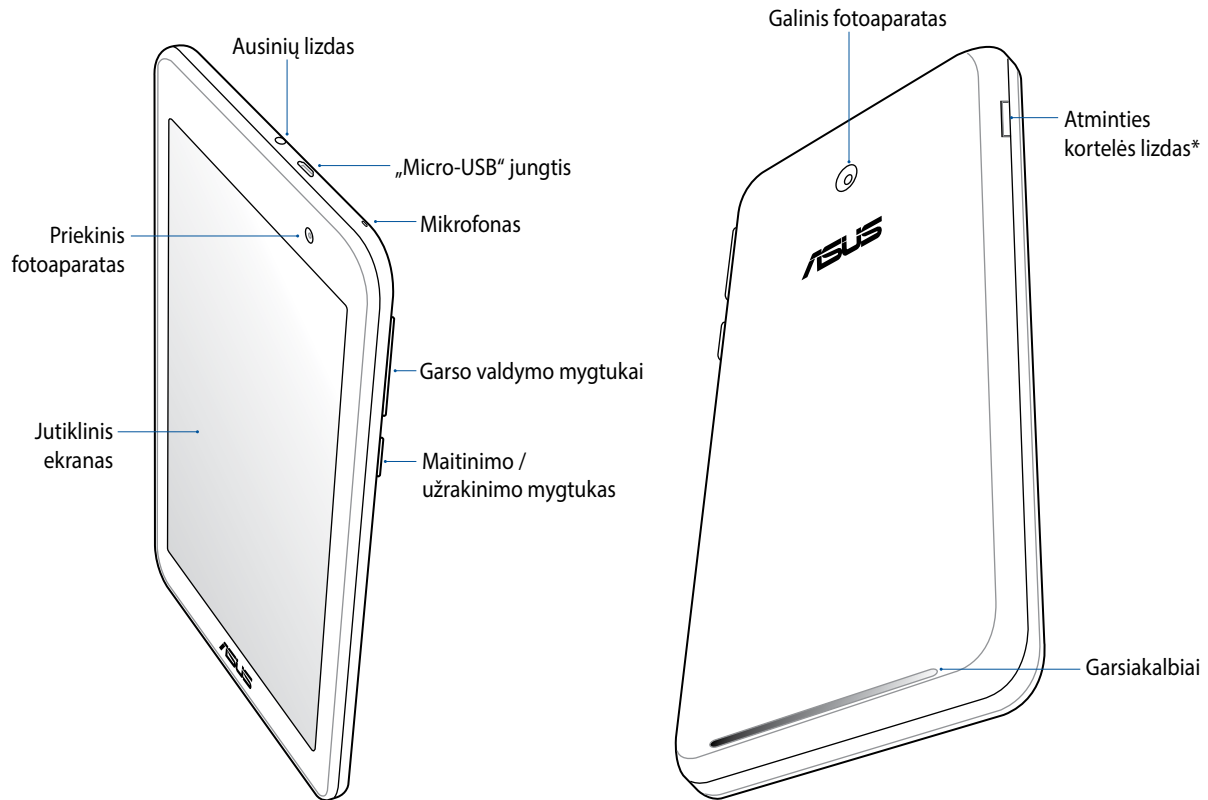
SKYRIUS

1

Paruoškite savo „Zen“ darbui!

Dalys ir funkcijos

Akimirkiniu suaktyvinkite, paruoškite ir pradėkite naudoti savo prietaisą.



SVARBU! Prietaisas, ypač jo jutiklinis ekranas, visada turi būti sausas. Vanduo ar kiti skysčiai gali sugadinti jutiklinį ekraną.

Atminties kortelės įdėjimas

ASUS planšetiniame kompiuteryje tinka naudoti „microSD™“, „microSDHC™“ ir „microSDXC™“ 64 GB talpos atminties korteles.

PASTABA. Kai kurios atminties kortelės ASUS planšetiniam kompiuteriui gali netikti. Būtinai naudokite tik tinkamas atminties korteles, kad neprarastumėte duomenų, nesugadintumėte prietaiso, atminties kortelės arba ir vieno, ir kito.

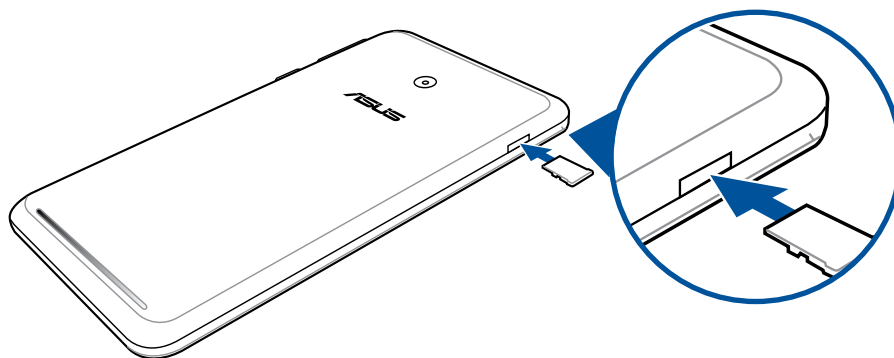
DĖMESIO! Su atminties kortele elkitės labai atsargiai. ASUS neprisiima jokios atsakomybės už duomenų praradimą arba atminties kortelės sugadinimą.

Kaip įdėti atminties kortelę

1. Pakreipkite prietaisą, kaip pavaizduota.



2. Sulygiuokite atminties kortelę, jos metalinius kontaktus nukreipę aukštyn, ir įkiškite ją į atminties kortelei skirtą lizdą.
3. Iki galo įkiškite atminties kortelę, kad ji tinkamai užsifiksuotų.



PASTABA. Įdėję suformatuotą atminties kortelę, jos turinį galite peržiūrėti paspaudę **File Manager (failų tvarkyklė) > MicroSD**.

Atminties kortelės išėmimas

DĖMESIO!

- Su atminties kortele elkitės labai atsargiai. ASUS neprisima jokios atsakomybės už duomenų praradimą arba atminties kortelės sugadinimą.
 - Tinkamai išstumkite atminties kortelę, kad galėtumėte saugiai ištraukti ją iš prietaiso. Norėdami išstumti atminties kortelę, paspauskite **pradžia > visos programėlės > Nustatymai > Atmintine > Unmount external storage (atjungti išorinį atminties įrenginį)**.
-

Kaip išimti atminties kortelę

1. Pakreipkite prietaisą, kaip pavaizduota.



2. Paspauskite atminties kortelę, kad ji būtų išstumta.



3. Ištraukite atminties kortelę.



ASUS Tablet įkrovimas

Nors ASUS planšetinis kompiuteris Jums pristatomas visiškai įkrautas, prieš naudojant jį pirmą kartą, jį reikia visiškai įkrauti. Prieš kraudami šį prietaisą, perskaitykite šias svarbias pastabas ir įspėjimus.

SVARBU!

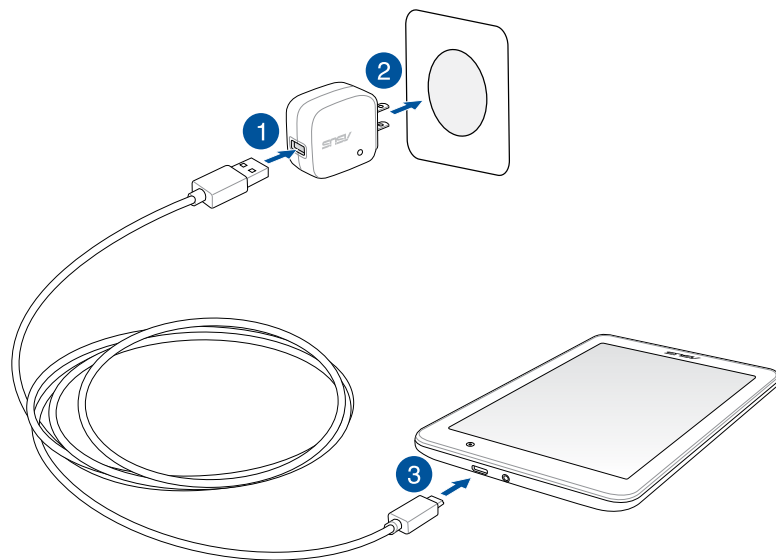
- ASUS planšetiniam kompiuteriui įkrauti naudokite tik pateiktą kintamosios srovės maitinimo adapterį ir „micro-USB“ kabelį. Naudojant kitokį kintamosios srovės maitinimo adapterį ir kabelį, galima sugadinti prietaisą.
- Prieš naudodami kintamosios srovės maitinimo adapterį ir „micro-USB“ kabelį, nuplėškite nuo jų apsauginę plėvelę.
- Įsitikinkite, ar kintamosios srovės maitinimo adapterio kištukas atitinka elektros tinklo lizdą. Kintamosios srovės maitinimo adapterįjunkite į 100–240 V elektros tinklo lizdą.
- Šio adapterio išėjimo įtampa yra 5.2 V, 1.35 A nuolatinė srovė.
- Jei „ASUS Tablet“ planšetė veikia prijungta prie maitinimo adapterio, įžemintas maitinimo lizdas turi būti netoli įrenginio ir lengvai pasiekiamas.
- Taupykite energiją – ištraukite kintamosios srovės maitinimo adapterį nuo elektrso tinklo lizdo, kai jo nenaudojate.
- Nedėkite ant „ASUS Tablet“ sunkių daiktų.

DĖMESIO!

- Kraunant ASUS planšetinį kompiuterį, jis gali įšilti. Tai normalu; visgi, jeigu kraunamas prietaisas nepaprastai įkaistų, atjunkite nuo jo „micro-USB“ kabelį ir išsiųskite prietaisą, kintamosios srovės maitinimo adapterį bei kabelį į ASUS įgaliojantį techninės priežiūros centrą.
 - Norėdami nesugadinti ASUS planšetinio kompiuterio, kintamosios srovės adapterio arba „micro-USB“ kabelio, prieš pradėdami krauti, įsitikinkite, ar „micro-USB“ kabelis, kintamosios srovės adapteris ir prietaisas yra tinkamai sujungti.
-

Norėdami įkrauti „ASUS Tablet“ planšetę:

1. USB mikrokabėlį junkite prie maitinimo adapterio.
2. Maitinimo adapterį įjunkite į žemintą elektros lizdą.
3. USB mikrojungtį junkite prie „ASUS Tablet“ planšetės.

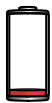


SVARBU!

- Prieš pirmą kartą naudodami maitinimo elementų režimu, „ASUS Tablet“ planšetę kraukite aštuonias (8) valandas.
- Baterijos krovimo būseną rodo šios piktogramos:

Beveik

išsikrovusi



Nekraunama



Kraunama



Įkrauta



4. Kai baterija bus visiškai įkrauta, pirmiausiai atjunkite USB kabelį nuo ASUS planšetinio kompiuterio, tada atjunkite nuo elektros tinklo lizdo kintamosios srovės maitinimo adapterį.

PASTABOS.

- Kraunamą prietaisą galite naudoti, tik jam visiškai įkrauti prireiks daugiau laiko.
 - Jei krausite naudodami kompiuterio USB prievadą, krovimas gali užtrukti ilgiau.
 - Jeigu Jūsų kompiuteris neužtikrina pakankamos energijos krovimui naudojant USB prievadą, ASUS planšetinį kompiuterį kraukite naudodami prie elektros tinklo lizdo prijungtą kintamosios srovės adapterį.
-

ASUS planšetinio kompiuterio įjungimas arba išjungimas

Prietaiso įjungimas

Norėdami įjungti įrenginį, paspauskite ir laikykite maitinimo mygtuką, kol įrenginys pradeda vibruoti ir ima veikti.

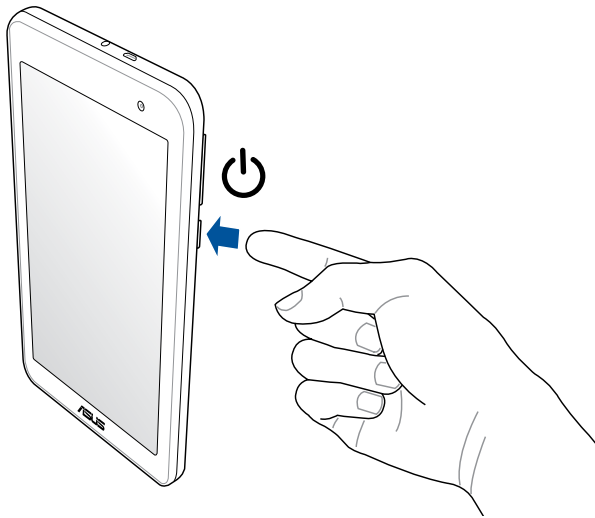
Prietaiso išjungimas

Kaip išjungti prietaisą:

1. Jeigu ekranas užgesęs, paspauskite maitinimo mygtuką, kad jis įsijungtų. Jeigu prietaiso ekranas užrakintas, atrakinkite jį.
2. Palaikykite nuspaudę maitinimo mygtuką, paskui, paraginti, pasirinkite **Išjungiamas maitinimas** ir spustelėkite **Gerai**.

Laukimo režimas

Norėdami įjungti prietaiso miego režimą, laikykite nuspaudę maitinimo mygtuką tol, kol ekranas išsijungs.



Naudojant pirmą kartą

Pirmą kartą paleidus ASUS planšetinį kompiuterį, sąrankos vedlys nurodys Jums, kokius sąrankos veiksmus reikia atlikti. Atlikite ekrane pateikiamus nurodymus: pasirinkite kalbą, įvesties būdus, nustatykite savo mobilųjį tinklą ir „Wi-Fi“, sinchronizuokite paskyras ir konfigūruokite savo buvimo vietos nustatymo paslaugas.

Naudokite „Google“ arba ASUS paskyrą savo prietaisui nustatyti; jeigu „Google“ arba ASUS paskyros neturite – nedelsdami susikurkite ją.

„Google“ paskyra

Naudodami „Google“ paskyrą, galite neribotai naudoti šias „Android“ OS funkcijas:

- tvarkyti ir matyti visą savo informaciją, būdami bet kur;
- automatiškai kopijuoti visus savo duomenis;
- patogiai naudotis „Google“ paslaugomis, būdami bet kur.

ASUS paskyra

Turėdami ASUS paskyrą, galite mėgautis šiais privalumais:

- suasmeninta ASUS palaikymo paslauga ir pratęsta garantija užregistravę prietaisą;
- nemokamai 5 GB debesinės atminties ir papildomai 11 GB pirmus prenumeravimo metus;
- gauti naujausius prietaiso programinės ir aparatinės įrangos naujinius.

PASTABA. Be to, jeigu norite pakeisti savo prietaiso konfigūraciją, bet kuriuo metu savo nuožiūra galite naudoti sąrankos vedlį. Atidarę **pradžios ekraną**, pasirinkite **visos programėlės > Setup Wizard (sąrankos vedlys)**.

Patarimai, kaip taupyti baterijos energiją

ASUS planšetinio kompiuterio darbas visiškai priklauso nuo baterijos įkrovos. Čia pateikiame kelis patarimus, kaip taupyti ASUS planšetinio kompiuterio baterijos energiją.

- Jeigu kompiuterio nenaudojate, paspauskite maitinimo mygtuką, kad prietaisas veiktų miego režimu.
- Suaktyvinkite programėlės „Opwer Saver“ nuostatą „Smart Saving“ (išmanusis taupymas).
- Nustatykite garsą veikti „Power Saving“ (energijos taupymo) režimu.
- Sumažinkite ekrano šviesumą.
- Nustatykite žemesnį garsiakalbių garso lygį.
- Išjunkite „Wi-Fi“ funkciją.
- Išjunkite „Bluetooth“ funkciją.
- Išjunkite „Miracast“ funkciją.
- Išjunkite GPS.
- Išjunkite ekrano automatinio pasukimo funkciją.
- Išjunkite visas prietaiso automatinio sinchronizavimo funkcijas.

SKYRIUS



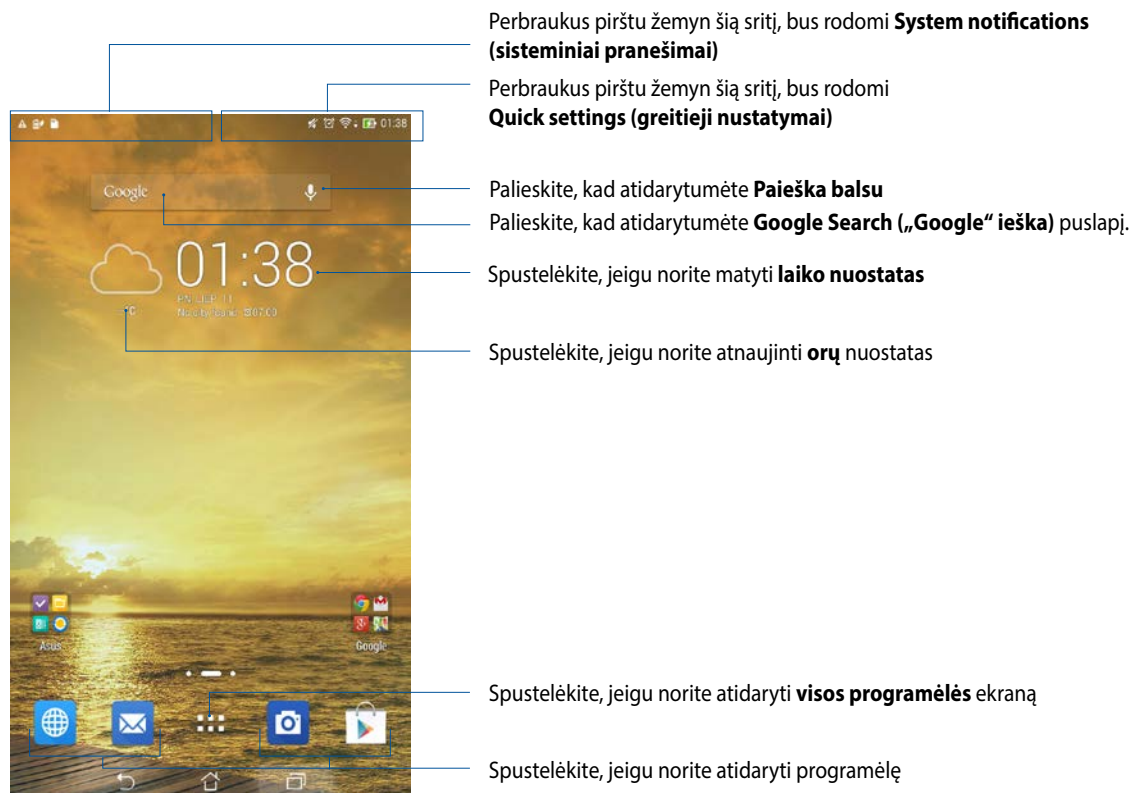
2

Pradžios ekranas – pats geriausias

„Zen“ pradžios ekrano funkcijos

Pradžios ekranas

Gaukite priminimus apie svarbiausius įvykius, programėles ir sisteminius naujinius, orų prognozes bei tekstinius pranešimus nuo žmonių, kurie Jums tikrai rūpi, tiesiai į planšetinio kompiuterio pradžios ekraną.



Perbraukus pirštu pradžios ekraną į kairę arba dešinę, bus rodoma kita pradžios ekrano dalis

Piktogramų aprašas

Šios piktogramos yra rodomos būsenos juostoje; jos parodo esamą ASUS planšetinio kompiuterio būseną.



Ši piktograma rodo „Wi-Fi“ ryšio signalo stiprumą.



Šis piktograma rodo ASUS planšetinio kompiuterio baterijos būseną.



Šis piktograma rodo, kad į ASUS planšetinį kompiuterį yra įdėta „microSD“ kortelė.



Šis piktograma rodo, kad Jūs padarėte ASUS planšetinio kompiuterio ekrano momentinių nuotraukų.



Šis piktograma rodo, kad ASUS planšetinis kompiuteris veikia skrydžio režimu.



Šis piktograma rodo, kad ASUS planšetiniame kompiuteryje yra suaktyvintas „Wi-Fi“ prieigos taškas.



Šis piktograma rodo, kad ASUS planšetinis kompiuteris veikia išmaniojo taupymo režimu.



Šis piktograma rodo, kad veikia tylos režimas.



Šis piktograma rodo, kad vyksta programėlės arba failo atsisiuntimas.

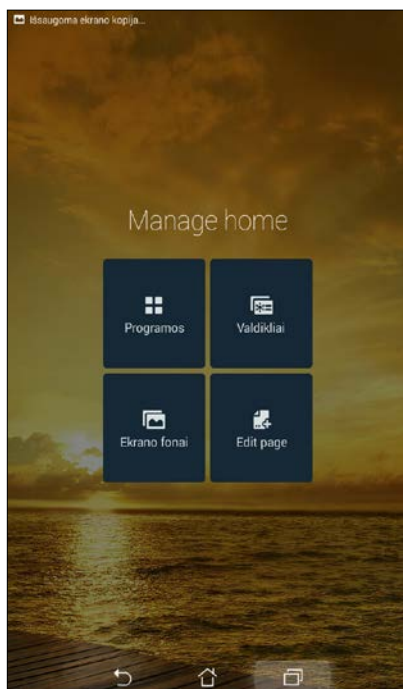


Šis piktograma rodo atsisiųstas programėles arba failus.

Pradžios ekrano tvarkymas

Suasmeninkite savo planšetinio kompiuterio pradžios ekraną. Pasirinkite patrauktų ekrano fono dizainą, pridėkite nuorodų, kad galėtumėte greitai paleisti savo mėgstamas programėles ir įkelkite valdiklių svarbiai informacijai greitai peržiūrėti. Be to, galite pridėti daugiau pradžios ekrano puslapių, kuriuose galite įkelti ir greitai atidaryti arba peržiūrėti daugiau programėlių arba valdiklių.

- Norėdami įkelti į pradžios ekraną daugiau elementų, palaikykite nuspaudę tuščią vietą pradžios ekrane ir pasirinkite bet kurią iš šių kategorijų: **Programos**, **Valdikliai**, **Ekrano fonai** ir **Edit page (redaguoti puslapį)**.
- Norėdami peržiūrėti pradžios ekrano puslapius, braukite pirštu į kairę arba dešinę.



Programėlių nuorodos

Pridėkite nuorodų į pradžios ekraną, kad galėtumėte greitai paleisti savo dažnai naudojamą programėlę.

Kaip pridėti programėlių nuorodų

1. Palaikykite nuspaudę tuščią vietą pradžios ekrane ir pasirinkite **Programos**.
2. Atidarę visos programėlės, paspauskite norimą programėlę ir, laikydami ją nuspaudę, nuvilkite į tuščią vietą pradžios ekrane.

Programėlių nuorodų šalinimas

Pradžios ekrane paspauskite programėlę ir, laikydami ją nuspaudę, nuvilkite ją į ekrano viršuje esančią vietą **X Pašalinti**.

Valdikliai

Pridėkite valdiklių, kad galėtumėte peržiūrėti kalendorių, žemėlapius, baterijos būseną ir dar daugiau

Kaip pridėti valdiklių

1. Palaikykite nuspaudę tuščią vietą pradžios ekrane ir pasirinkite **Valdikliai**.
2. Atidarę **Valdikliai**, paspauskite norimą valdiklį ir, laikydami jį nuspaudę, nuvilkite į tuščią vietą pradžios ekrane.

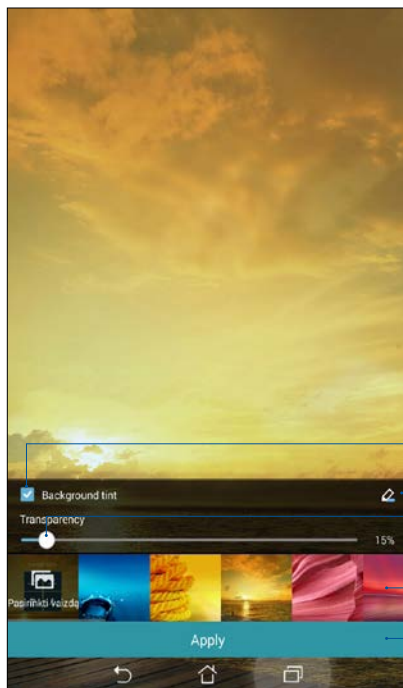
Programėlių nuorodų šalinimas

Pradžios ekrane paspauskite valdiklį ir, laikydami jį nuspaudę, nuvilkite jį į ekrano viršuje esančią vietą **X Pašalinti**.

PASTABA. Pradžios ekrane taip pat galite paspausti  jeigu norite peržiūrėti **visos programėlės ir valdikliai**.

Fonai

Išdėstykite programėles, piktogramas ir kitus „Zen“ elementus patrauklaus dizaino ekrano fone. Jeigu norite, ekrano fonui galite pridėti skaidrų foninį atspalvį, kad ekrane viskas būtų matoma ryškiau ir aiškiau. Be to, galite pasirinkti animacinį ekrano foną, kad ekranas atgytų.



Spustelėkite, jeigu norite pridėti foninį atspalvį

Spustelėkite, kad pasirinktumėte ekrano fono atspalvį


Traukdami šį slankiklį, pareguliuokite ekrano fono skaidrumą

Spustelėkite, kad pasirinktumėte ekrano foną


Spustelėkite, kad ekrano fono nuostatos būtų suaktyvintos

Ekranų fono ir foninio atspalvio pritaikymas

Kaip pritaikyti ekranų foną ir foninį atspalvį

1. Palaikykite nuspaudę tuščią vietą pradžios ekrane ir pasirinkite **Ekranų fonai**.
2. Pasirinkite, kam norėsite panaudoti ekranų foną: pradžios ekranui, užrakiniavimo ekranui ar abiem ekranams – ir pradžios, ir užrakiniavimo. Jeigu ekranų fonui jokio foninio atspalvio pridėti nenorite, 5 veiksmą praleiskite.
3. Pažymėkite varnelę **Background tint (foninis atspalvis)**, tada nustatykite skaidrumo lygį.
4. Spustelėkite , tada pasirinkite spalvą.
5. Pasirinkite ekranų foną, tada spustelėkite **Apply (pritaikyti)**.


PASTABOS.

- Foninį atspalvį galima pritaikyti pradžios ekranui arba ir pradžios, ir užrakiniavimo ekranui.
 - Ekranų fono nuostatus taip pat galite nustatyti atidarę  > **Nustatymai** > **Ekranas**.
-

Animacinio ekranų fono pritaikymas

Kaip pritaikyti animacinį ekranų foną

1. Palaikykite nuspaudę tuščią vietą pradžios ekrane ir pasirinkite **Ekranų fonai**.
2. Pasirinkite, kam norėsite panaudoti ekranų foną: pradžios ekranui ar ir pradžios, ir užrakiniavimo ekranui.
3. Pasirinkite animacinį ekranų foną, tada spustelėkite **Apply (pritaikyti)**.

PASTABA. Ekranų fono nuostatus taip pat galite nustatyti atidarę  > **Nustatymai** > **Ekranas**.

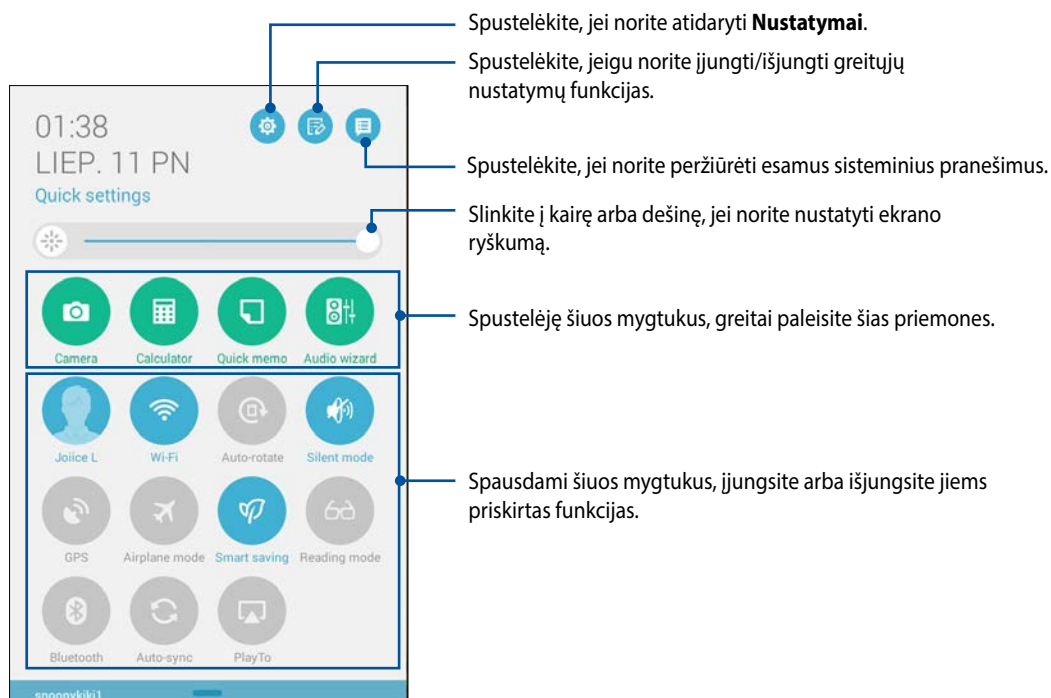
Greitieji nustatymai

Suaktyvinkite funkcijas vienu spustelėjimu ir suasmeninkite savo ASUS planšetinį kompiuterį, naudodami **Quick settings (greituosius nustatymus)**. Ši unikali „Zen“ funkcija taip pat rodo sisteminius pranešimus, kurie padeda Jums sekti naujausius ASUS planšetinio kompiuterio atnaujinimus ir pakeitimus.

Greituosius nustatymus galite paleisti bet kada, kai tik reikia, netgi jei tuo metu naudojate kokią nors ASUS planšetiniame kompiuteryje esančią programėlę.

Greitųjų nustatymų paleidimas


Perbraukite pirštu nuo ASUS planšetinio kompiuterio ekrano viršutinio dešiniojo krašto.




Greitųjų nustatymų parinktys

Greitieji nustatymai naudojami kai kurioms ASUS planšetinio kompiuterio funkcijoms ir programoms įjungti vienu spustelėjimu.


Prieigos nustatymai

Spustelėkite , jeigu norite paleisti ASUS planšetinio kompiuterio nustatymų programėlę.


ASUS greitųjų nustatymų sąrašo peržiūra

Spustelėkite , kad peržiūrėtumėte esamą sąrašą funkcijų, kurias galite įjungti arba išjungti atidarę greitųjų nustatymų pranešimų skydelį.

Sisteminių pranešimų peržiūra

Spustelėkite , jeigu norite peržiūrėti esamus ASUS planšetinio kompiuterio naujinius ir pakeitimus.

Sugrįžimas į greitųjų nustatymų pradžios ekraną

Jeigu norite sugrįžti į pradžios ekraną, atidarę sisteminių pranešimų ekraną, spustelėkite .

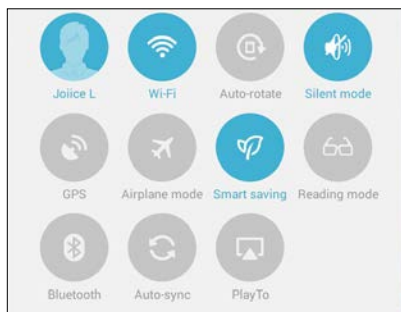
Prieiga prie ekrano nustatymų

Spustelėkite , jeigu norite paleisti ekrano nustatymų programėlę.

Greitųjų nustatymų pranešimų skydelio naudojimas


Greitųjų nustatymų pranešimų skydelis suteikia galimybę vienu spustelėjimu suaktyvinti kai kurias ASUS planšetinio kompiuterio funkcijas ir nuostatas. Kiekvienai funkcijai priskirtas atskiras mygtukas.

PASTABA. Mėlynos spalvos mygtukas rodo, kad ta funkcija veikia, o pilkos spalvos – kad neveikia.




Mygtukų pridėjimas ir šalinimas

Kaip pridėti arba pašalinti esamus mygtukus iš ASUS greitųjų nustatymų pranešimo skydelio

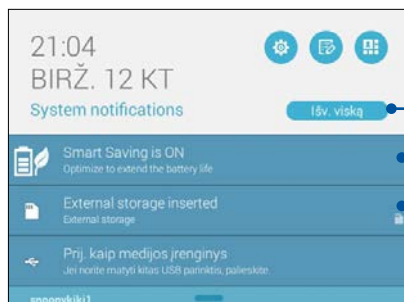
1. Atidarykite greituosius nustatymus, tada spustelėkite .
2. Spustelėkite šalia funkcijos esantį langelį, jeigu ją norite pridėti arba pašalinti iš ASUS greitųjų nustatymų pranešimo skydelio.

PASTABA. Pažymėti langeliai reiškia, kad tų funkcijų mygtukai yra įtraukti į ASUS greitųjų nustatymų pranešimų skydelį, o nepažymėti – kad neįtraukti.

3. Palieskite , kad grįžtumėte ir peržiūrėtumėte dabartinį „ASUS Quick Settings“ (ASUS sparčiųjų nuostatų) pranešimų skydelį.

Sisteminių pranešimų naudojimas

Sisteminių pranešimų lange galite peržiūrėti naujausius ASUS planšetinio kompiuterio atnaujinimus ir sistemos pakeitimus. Daugelis iš šių pakeitimų yra susiję su duomenimis ir sistema. Sisteminių pranešimų ekranas yra intuityvus; jame galima naršyti toliau nurodytais būdais.



Spustelėkite šį mygtuką, jeigu norite ištrinti visus sąraše esančius pranešimus.


Spustelėję pranešimą, matysite visas jo detales.

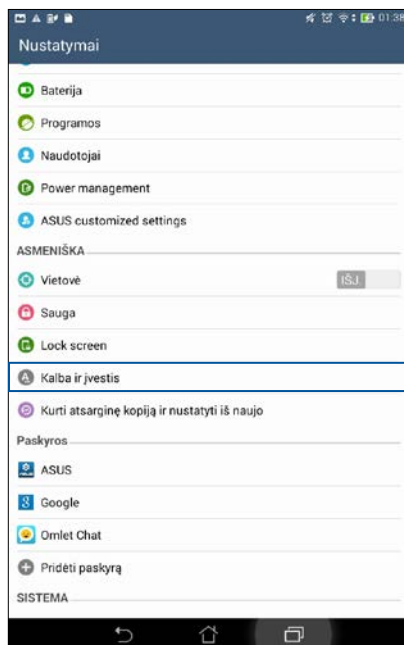
Perbraukite pirštu pranešimą į kairę arba dešinę, kad pašalintumėte jį iš sąrašo.


ASUS klaviatūros nustatymai

Rašykite SMS pranešimus, el. laiškus ir prisijungimo slaptažodžius, naudodami ASUS planšetinio kompiuterio jutiklinę klaviatūrą.

Kaip gauti prieigą prie ASUS klaviatūros nustatymų:

1. Atidarykite greituosius nustatymus, tada spustelėkite .
2. Slinkite žemyn **Nustatymai** ekraną, tada pasirinkite **Kalba ir įvestis**.



3. Palieskite  šalia **ASUS keyboard settings (ASUS klaviatūros nuostatų)**.
4. Konfigūruokite nuostatas savo nuožiūra.


Paieška balsu

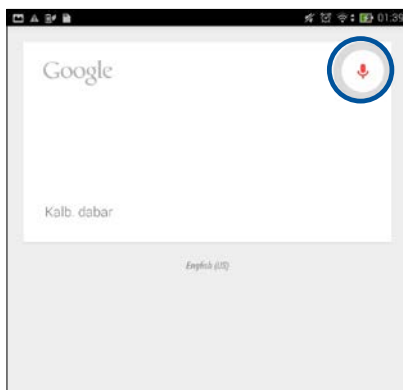
Sukurkite balso komandas, kad, naudodami paieškos balso programėlę, galėtumėte valdyti ASUS planšetinį kompiuterį. Naudodami paiešką balsu, duodami balso komandas, galite:

- rasti duomenis ir informaciją internete arba savo ASUS planšetiniame kompiuteryje;
- paleisti ASUS planšetiniame kompiuteryje esančias programėles;
- gauti išsamius nurodymus balsu, kaip keliaujant patekti į kokią nors vietą.

SVARBU! Norint naudotis šia funkcija, ASUS planšetinis kompiuteris turi būti prijungtas prie interneto.

Kaip paleisti paiešką balsu



1. Spustelėkite  > **Paieška balsu**.
2. Kai tik mikrofono piktograma bus raudonos spalvos, išstarkite balso komandą.

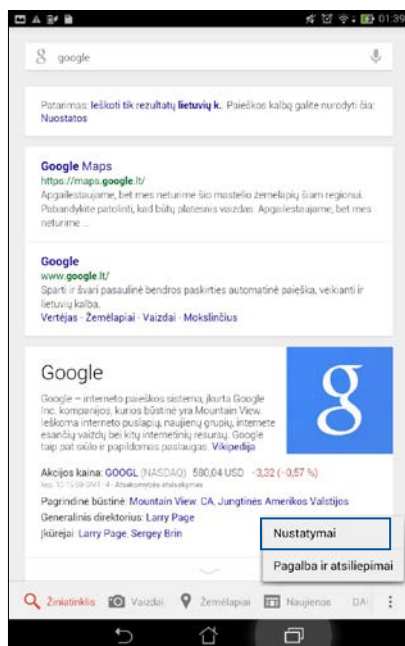


PASTABA. Kalbėkite aiškiai, tardami ASUS planšetiniam kompiuteriui trumpas frazes. Taip pat patartina, kad balso komanda prasidėtų veiksmazodžiu, susijusiu su ta ASUS planšetinio kompiuterio funkcija, kurią norite naudoti.

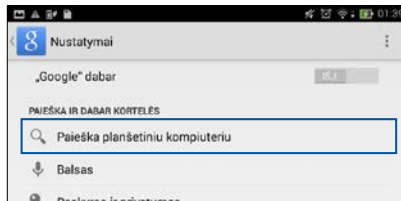
Paieškos balsu rezultatų pritaikymas naudojant planšetinio kompiuterio paieškos grupę

Jeigu norite nustatyti parametrus paieškos balsu rezultatams, gautiems iš savo „Google“ paskyros ir ASUS planšetinio kompiuterio duomenų, tai galite padaryti atlikę šiuos veiksmus.

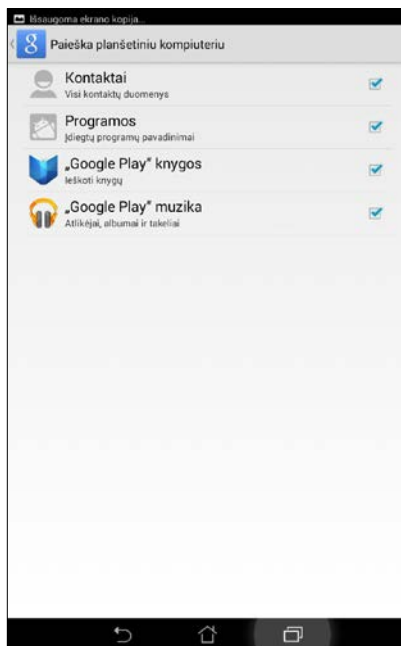
1. ASUS planšetinio kompiuterio pradžios ekrane spustelėkite  > **Paieška balsu**.
2. Spustelėkite  > **Nustatymai**.



3. Palieskite **Paieška planšetiniu kompiuteriu**.



4. Varnele pažymėkite ieškos grupių, kurias norite įtraukti kaip šaltinį naudojant **Paieška balsu**, langelį.




Užrakinimo ekranas

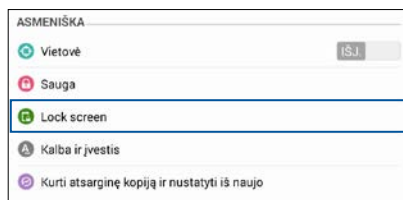
Esant numatytajai nuostatai, užrakinimo ekranas rodomas įjungus prietaisą ir pažadinus jį iš miego režimo. Rodant užrakinimo ekraną, perbraukite pirštu jutiklinį ekraną, kad atidarytumėte „Android®“ sistemą.

Prietaiso užrakinimo ekraną taip pat galima suasmeninti ir kontroliuoti prieigą prie mobiliųjų duomenų bei programėlių.

Užrakinimo ekrano individualizavimas

Jeigu numatytąją užrakinimo ekrano **braukimo pirštu per ekraną** nuostatą norite pakeisti, atlikite šiuos veiksmus.

1. Atidarykite greituosius nustatymus, tada spustelėkite .
2. Slinkite žemyn **Nustatymai** ekranu ir pasirinkite **Lock screen (užrakinimo ekraną)**.



3. Kitame ekrane palieskite **Ekranų užraktas**.



4. Spustelėkite tą ekranų užrakto parinktį, kurią norite naudoti.

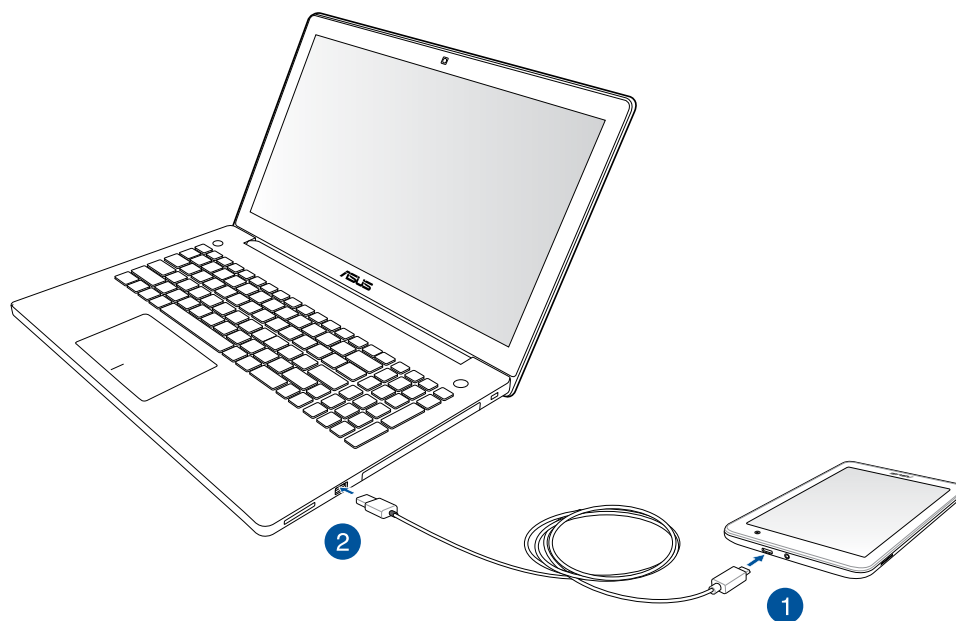
ASUS planšetinio kompiuterio prijungimas prie kompiuterio

Prijunkite ASUS planšetinį kompiuterį prie savo kompiuterio USB prievado, kad jį įkrautumėte arba perkeltumėte failus iš vieno prietaiso į kitą.

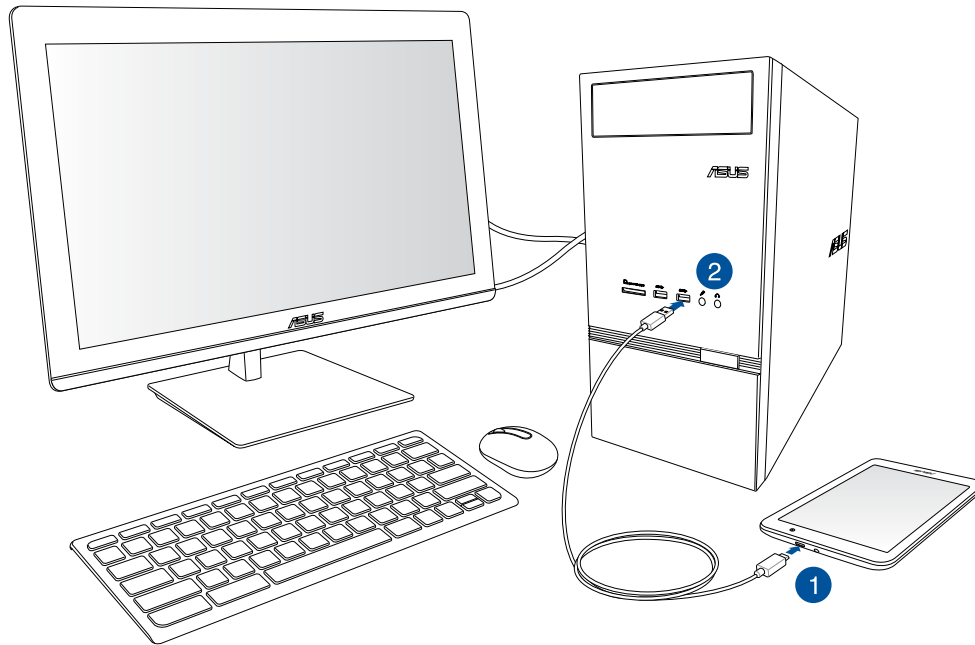
PASTABOS.

- Jei įkrausite naudodami kompiuterio USB prievadą, tai gali užtrukti ilgiau.
 - Jeigu Jūsų kompiuteris neužtikrina pakankamos energijos ASUS planšetiniam kompiuteriui įkrauti, ASUS planšetinį kompiuterį kraukite prijungę prie žeminto elektros tinklo lizdo.
-

Prijungimas prie nešiojamojo kompiuterio



Prijungimas prie stacionaraus kompiuterio



Kaip prijungti ASUS planšetinį kompiuterį prie savo kompiuterio

1. Prijunkite „mikro USB“ jungtį prie ASUS planšetinio kompiuterio.
2. Prijunkite USB jungtį prie savo kompiuterio USB prievado.

SKYRIUS



3



Adresatų tvarkymas

Adresatų tvarkymas

Pridėkite, importuokite arba eksportuokite savo el. pašto paskyrų adresatus į ASUS planšetinį kompiuterį ir atvirkščiai.

Adresatų pridėjimas

Kaip pridėti adresatus

1. Pirma spustelėkite , tada **Žmonės**.
2. Spustelėkite , tada pasirinkite paskyrą, kurioje norite išsaugoti adresatą:
 - a. el. pašto paskyra
 - b. prietaisas





PASTABA. Jeigu neturite el. pašto paskyros, spustelėkite **Pridėkite naują paskyrą** ir susikurkite ją.

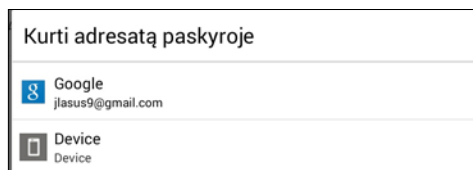
3. Atlikdami ekrane pateikiamus nurodymus, pridėkite ir išsaugokite naują adresatą.

Adresatų importavimas

Importuokite adresatus ir atitinkamus jų duomenis iš vienos adresinės į ASUS planšetinį kompiuterį arba el. pašto paskyrą ir atvirkščiai.

Norėdami importuoti adresatus:



1. Pirma spustelėkite , tada **Žmonės**.
2. Pirma spustelėkite  > **Manage contacts (tvarkyti adresatus) > Importuoti/eksportuoti**, tada **Importuoti iš saugyklos**.
3. Spustelėkite paskyrą, į kurią norite importuoti adresatus:
 - a. el. pašto paskyra
 - b. prietaisas



4. Atlikdami ekrane pateikiamus nurodymus, importuokite adresatą (-us).

Adresatų eksportavimas

Eksportuokite savo adresatus į bet kurią ASUS planšetiniame kompiuteryje esančią atminties paskyrą.

1. Pirma spustelėkite , tada **Žmonės**.
2. Pirma spustelėkite  > **Manage contacts (tvarkyti adresatus) > Importuoti/eksportuoti**, tada **Eksportuoti į saugyklą**.
3. Spustelėkite, kad pasirinktumėte adresatus iš šių paskyrų:
 - a. visi adresatai
 - b. el. pašto paskyra
 - c. prietaisas



4. Atlikdami vieną po kito ekrane pateikiamus nurodymus, eksportuokite adresatą (-us).

SKYRIUS

4

Palaikykite ryšį, naudodami „Omlet Chat“

„Omlet Chat“

„Omlet Chat“ – tai internetinių pranešimų programėlė, kurią naudodami galite tiesiogiai kalbėtis su savo draugais, siųsti multimedijos pranešimus ir saugiai bei privačiai saugoti savo duomenis bet kokioje debesijos paskyroje.

PASTABA. „Omlet Chat“ programėlė gali veikti ne visose šalyse.


Kaip užsiregistruoti „Omlet Chat“

„Omlet Chat“ galima užsiregistruoti dviem būdais: naudojant mobiliojo telefono numerį ir el. pašto paskyrą arba „Facebook“ paskyrą.

Mobiliojo telefono numerio registravimas

Panaudokite savo mobiliojo telefono numerį, norėdami užsiregistruoti „Omlet Chat“.

Kaip užsiregistruoti, naudojant savo mobiliojo telefono numerį

1. Pirma spustelėkite , tada – **Omlet Chat** programėlę.
2. Registracijos puslapyje pasirinkite savo šalį ir įveskite savo mobiliojo telefono numerį, tada spustelėkite **Next (toliau)**. „Omlet Chat“ programėlė išsiųs teskinį pranešimą su PIN kodu, kad galėtumėte tęsti registraciją.
3. Įveskite PIN kodą, tada spustelėkite **Next (toliau)**.
4. Įveskite savo vardą, tada spustelėkite **Get Started (trumpas pradžios vadovas)**.
5. Jeigu norite, kad „Omlet Chat“ automatiškai atnaujintų Jūsų draugus, esančius Jūsų adresatų sąrašė, spustelėkite **Okay! Let's do it! (Gerai! Padarykime tai!)** Jeigu draugus norite pridėti patys, spustelėkite **No thanks. (Ne, ačiū.)**


PASTABOS.

- Programėlės pristatymas pateikiamas keliuose ekrane rodomuose languose. Atlikite ekrane rodomus nurodymus, kol pasirodys pagrindinis „Omlet Chat“ ekranas.
 - „Omlet Chat“ programėlė gali pridėti tik tuos adresatus, kurių prietaisuose yra įdiegta „Omlet Chat“.
-
8. Pagrindiniame „Omlet Chat“ ekrane spustelėkite **START CHAT (pradėti pokalbį)**, tada pasirinkite adresatą, su kuriuo norite kalbėtis.

El. pašto arba „Facebook“ paskyros registravimas

Naudokite savo el. paštą arba „Facebook“ paskyrą, norėdami užsiregistruoti „Omlet Chat“.

Kaip užsiregistruoti, naudojant savo el. paštą arba „Facebook“ paskyrą

1. Pirma spustelėkite  tada – **Omlet Chat** programėlę.
2. Registracijos puslapyje spustelėkite **Connect a different account here (prijungti naudojant kitą paskyrą)**, kad pasirinktumėte **Email (el. paštą)** arba **Facebook** paskyrą; paskui atlikite ekrane vieną po kito pateikiamus nurodymus.
 - Jeigu pasirinkote el. paštą, įveskite el. pašto adresą, tada spustelėkite **Next (toliau)**. „Omlet Chat“ programėlė išsiųs patvirtinimo pranešimą į jūsų el. pašto paskyrą.
 - Jeigu pasirinkote „Facebook“, „Omlet Chat“ programėlė nurodys prisijungti prie savo „Facebook“ paskyros.
3. Įveskite savo vardą, tada spustelėkite **Get Started (trumpas pradžios vadovas)**.
4. Jeigu norite, kad „Omlet Chat“ automatiškai atnaujintų Jūsų draugus, esančius Jūsų adresatų sąrašė, spustelėkite **Okay! Let's do it! (Gerai! Padarykime tai!)** Jeigu draugus norite pridėti patys, spustelėkite **No thanks. (Ne, ačiū.)**

PASTABOS.

- Programėlės pristatymas pateikiamas keliuose ekrane rodomuose languose. Atlikite ekrane rodomus nurodymus, kol pasirodys pagrindinis „Omlet Chat“ ekranas.
 - „Omlet Chat“ programėlė gali pridėti tik tuos adresatus, kurių prietaisuose yra įdiegta „Omlet Chat“.
-
5. Pagrindiniame „Omlet Chat“ ekrane spustelėkite **START CHAT (PRADĖTI POKALBĮ)**, tada pasirinkite adresatą, su kuriuo norite kalbėtis.

„Omlet“ pakvietimų siuntimas

Norint pridėti adresatų į „Omlet Chat“, reikia išsiųsti savo draugams pakvietimus atsisiųsti ir naudotis „Omlet Chat“.

Kaip siųsti „Omlet“ pakvietimą

1. Atidare „Omlet Chat“ meniu, spustelėkite **Contacts (adresatai)**.
2. Lango „Add contacts“ (pridėti adresatų), spustelėkite **Invite a friend (pakviesti draugą)**, tada pasirinkite vieną iš šių nuostatų:
 - **Invite an Email or Phone number (pakviesti naudojant el. pašto adresą arba telefono numerį)**. Įveskite mobiliojo telefono numerį arba el. pašto adresą, tada spustelėkite **Go (vykdyti)**.
 - **Invite Facebook friends (pakviesti „Facebook“ draugus)**. Spustelėkite šią parinktį ir prisijunkite prie savo „Facebook“ paskyros.
 - **Invite address book friends (pakviesti adresinėje esančius draugus)**. Spustelėkite šią parinktį, kad pakviestumėte savo el. pašto adresatų sąrašė esančius draugus.
3. „Omlet Chat“ programėlė surenka jūsų paskyros adresatus. Pasirinkę adresatus, atlikite ekrane pateikiamus nurodymus, kad pabaigtumėte veiksmą.
 - Jeigu pasirinkote „Facebook“ programėlę, pažymėkite adresatus, kuriuos norite pasirinkti, tada spustelėkite **Send (siųsti)**.
 - Jeigu pasirinkote adresinę, pažymėkite adresatus, kuriuos norite pasirinkti, tada spustelėkite **SEND INVITES (SIŪSTI PAKVIETIMUS)**.


„Omlet Chat“ naudojimas

Siųskite tekstinius ir vaizdo pranešimus – bendraukite smagiai, kūrybiškai ir interaktyviai.



Norėdami pradėti pokalbį, atidarę „Omlet Chat“ meniu, pirma spustelėkite **Contacts (adresatai)**, tada – adresato vardą.



Pokalbių pranešimų siuntimas

Jeigu norite išsiųsti pokalbio pranešimą, įveskite pranešimo tekstą laukelyje **What's up (kas naujo?)**, tada spustelėkite .

Balso pranešimų siuntimas

Jeigu norite išsiųsti balso pranešimą, spustelėję ir laikydami nuspaudę , pasakykite savo pranešimą, tada atleiskite , kad jis būtų išsiųstas.

Virtualių emocijų piktogramų siuntimas

Jeigu norite išsiųsti virtualią emocijų piktogramą, spustelėkite 😊, tada pasirinkite vieną iš emocijų piktogramų.

PASTABA. Daugiau virtualių emocijų piktogramų galite atsisiųsti iš „Sticker Store“ (emocijų piktogramų saugyklos). Jeigu norite pridėti virtualių emocijų piktogramų, pirma spustelėkite 😊 > +, tada – ⬇️.

Multimedijos pranešimų siuntimas

Atidarę pokalbio langą, spustelėkite +, tada pasirinkite vieną iš šių piktogramų ir išsiųskite konkretų multimedijos pranešimą.

Spustelėkite, kad paleistumėte fotoaparato programėlę ir išsiųsti užfiksuotą paveikslėlį

Spustelėkite, jeigu norite siųsti paveikslėlį iš ASUS planšetinio kompiuterio.

Spustelėkite ir palaikykite nuspaudę programėlę, tada spustelėkite **Pin it!** (prisegti!), kad ji būtų įtraukta į „Omlet Chat“ esančių programėlių sąrašą.

Spustelėkite, jeigu norite išsaugoto paveikslėlio norite sukurti lipduką.

Spustelėkite, jeigu norite rasti GIF failų internete ir išsiųsti GIF failą kartu su pokalbio žinute.

Spustelėkite, jeigu norite išsiųsti žemėlapio fragmente pažymėtą dabartinį adresą.

Spustelėkite, jeigu norite redaguoti ir išsiųsti nuotrauką.

Palieskite, kad sukurtumėte ir išsiųstumėte piešinius arba eskizus.

More Apps

Camera

Add Picture

Check-In

Gif Search

Make Sticker

Edit Photo

Graffiti Board

Perbraukite pirštu aukštyn per pirmiau pavaizduotą ekraną, kad atsirastų ši piktograma.

Spustelėkite, kad išsiųstumėte apklausas/tyrimus

Palieskite, kad bendrintumėte paveikslėlį ribotą laiką.

QuickPoll

Video Search

Snap

Spustelėkite, jeigu norite rasti ir siųsti „YouTube™“ vaizdo įrašus.

SKYRIUS



5

Prieiga prie el. pašto paskyrų

El. paštas

Pridėkite „Exchange“, „Gmail“, „Yahoo! Mail“, Outlook.com, POP3/IMAP paskyras, kad galėtumėte gauti, kurti ir peržiūrėti el. pranešimus tiesiai iš savo prietaiso. Taip pat galite sinchronizuoti šių paskyrų el. pašto adresatus su ASUS planšetiniame kompiuteryje esančiais adresatais.

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. Pradžios ekrane spustelėkite **El. paštas**, kad paleistumėte El. pašto programėlę.
2. Spustelėkite norimą nustatyti el. pašto paslaugų teikėją.
3. Įveskite savo el. pašto adresą bei slaptažodį ir spustelėkite **Kitas**.

PASTABA. Palaukite, kol prietaisas automatiškai patikrins priimamo ir išsiunčiamo pašto serverio nuostatas.

4. Konfigūruokite **Paskyros nustatymai**, pavyzdžiui, pašto dėžutės tikrinimo dažnumą, dienų sinchronizavimą arba pranešimą apie gaunamus laiškus. Baigę, spauskite **Kitas**.
5. Įveskite siunčiamuose pranešimuose norimą rodyti paskyros pavadinimą, paskui spustelėkite **Kitas**, kad atidarytumėte savo gaunamų laiškų dėžutę.

Elektroninio pašto paskyrų pridėjimas

Kaip pridėti kitas el. pašto paskyras

1. Pradžios ekrane spustelėkite **El. paštas**, kad paleistumėte El. paštas programėlę.
2. Spustelėkite  > **Nustatymai**, tada pridėite el. pašto paskyrą.
3. Spustelėkite norimą nustatyti el. pašto paslaugų teikėją.
4. Atlikite ekrane vieną po kito pateikiamus nurodymus, kad baigtumėte savo naujos el. pašto paskyros nustatymą.

PASTABA. Norėdami baigti šį nustatymo procesą, taip pat galite atlikti 3–5 veiksmus, aprašytus šios instrukcijos skyriuje *El. pašto paskyros nustatymas*.

Gmail

Naudodami „Gmail“ programą, galite sukurti „Gmail“ paskyrą arba sinchronizuoti turimą „Gmail“ paskyrą, kad galėtumėte siųsti, gauti ir peržiūrėti el. laiškus tiesiai iš savo prietaiso.

„Gmail“ paskyros nustatymas

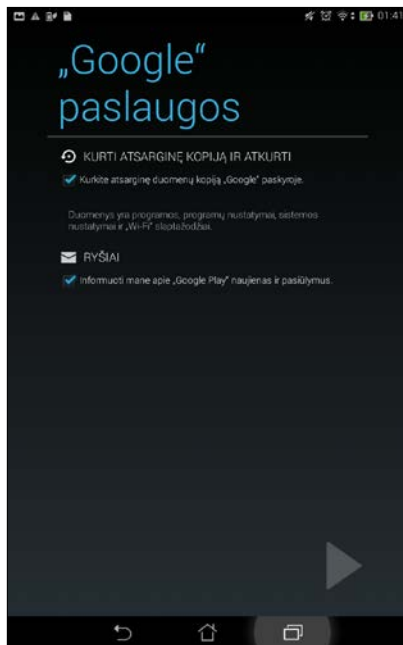
1. Pirma spustelėkite **Google**, tada – **Gmail**.
2. Bakstelėkite **Esama** ir įveskite naudojamą **El. paštą** ir **Slaptažodįs**, paskui bakstelėkite ►.

PASTABA:

- Bakstelėkite **Nauja**, jei neturite **Google Account**. („Google“ paskyros).
 - Prisijungdami turite palaukti, kol prietaisas susisieks su „Google“ serveriais, 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.



SKYRIUS



6

Įamžinkite svarbias akimirkas

Fotoaparato programėlės paleidimas

Darykite nuotraukas ir filmuokite vaizdo įrašus, naudodami ASUS planšetinio kompiuterio fotoaparato programėlę. Jeigu norite atidaryti fotoaparato programėlę, atlikite bet kurį iš toliau nurodytų veiksmų.


Iš užrakinio ekrano

Vilkite žemyn  tol, kol fotoaparato programėlė bus paleista.

Iš pradžios ekrano

Spustelėkite **Camera (fotoaparata)**.

Iš „Visų Programėlių“ ekrano

Pirma spustelėkite , tada – **Camera (fotoaparata)**.

Garso reguliavimo mygtuko naudojimas

Kai ASUS planšetinis kompiuteris veikia miego režimu, du kartus spustelėkite garso reguliavimo mygtuką, kad jį suaktyvintumėte ir akimirksniu paleistumėte fotoaparato programėlę.

PASTABA. Prieš naudodami garso reguliavimo mygtuką fotoaparato programėlei paleisti, suaktyvinkite šią funkciją, atidarę Nustatymai > „Lock screen“ (užrakinio ekranas) ir nuostatai „Instant camera“ (tiesiogiai įjungti fotoaparata) parinkę „ON“ (įjungti).

Naudojant fotoaparata pirmą kartą

Pirmą kartą įjungus fotoaparata, viena paskui kita rodomos dvi funkcijos, padėsiančios Jums greičiau išmokti naudotis fotoaparatu: Tutorial (mokymo programa) ir Image locations (vaizdų vietos).

Tutorial (mokymo programa)

Jeigu ASUS planšetinio kompiuterio fotoaparata naudojate pirmą kartą, paleidus **Camera (fotoaparata)** programėlę, ekrane bus rodomi toliau pavaizduotas mokymo programos langas. Kaip uždaryti šį langą

1. Mokymo programos lange spustelėkite **Skip (praleisti)**, jeigu norite praleisti programos peržiūra, arba **Start (pradėti)**, jeigu norite sužinoti, kaip veikia pagrindinės fotoaparato funkcijos.
2. Paspaudus bet kurią iš šių parinkčių, bus atidarytas vaizdų vietų langas.

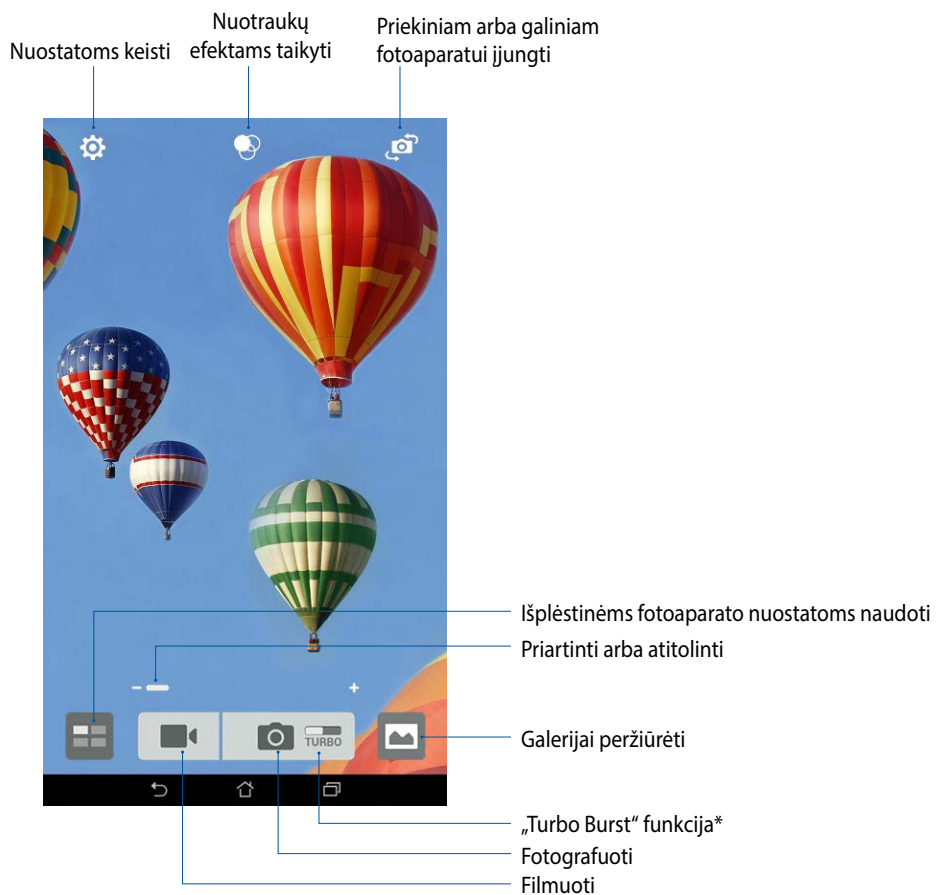
Vaizdų Vietos

Uždarius mokymo programos langą, ekrane atsiras vaizdų vietų langas, kuris padės Jums sukurti automatines nuotraukų ir vaizdo įrašų vietų žymas. Kaip uždaryti šį langą

1. Vaizdų vietų lange spustelėkite **No thanks (Ne, ačiū)**, kad įjungtumėte fotoaparato langą, arba **Yes (taip)**, jeigu norite nustatyti nufotografuotų vaizdų ir nufilmuotų vaizdo įrašų vietų žymas.
2. Nuostatai **Vietovė** parinkite **Ij**, kad būtų suaktyvinta vietos žymėjimo funkcija.
3. Kitame lange spustelėkite **Sutikti**, kad funkcija būtų visiškai suaktyvinta ir būtų atidarytas fotoaparato langas.

Fotoaparato pradžios ekranas

Spausdami piktogramas, naudokitės fotoaparatu ir tyrinėkite ASUS planšetinio kompiuterio nuotraukų ir vaizdo įrašų funkcijas.





PASTABA: *„Turbo Burst“ (sparčiojo suskaidymo) funkcija įvairiuose modeliuose gali skirtis.

Vaizdo nustatymai

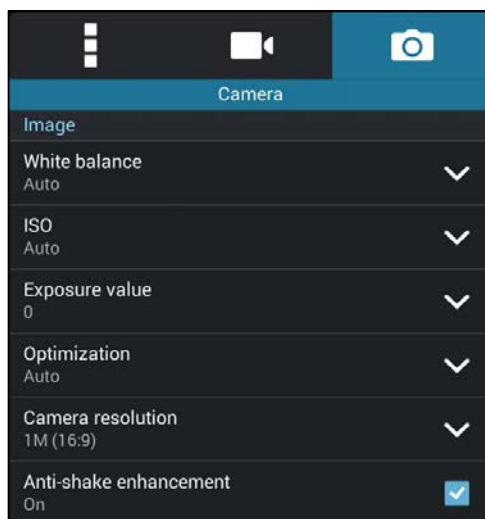
Atlikite toliau nurodytus veiksmus ir pakeiskite padarytų nuotraukų išvaizdą, konfigūruodami fotoaparato nuostatas.

SVARBU! Suaktyvinkite nuostatas prieš fotografuodami.

1. Fotoaparato pradžios ekrane spustelėkite  > .
2. Slinkite žemyn ir konfigūruokite galimas nuostatas.

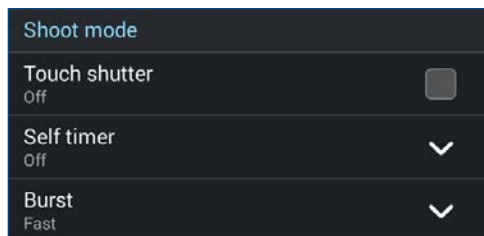
Vaizdas

Naudodami šias parinktis, galite keisti nuotraukų kokybę.



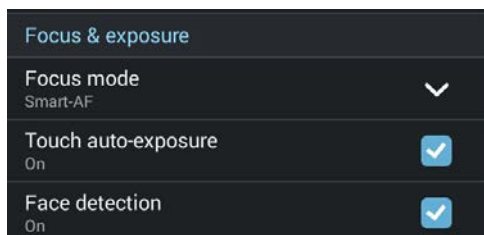
Shoot mode (Fotografavimo Režimas)

Ši nuostata leidžia keisti užrakto greitį: įjungti **Timer (laikmačio)** režimą arba **Burst (spartujį)** fotografavimą.



Focus & exposure (Židinytis ir išlaikymas)



Ši nuostata leidžia suaktyvinti **Touch auto-exposure (automatinį išlaikymą spustelėjus mygtuką)** arba **Face detection (veido aptikimo)** funkciją.



Filmavimo nuostatos

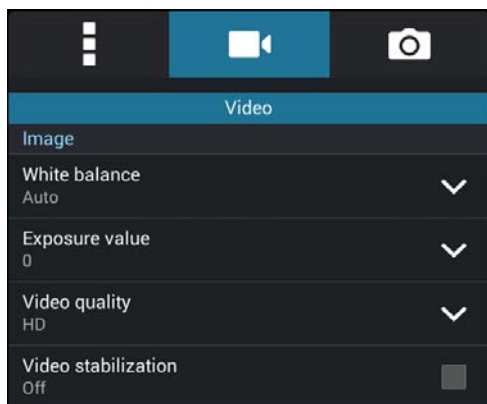
Atlikite toliau nurodytus veiksmus ir pakeiskite nufilmuotų vaizdo įrašų išvaizdą, konfigūruodami fotoaparato nuostatas.

SVARBU! Suaktyvinkite nuostatas prieš fotografuodami.

1. Fotoaparato pradžios ekrane spustelėkite  > .
2. Slinkite žemyn ir konfigūruokite galimas nuostatas.

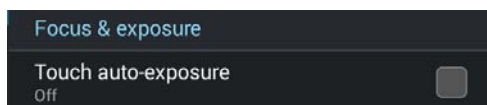
Vaizdas

Naudodami šias parinktis, galite keisti vaizdo įrašų kokybę.



Focus & exposure (Židinytis ir išlaikymas)

Ši nuostata leidžia suaktyvinti **Touch auto-exposure** (automatinį išlaikymą spustelėjus mygtuką).



Išplėstinės fotoaparato funkcijos

Išbandykite naujus fotografavimo ar filmavimo būdus ir įamžinkite ypatingas akimirkas, naudodami išplėstinės ASUS planšetinio kompiuterio fotoaparato funkcijas.




SVARBU! Suaktyvinkite nuostatas prieš fotografuodami. Įvairiuose modeliuose funkcijos gali skirtis.

Laiko atsukimas

Pasirinkus **Time Rewind (laiko atsukimas)**, užraktas pradeda be perstojo fotografuoti dvi sekundes prieš tai, kai Jūs faktiškai nuspaudžiate užrakto mygtuką. Taip padaroma nuotraukų serija, iš kurios galite pasirinkti geriausią nuotrauką ir išsaugoti ją savo galerijoje.

PASTABA. Laiko atsukimo funkcija gali būti naudojama tik galiniam fotoaparatu.

Fotografavimas naudojant laiko atsukimo funkciją

1. Fotoaparato pradžios ekrane spustelėkite .
2. Spustelėkite  > **Time Rewind (laiko atsukimas)**.
3. Jeigu norite pradėti fotografuoti, spustelėkite  arba garso reguliavimo mygtuką.

Laiko atsukimo funkcijos žiūryklės naudojimas

1. Paspaudus užraktą, ekrane, nufotografuotos nuotraukos viršuje, atsiranda peržiūros programa „Time Rewind“. Sukite žiūryklės mygtuką, kad peržiūrėtumėte ką tik padarytas nuotraukas.




PASTABA. Spustelėjus **Best (geriausia)**, ekrane bus rodoma siūloma geriausia nuotrauka iš visos nuotraukų serijos.

2. Pasirinkite nuotrauką, tada spustelėkite **Done (atlikta)**, kad ji būtų išsaugota galerijoje.

HDR

Naudojant didelio dinaminio diapazono (HDR) funkciją, galima daryti detalesnes nuotraukas esant prastam apšvietimui ir fotografuojant didelio kontrasto scenas. HDR rekomenduojama naudoti fotografuojant ryškiai apšviestose vietose, kad nuotraukoje būtų gautos subalansuotos spalvos.




Fotografavimas naudojant HDR funkciją

1. Fotoaparato pradžios ekrane spustelėkite .
2. Spustelėkite  > HDR.
3. Jeigu norite pradėti fotografuoti naudodami HDR funkciją, spustelėkite  arba garso reguliavimo mygtuką.


Panorama

Fotografuokite įvairiais kampais, naudodami panoramos funkciją. Naudojant šią funkciją, plačiakampės perspektyvos nuotraukos automatiškai susegamos į vieną.

Kaip daryti panoramines nuotraukas

1. Fotoaparato pradžios ekrane spustelėkite .
2. Spustelėkite  > Panorama (panorama).
3. Spustelėkite  arba garso reguliavimo mygtuką, tada sukite ASUS planšetinį kompiuterį į kairę arba dešinę, kad nufotografuotumėte reginį.

PASTABA. Sukant ASUS planšetinį kompiuterį ir fotografuojant reginį, ekrano apačioje atsiranda miniatiūrų serija.




4. Pabaigę spustelėkite .

Naktinis režimas

Darykite puikiai apšviestas nuotraukas net naktį arba esant prasto apšvietimo sąlygoms, naudodami ASUS planšetinio kompiuterio naktinio režimo funkciją.

PASTABA. Prieš tai, kai ASUS planšetinis kompiuteris užfiksuoja vaizdą, ir jo fiksavimo metu nejudinkite rankų, kad nesusilietų vaizdas.




Kaip fotografuoti naudojant naktinį režimą

1. Fotoaparato pradžios ekrane spustelėkite .
2. Spustelėkite  > **Night (naktis)**.
3. Jeigu norite pradėti fotografuoti naudodami naktinio režimo funkciją, spustelėkite  arba garso reguliavimo mygtuką.

Automatinis režimas

Išnaudokite galinio fotoaparato aukštos vaizdo kokybės privalumus, kuriuos užtikrina didelis megapikselių skaičius, nesijaudindami dėl užrakto mygtuko paspaudimo. Suaktyvinę veidų aptikimo funkciją, galite nustatyti ASUS planšetinį kompiuterį, kad jis aptiktų iki keturių veidų, naudodamas galinį fotoaparata, ir automatiškai padarytų nuotrauką arba nuotraukų seriją.






Kaip daryti automatines nuotraukas

1. Atidarykite fotoaparato programėlės ekraną, spustelėkite .
2. Spustelėkite  > **Selfie (automatinis)**.
3. Spustelėkite  ir pasirinkite, kiek žmonių turėtų būti nuotraukoje.
4. Naudokite galinį fotoaparata veidams aptikti ir palaukite, kol ASUS planšetinis kompiuteris pradės pypsėti, skaičiuodamas atgalinį laiką, ir padarys nuotrauką.
5. Ekrane, nufotografuotos nuotraukos viršuje, atsiranda peržiūros programa „Time Rewind“. Sukite žiūryklės mygtuką, kad peržiūrėtumėte ką tik padarytas nuotraukas.
6. Pasirinkite nuotrauką, tada spustelėkite **Done (atlikta)**, kad ji būtų išsaugota galerijoje.

Išmanusis šalinimas

Naudodami išmaniojo šalinimo funkciją galite akimirksniu pašalinti nepageidaujamas detales iš padarytos nuotraukos.




Kaip naudoti išmaniojo šalinimo funkciją

1. Atidarę fotoaparato programėlės ekraną, spustelėkite .
2. Spustelėkite  > **Smart remove (išmanusis šalinimas)**.
3. Spustelėkite  arba garso reguliavimo mygtuką, kad padarytumėte nuotraukas, kurias vėliau galėsite redaguoti, naudodami išmaniojo šalinimo funkciją.
4. Toliau pateikiamame ekrane rodoma padaryta nuotrauka ir visi pašaliniai objektai, kuriuos galbūt panorėsite ištrinti.
5. Spustelėkite , kad pašalintumėte aptiktus objektus, arba , kad ištrintumėte nuotrauką ir sugrįžtumėte į fotoaparato programėlę.

Visos šypsenos

Raskite nuostabias šypsenas arba juokingiausias veido išraiškas iš nuotraukų serijos, naudodami visų šypsenų funkciją. Naudodami šią funkciją, paspaudę užrakto mygtuką, galite padaryti penkias nuotraukas iš eilės: nuotraukose bus automatiškai aptinkami ir palyginami veidai.




Kaip fotografuoti naudojant visų šypsenų funkciją

1. Fotoaparato pradžios ekrane spustelėkite .
2. Spustelėkite  > **All smiles (visos šypsenos)**.
3. Spustelėkite  arba garso reguliavimo mygtuką, kad padarytumėte nuotraukas, kurias vėliau galėsite redaguoti, naudodami visų šypsenų funkciją.
4. Vadovaukitės ekrane pateikiamais nurodymais, kad pasirinktumėte geriausias nuotraukas.

Gražinimas

Linksminkitės, fotografuodami šeimos narius ir draugus, o paskui naudodami ASUS planšetinio kompiuterio gražinimo funkciją. Suaktyvinus šią funkciją prieš paspaudžiant užrakto mygtuką, galima pagražinti pasirinkto objekto veidą.




Kaip fotografuoti naudojant gražinimo funkciją

1. Fotoaparato pradžios ekrane spustelėkite .
2. Spustelėkite  > **Beautification (gražinimas)**.
3. Spustelėkite , kad padarytumėte nuotraukas, kurias vėliau galėsite redaguoti, naudodami gražinimo funkcijas.

GIF animacija

Kurkite GIF (taškinės grafikos formato) vaizdus tiesiogiai ASUS planšetinio kompiuterio fotoaparatu, naudodami GIF animacijos funkciją.

Kaip kurti GIF animacijos nuotraukas




1. Fotoaparato pradžios ekrane spustelėkite .
2. Spustelėkite  > **GIF animation**.
3. Spustelėkite , kad padarytumėte nuotraukas, kurias vėliau galėsite paversti GIF animacija.

Depth of field (lauko gylis)

Naudodami lauko gylio funkciją, fotografuokite didelio formato nuotraukas nekontrastingame fone. Ši funkcija tinkama fotografuoti subjektams stambiu planu, siekiant, kad vaizdas būtų aiškesnis ir ryškesnis.

PASTABA: lauko gylio funkcija įvairiuose modeliuose gali skirtis.




Fotografavimas naudojant laukų gylio funkciją

1. Atidarykite fotoaparato programėlės ekraną, spustelėkite .
2. Palieskite  > **Depth of field (lauko gylis)**.
3. Palieskite  arba garsumo klavišą, kad pradėtumėte fotografuoti didelio formato nuotraukas.

Laiko praslinkimo efektas

Naudojant ASUS planšetinio kompiuterio laiko praslinkimo filmavimo funkciją, galima fiksuoti nuotraukas, kurios bus naudojamos automatiniam laiko praslinkimo efektui sukurti. Naudojant šį efektą, atrodo, kad įvykiai vyksta labai greitai, nors jie faktiškai vyko ir buvo įrašyti ilgais protarpiais.

Kaip filmuoti naudojant laiko praslinkimo efektą

1. Fotoaparato pradžios ekrane spustelėkite .
2. Spustelėkite  > **Time lapse (laiko praslinkimas)**.
3. Spustelėkite  , kad būtų pradėtas filmavimas naudojant laiko praslinkimo efektą.

Vakarėlio sąsaja

Suaktyvinkite vakarėlio sąsają ir dalykitės nuotraukomis realiu laiku, sukurę grupę arba prisidėję prie esamos grupės. Naudodami šią „Zen“ funkciją, siųskite ir gaukite ką tik draugų padarytas nuotraukas net ir be interneto ryšio.

SVARBU! Šis funkcija veikia tik tuose prietaisuose, kurie taip pat turi „Party Link“ (vakarėlio sąsają).

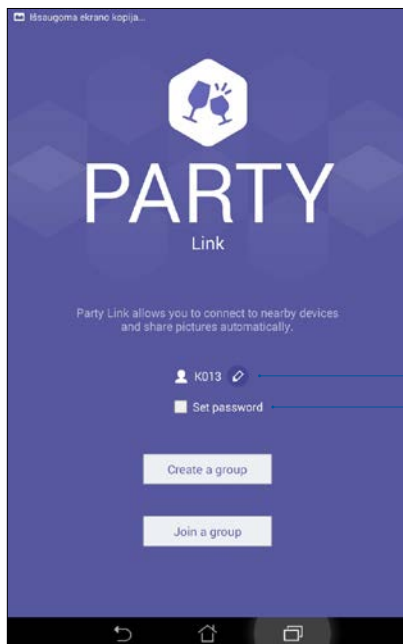
Nuotraukų bendrinimas

Kaip bendrinti padarytas nuotraukas tiesiai iš ASUS planšetinio kompiuterio fotoaparato

1. Įjunkite **Camera (fotoaparata)** ir spustelėkite .
2. Spustelėkite  > **Gerai**.



3. (pasirinktinai) „Party Link“ (vakarėlio sąsajos) funkcijos pradžios ekrane pasirinkite šiuos elementus:



Spustelėkite šį mygtuką, kad sukurtumėte ASUS planšetinio kompiuterio naujos grupės pavadinimą.

Spustelėkite šį mygtuką, jeigu norite sukurti slaptažodžiu apsaugotą prieigą prie grupės.

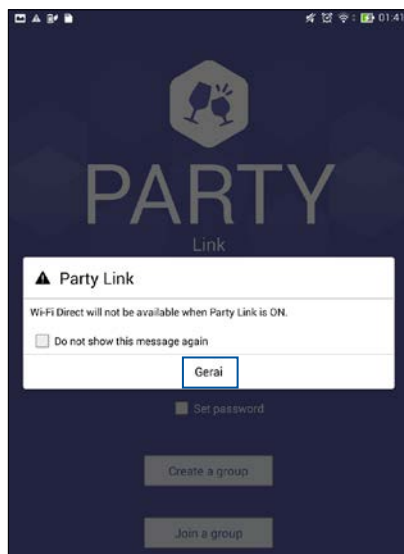
4. Spustelėkite **Create a group (kurti grupę)** arba **Join a group (prisijungti prie grupės)**, kad galėtumėte tiesiogiai bendrinti nuotraukas, padarytas ASUS planšetiniu kompiuteriu.

SVARBU! Jeigu sukūrėte slaptažodžiu apsaugotą grupę, slaptažodį privalote atskleisti visiems numatytiesiems gavėjams, kad jie galėtų gauti nuotraukas.

Nuotraukų gavimas

Kaip gauti nuotraukas iš kitų prietaisų, kuriuose veikia „Party Link“ (vakarėlio sąsajos) funkcija

1. Įjunkite **Camera (fotoaparata)** ir spustelėkite .
2. Spustelėkite  > **Gerai**.



3. Spustelėkite **Join a group (prisijungti prie grupės)** > **Scan (ieškoti)**, kad būtų pradėta kitų prietaisų, kuriuose veikia „Party Link“ (vakarėlio sąsajos) funkcija, paieška.
4. Sąrašė spustelėkite grupę, prie kurios norėtumėte prisijungti, tada palieskite **Join (prisijungti)**.
5. (pasirinktinai) Jeigu grupės yra apsaugota slaptažodžiu, paprašykite savininko atskleisti slaptažodį, kad galėtumėte tęsti.

SKYRIUS


7

Galerija

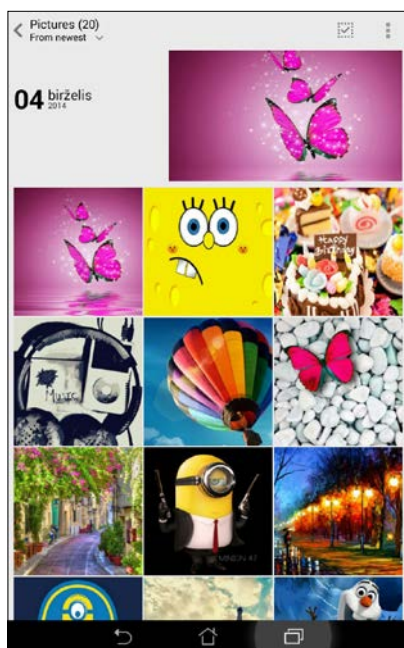
Galerijos naudojimas

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 atidaryti galeriją, spustelėkite  > **Galerija**.


Pagrindinis ekranas

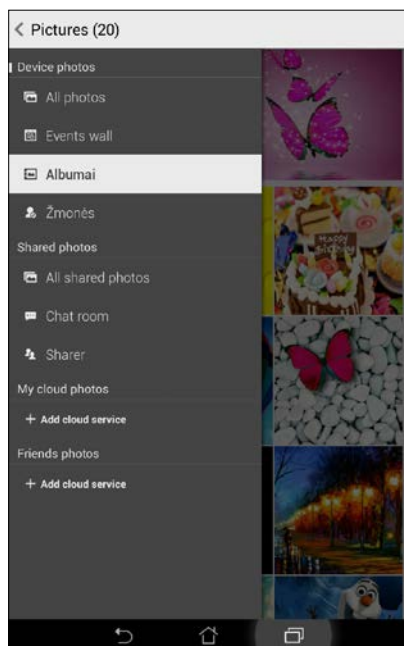


Kituose šaltiniuose esančių failų peržiūra

Esant numatytajai nuostatai, galerijoje rodomi visi ASUS planšetiniame kompiuteryje esantys failai pagal jų albumų aplankus.

Kaip peržiūrėti failus iš kitų šaltinių, pasiekiamų naudojant ASUS planšetinį kompiuterį



1. Pagrindiniame ekrane spustelėkite .
2. Spustelėkite bet kurį iš šių šaltinių, kad peržiūrėtumėte jų atitinkamus failus.



SVARBU! Norint peržiūrėti **My cloud photos (mano debesijos nuotraukas)** ir **Friends photos (draugų nuotraukas)**, reikia interneto ryšio.



Galerijoje esančių nuotraukų bendrinimas

Kaip bendrinti galerijoje esančius failus

1. Galerijos ekrane spustelėkite aplanką su failais, kuriuos norite bendrinti.
2. Atidarę aplanką, spustelėkite , kad pažymėtumėte norimą failą.
3. Spustelėkite failus, kuriuos norite bendrinti. Virš pasirinktos nuotraukos rodomas varnelės ženklas.
4. Spustelėkite , tada pasirinkite iš sąrašo, kur norite bendrinti nuotraukas.

Galerijoje esančių failų trynimas


Kaip ištrinti galerijoje esančius failus

1. Galerijos ekrane spustelėkite aplanką su failais, kuriuos norite ištrinti.
2. Atidarę aplanką, spustelėkite , kad pažymėtumėte norimą failą.
3. Spustelėkite failus, kuriuos norite ištrinti. Virš pasirinktos nuotraukos rodomas varnelės ženklas.
4. Spustelėkite .

Vaizdo taisymas

Galerija taip pat turi savo nuotraukų redagavimo įrankius, kuriuos galite naudoti ASUS planšetiniame kompiuteryje išsaugotoms nuotraukoms tobulinti.

Norėdami taisyti vaizdą:

1. Galerijos ekrane spustelėkite aplanką, kuriame yra failai.
2. Atidarę aplanką, spustelėkite nuotrauką, kurią norite redaguoti.
3. Atvertę nuotrauką, dar kartą ją spustelėkite, kad būtų rodomos funkcijos, kurias jai galima naudoti.
4. Spustelėkite , kad atidarytumėte nuotraukų redagavimo įrankių juostą.
5. Redagavimo įrankių juostoje spauskite piktogramas nuotraukai pakeisti.

Miniatiūrų arba nuotraukų priartinimas/ atitolinimas

Atidarę galerijos ekraną arba pasirinktą nuotrauką, braukite jutikliniu ekranu, praskėsdami į šalis du pirštus, kad padidintumėte vaizdą. Norėdami vaizdą sumažinti, braukite jutikliu ekranu, suglausdami du pirštus.

SKYRIUS



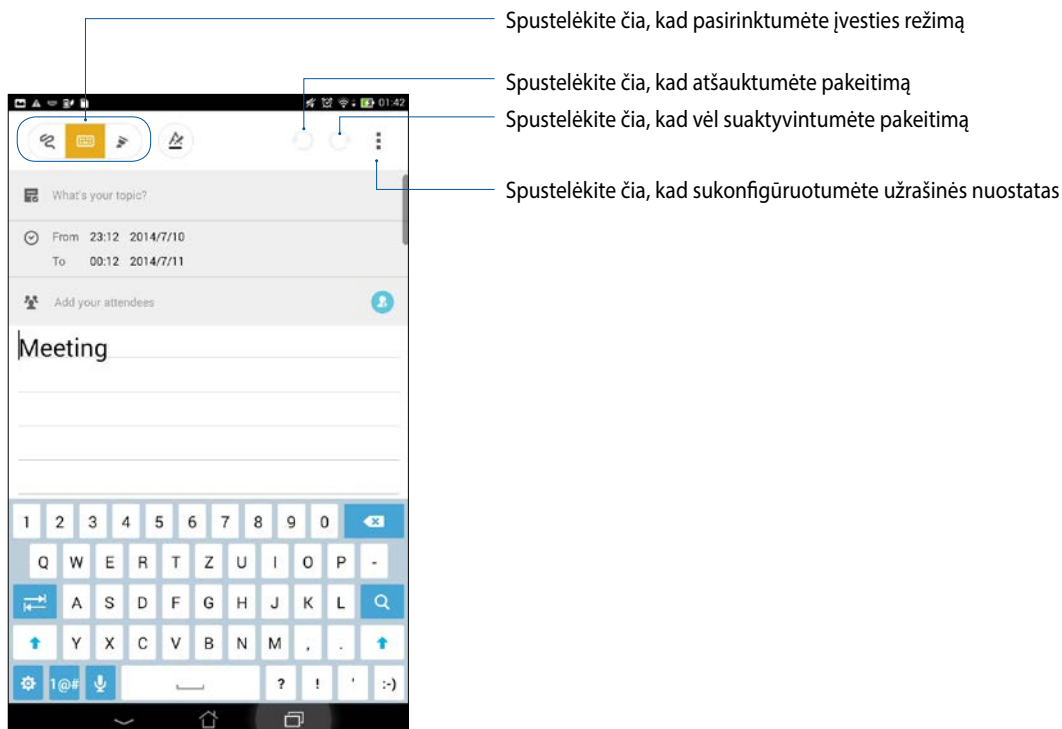
8

Dirbkite intensyviai, o žaiskite dar intensyviau

„SuperNote“

Naudodami „Supernote“, paverskite konspektavimą smagia, kūrybiška veikla, kuri būtų sinchronizuojama su Jūsų mobiliaisiais duomenimis.

Naudodami šią intuityvią programėlę, galite kurti užrašus planšetiniame kompiuteryje, rašydami arba piešdami tiesiai jutikliniame ekrane. Kurdami užrašus, taip pat galite pridėti multimedijos failų iš kitų programėlių ir bendrinti juos per socialinius tinklus arba savo debesijos saugyklos paskyrą.



Piktogramų aprašas

Atsižvelgiant į Jūsų pasirinktą įvesties režimą, darant užrašus „SuperNote“ programėlėje, ekrane gali būti rodomos toliau pavaizduotos piktogramos.



Pasirinkite šį spausdinimo režimą, kai užrašams kurti norite naudoti ekrane esančią klaviatūrą.



Pasirinkite šį rašymo režimą, kai norite rašinėti arba kurti užrašus.



Pasirinkite šį piešimo režimą, kai norite kurti piešinius arba brėžinius.



Veikiant rašymo arba spausdinimo režimui, spustelėkite šią piktogramą, kad pasirinktumėte teksto ryškumą ir spalvą.



Veikiant piešimo režimui, spustelėkite šią piktogramą, kad pasirinktumėte norimą naudoti piešimo įrankį ir potėpių spalvą arba dydį.



Veikiant piešimo režimui, spustelėję šią piktogramą, galėsite ištrinti tam tikrą savo užrašų dalį.




Spustelėkite šią piktogramą, kad padarytumėte nuotrauką arba sukurtumėte vaizdo įrašą, įrašytumėte garsą, pažymėtumėte savo užrašų laiką bei datą ir dar daugiau.



Spustelėkite šią piktogramą, kad pridėtumėte naują užrašinės puslapį.

Naujos užrašų knygelės kūrimas

Kaip sukurti naujus failus, naudojant „Supernote“

1. Spustelėkite  > **Supernote**.
2. Palieskite **Add a new Notebook (Pridėti naują bloknotę)**.
3. Suteikite failui vardą ir nustatykite puslapio dydį pasirinkdami **Pad (Planšetė)** arba **Phone (Telefonas)**.
4. Pasirinkite šabloną ir pradėkite kurti užrašus.

Užrašinės bendrinimas naudojant debesiją

Kaip bendrinti užrašinę naudojant debesiją

1. „SuperNote“ pradžios ekrane spustelėkite ir laikykite nuspaudę užrašinę, kurią norite bendrinti.
2. Atsiradusiame laikinajame lange spustelėkite **Enable cloud sync (leisti sinchronizuoti naudojant debesiją)**.
3. Įveskite savo ASUS „WebStorage“ paskyros vartotojo vardą ir slaptažodį, kad užrašinė būtų sinchronizuojama naudojant debesiją.
4. Kai tik užrašinė bus sėkmingai sinchronizuota ir perkelta į debesiją, virš bendrintos užrašinės pasirodys debesijos piktograma.

Užrašo bendrinimas naudojant debesiją

Naudodami debesijos saugyklos paskyrą, galite bendrinti ne tik užrašinę, bet ir atskirus „Supernote“ užrašus. Norėdami tai padaryti:


1. Atidarykite užrašinę, kurioje yra norimas bendrinti užrašas.
2. Spustelėkite ir laikykite nuspaudę užrašą, kurį norite bendrinti.

3. Atsiradusiame laikinajame lange spustelėkite **Share (bendrinti)**, tada pasirinkite, kokio formato failą norite bendrinti.
4. Kitame lange pasirinkite debesijos saugyklos paskyrą, kurioje norite bendrinti tą užrašą.
5. Atlikite ekrane vieną po kito pateikiamus nurodymus, kad baigtumėte pasirinkto užrašo bendrinimą.

Kalendorius


Naudodami ASUS planšetinio kompiuterio kalendorių, galite sekti svarbius įvykius ir renginius. Galite ne tik kurti kalendoriaus įrašus, bet ir pridėti pastabų, nustatyti priminimus arba kurti atgalinės laiko atskaitos pranešimą, kad tikrai nepamirštumėte apie svarbias progas.

Kaip kurti įrašą ASUS planšetinio kompiuterio kalendoriuje

1. Spustelėkite  > **Kalendorius**.
2. Spustelėkite **Naujas įvykis**, kad pradėtumėte kurti naują įrašą.
3. Naujo įrašo lange įveskite visus būtinus to įrašo duomenis.
4. Baigę, palieskite **Done (atlikta)**, kad išsaugotumėte ir išeitumėte.

Paskyros pridėjimas prie kalendoriaus


ASUS planšetiniame kompiuteryje galite ne tik kurti kalendoriaus įrašus, bet ir naudoti kalendorių įrašams, kurie bus automatiškai sinchronizuojami su Jūsų internetinėmis paskyromis, kurti. Bet pirmiausiai šias paskyras privaloma pridėti prie kalendoriaus, atliekant toliau nurodytus veiksmus.

1. Atidarykite **Kalendorius**.
2. Spustelėkite  > **Accounts (paskyros)**.
3. Spustelėkite paskyrą, kurią norite pridėti.
4. Atlikite ekrane vieną po kito pateikiamus nurodymus, kad nauja paskyra būtų pridėta prie kalendoriaus.

Įrašo kūrimas naudojant savo paskyrą

Pridėję internetines paskyras, kurias norėtumėte sinchronizuoti su kalendoriumi, galite naudoti ASUS planšetinį kompiuterį internetinių paskyrų pranešimams kurti, atlikdami toliau nurodytus veiksmus.

PASTABA. Jūsų internetinė paskyra turi būti jau pridėta prie kalendoriaus, kad galėtumėte atlikti toliau nurodytus veiksmus. Išsamiau apie tai aprašyta šios el. instrukcijos skyriuje *Paskyros pridėjimas prie kalendoriaus*.

1. Spustelėkite  > **Kalendorius**.
2. Spustelėkite **Naujas įvykis**, kad pradėtumėte kurti naują įrašą.
3. Naujo įrašo lange spustelėkite **My Calendar (mano kalendorius)**, kad peržiūrėtumėte visas šiuo metu su kalendoriumi sinchronizuojamas paskyras.
4. Spustelėkite paskyrą, kurioje norite sukurti naują įrašą.
5. Naujo įrašo lange įveskite visus būtinus to įrašo duomenis.

„Kas toliau“

Nepraleiskite svarbių įvykių, mėgaukitės saule arba gaukite pranešimus / el. laiškus ir skambučius iš mėgstamų žmonių. Nustatykite kalendoriaus įrašus, mėgstamus adresatus ir VIP grupes arba orų prognozės naujinimo nuostatas ir gaukite įspėjimus bei priminimus, kas bus toliau. Peržiūrėkite savo „kas toliau“ įspėjimus užrakinimo ekrane, sisteminių pranešimų skydelyje ir „kas toliau“ valdiklyje arb programėlėje.

Jeigu „**What's Next**“ (**kas toliau**) naudojate pirmą kartą, reikės sukurti savo kalendoriaus paskyrą arba naudoti ASUS planšetinio kompiuterio kalendoriaus programėlę.

PASTABOS.

- Nustatykite savo mėgstamus adresatus ir VIP grupes, kad gautumėte įspėjimus apie praleistus skambučius ir neperskaitytus pranešimus arba el. laiškus nuo žmonių, kurie Jums rūpi.
 - Kaip kurti savo kalendoriaus įrašus, aprašyta skyriuje **Kalendorius**.
 - Kaip gauti orų prognozių naujienas, aprašyta skyriuje **Orai**.
-

„Do It Later“ (Atidėtos užduotys)

Kontroliuokite savo įtemptą gyvenimą, net menkiausias smulkmenas. Atsakykite į el. laiškus, SMS pranešimus, skambučius net tada, kai esate pernelyg užsiėmę, arba skaitykite naujienas internete sau patogiu metu.

Pažymėkite neperskaitytus pranešimus arba el. laiškus, įdomius žiniatinklio puslapius ir praleistus skambučius kaip **Reply Later (atsakyti vėliau)**, **Read Later (skaityti vėliau)** arba **Call Later (paskambinti vėliau)**. Šie pažymėti elementai bus įtraukti į „Do It Later“ (atidėtų užduočių) sąrašą ir jais galėsite pasirūpinti sau patogiu metu.


PASTABOS.

- Populiarios trečiųjų šalių programėlės, kurios palaiko **Do It Later (atidėtų užduočių)** funkciją: „Google Maps“, „Google Chrome“, „Google Play“, „YouTube“ ir IMDb.
 - Ne visos programėlės gali bendrinti ir įtraukti užduotis į **Do It Later (atidėtų užduočių)** sąrašą.
-


Atidėtų užduočių prieiga arba kūrimas

Jeigu pirmiau pranešimą arba el. laišką nustatėte kaip „Replay Later“ (atsakyti vėliau), arba skambutį kaip „Call Later“ (paskambinti vėliau), arba žiniatinklio puslapį kaip „Read Later“ (skaityti vėliau), galite sugrįžti prie šių svarbių pranešimų/el. laiškų/skambučių/žiniatinklio puslapių, naudodami „Do It Later“ programėlę.

Kaip gauti prieigą prie atidėtų užduočių

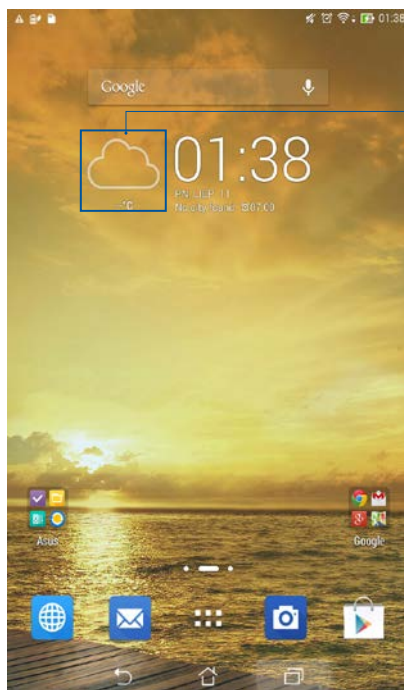
1. Atidarę pradžios ekraną, pirma spustelėkite , tada pasirinkite visos programėlės ir spustelėkite **Do It Later (atidėtos užduotys)**.
2. Pasirinkite užduotį, kurią norite atlikti.

Kaip sukurti naują užduotį

Lange „Do It Later“ (atidėtos užduotys) spustelėkite , tada pradėkite kurti savo užduotį, kurią reikės atlikti vėliau.

Orai

Naudodami ASUS planšetinio kompiuterio orų programėlę, gali gauti naujausią informaciją apie orus realiu laiku. Naudodami orų prognozės funkciją, taip pat galite patikrinti, kokie orai numatomi visame pasaulyje.



Orų programėlės paleidimo priemonė

Orų pradžios ekranas



Spustelėkite čia, kad pakeistumėte orų nuostatas.

Spustelėkite čia, jeigu norite gauti informacijos apie orus kituose miestuose.

Braukite pirštu žemyn, kad būtų rodoma kita informacija apie orus.

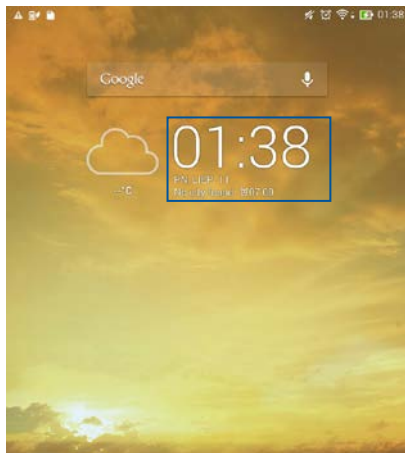
Laikrodis


Naudodami laikrodžio programėlę, keiskite ASUS planšetinio kompiuterio laiko juostų nuostatas, nustatykite žadintuvą ir naudokite savo ASUS planšetinį kompiuterį vietoj chronometro.

Laikrodžio įjungimas


Laikrodžio programėlę galite paleisti vienu iš šių būdų:

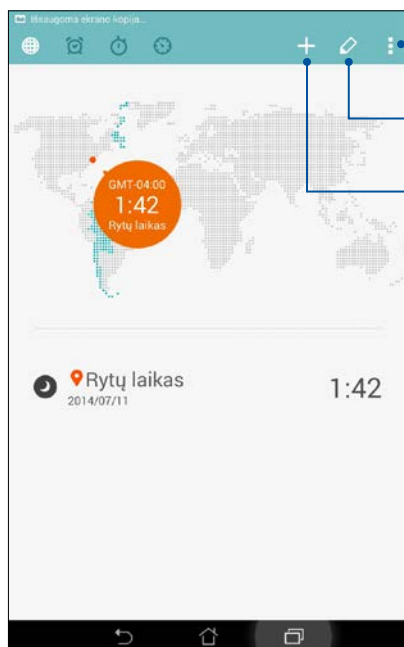
- ASUS planšetinio kompiuterio pradžios ekrane spustelėję skaitmeninio laikrodžio rodinį;



- spustelėję  > **Laikrodis**.

Pasaulio laikrodis

Spustelėkite , kad gautumėte prieigą prie ASUS planšetinio kompiuterio pasaulio laikrodžio nuostatų.




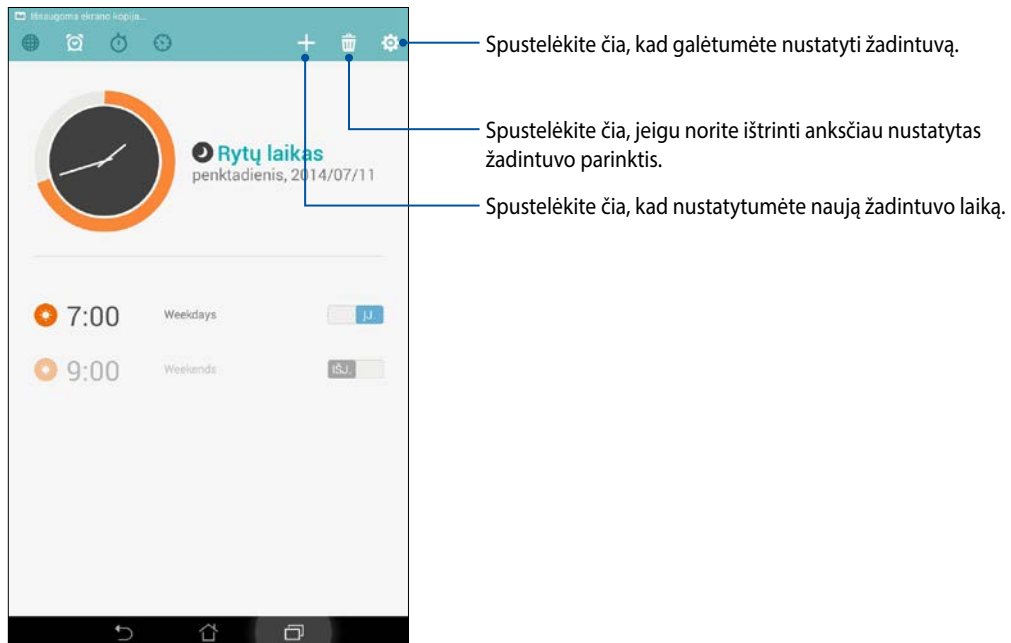
Spustelėkite čia, jeigu norite nustatyti laikrodį, kad jis veiktų nakties režimu, ir gauti prieigą prie pasaulio laikrodžio funkcijos nuostatų.

Spustelėkite čia, kad peržiūrėtume savo pasaulio laikrodyje pažymėtų miestų sąrašą.


Spustelėkite čia, jeigu norite pasirinkti naują miestą, kad jis būtų pažymėtas pasaulio laikrodžio žemėlapyje.

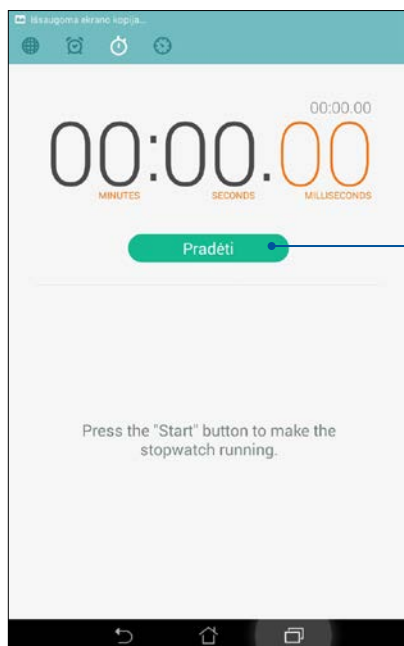
Žadintuvas

Palieskite , kad įeitumėte į „ASUS Tablet“ žadintuvo nuostatas.



Chronometras

Spustelėkite , kad galėtumėte naudotis ASUS planšetinio kompiuterio chronometru.




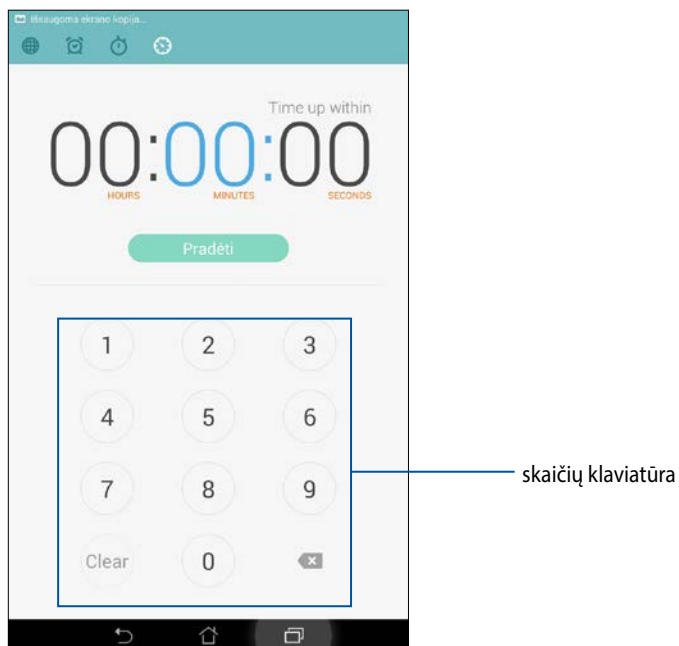
Spustelėkite šį mygtuką, kad įjungtumėte chronometro funkciją.

Laikmatis

ASUS planšetiniame kompiuteryje gali te nustatyti kelias laikmačio parinktis. Kaip nustatyti laikmatį

Laikmačio nustatymas


1. Spustelėkite , kad galėtumėte naudotis ASUS planšetinio kompiuterio laikmačio funkciją.

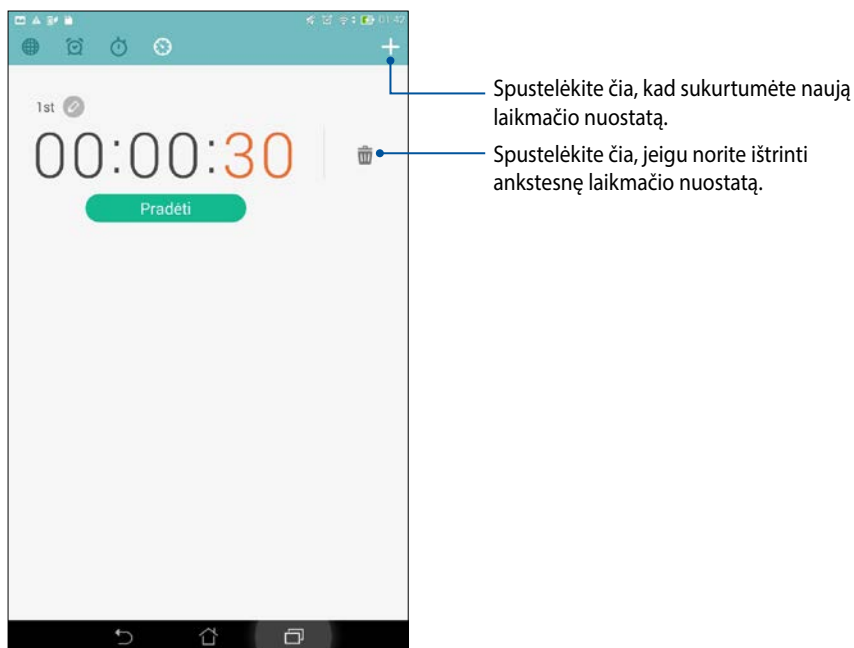


2. Naudodami skaičių klaviatūrą, įveskite numatytą laiką, tada spustelėkite „Start“ (pradėti), kad laikmatis būtų paleistas.

Laikmačio nuostatų pridėjimas arba ištrynimasis

Jums taip pat gali prireikti pridėti naujų laikmačio nuostatų arba ištrinti tas, kurių Jums jau nebereikia. Kaip pridėti arba ištrinti laikmačio nuostatas

1. Spustelėkite , kad galėtumėte naudotis ASUS planšetinio kompiuterio laikmačio funkcija.
2. Jeigu esate sukūrę laikmačio nuostatų, jos bus rodomos laikmačio pradžios lange. Laikmačio nuostatas ištrinti arba naujas nuostatas pridėti galite naudodami laikmačio pradžios ekrane esančias piktogramas.



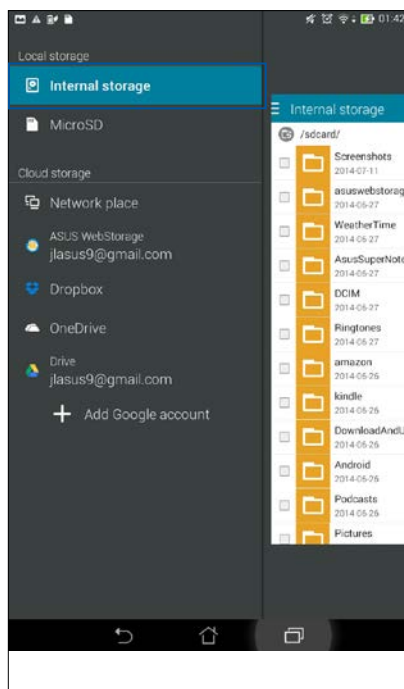
File Manager (Failų tvarkyklė)

Naudodami failų tvarkyklę, galėsite lengvai rasti ir tvarkyti savo duomenis ASUS planšetinio kompiuterio vidinėje atmintyje ir prie jo prijungtuose išoriniuose atminties įrenginiuose.

Prieiga prie vidinių atminties įtaisų

Jei norite patekti į vidinę atmintinę:

1. Spustelėkite **☰** > **File Manager (failų tvarkyklė)**.
2. Spustelėkite **☰** > **Internal storage (vidinė atmintis)**, kad peržiūrėtumėte ASUS planšetinio kompiuterio turinį, tada spustelėkite elementą, kurį norite pasirinkti.





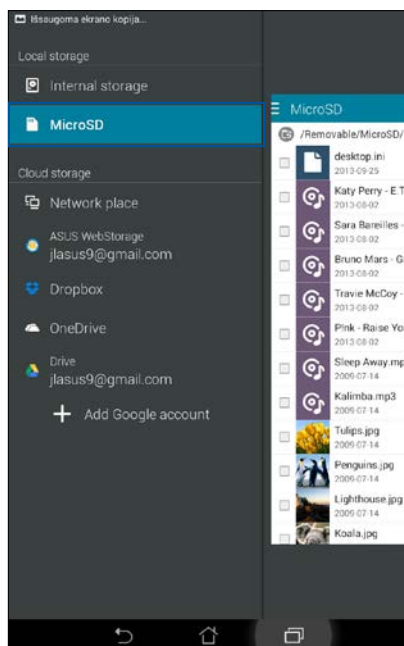
Prieiga prie išorinių atminties įtaisų

Jei norite patekti į išorinę atmintinę:

1. Įdėkite į ASUS planšetinį kompiuterį „microSD“ kortelę.

PASTABA. Daugiau informacijos rasite šios naudojimo instrukcijos skyriuje *Atminties kortelės įdėjimas*.

2. Spustelėkite  > **File Manager (failų tvarkyklė)**.
3. Spustelėkite  > **MicroSD**, kad peržiūrėtumėte savo „microSD“ kortelės turinį.

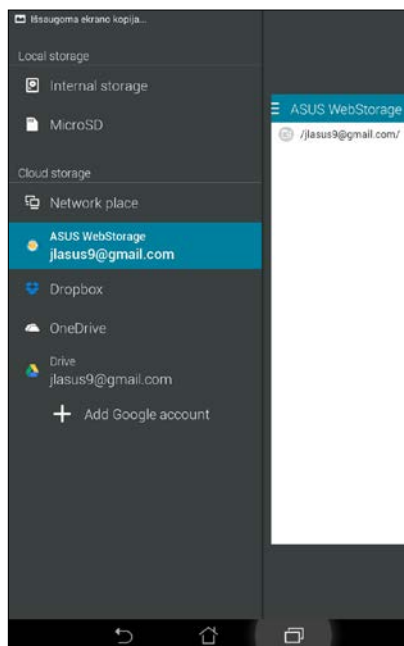


Prieiga prie debesijos saugyklos

SVARBU! Įjunkite ASUS planšetiniame kompiuteryje „Wi-Fi“ ryšį, kad peržiūrėtumėte **Cloud Storage (debesijos saugykloje)** esančius failus.

Kaip gauti prieigą prie debesijos saugyklos paskyrose išsaugotų failų

1. Spustelėkite **☰** > **File Manager (failų tvarkyklė)**.
2. Pirmą spustelėkite **☰**, tada – debesijos saugyklos paskyrą **Cloud Storage (debesijos saugykloje)**.



SKYRIUS



9

Internetas


Naršyklė

Naudodami savo naršyklės švarią, intuityvią „Zen“ sąsają, galite lengviau naršyti žiniatinklyje, nes pasitelkiant jos „Chrome“ pagrįstą naršyklės paieškos sistemą sparčiai įkeliami interneto tinklapiai. Ji taip pat leidžia Jums bendrinti arba siųsti el. paštu žiniatinklio turinį, taip pat siųsti jį kaip vėlesniam skaitymui atidėtą užduotį.


Naršyklės paleidimas iš užrakinimo ekrano

Vilkite žemyn  tol, kol naršyklės programėlė bus paleista.

Naršyklės paleidimas iš pradžios ekrano

Pradžios ekrane spustelėkite .

Tinklapių bendrinimas

Atidarykite tinklapį, kurį norite bendrinti, tada spustelėkite .

- Norėdami bendrinti tinklapį, spustelėkite **Bendrinti puslapį**, tada pasirinkite paskyrą arba programėlę, kurioje norite bendrinti šį tinklapį.
- Norėdami išsiųsti tinklapį vėlesniam skaitymui, spustelėkite **Read later (skaityti vėliau)**. Tinklapis bus įtrauktas į atidėtų užduočių sąrašą, esantį „Do It Later“ programėlėje.

PASTABOS.

- ASUS planšetinis kompiuteris būtina turi būti prijungtas prie „Wi-Fi“ arba mobiliojo tinklo.
 - Jeigu prisijungsite prie mobiliojo tinklo, gali būti taikomi mokesčiai, atsižvelgiant į Jūsų tinklo naudojimo planą.
 - Daugiau informacijos rasite skyriuje *Prisijungimas prie „Wi-Fi“ tinklo*.
 - Savo atidėtas užduotis rasite **Do It Later (atidėtų užduočių)** programėlėje, esančioje skirtuke **visos programėlės**.
-

SKYRIUS

10

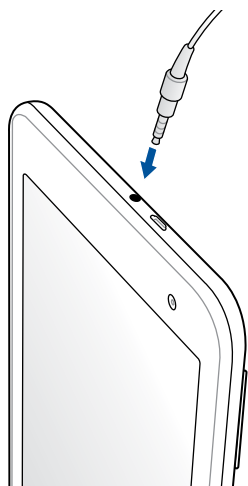
Linksmybės ir pramogos

Laisvų rankų įrangos naudojimas

Naudodami laisvų rankų įrangą, mėgaukitės laisve daryti kitką, kalbėdami telefonu, arba smagiai klausykitės savo mėgstamos muzikos.

Garso kištuko prijungimas

Įkiškite laisvų rankų įrangos 2,5 mm kištuką į prietaiso garso prievadą.



ĮSPĖJIMAS!

- Nekiškite į garso kištuko prievadą jokių kitų daiktų.
- Nekiškite į garso kištuko prievadą elektros srovės išvesties kabelio.
- Ilgai klausant dideliu garsu, gali būti pakenkta jūsų klausai.

PASTABOS.

- Primygtinai rekomenduojame naudoti tik suderinamas ausines arba šio įrenginio pakuotėje pateikiamas ausines.
- Klausant muzikos ištraukus garso kištuką, muzikos atkūrimas automatiškai pristabdomas.
- Žiūrint vaizdo įrašą ištraukus garso kištuką, vaizdo įrašo atkūrimas automatiškai pristabdomas.

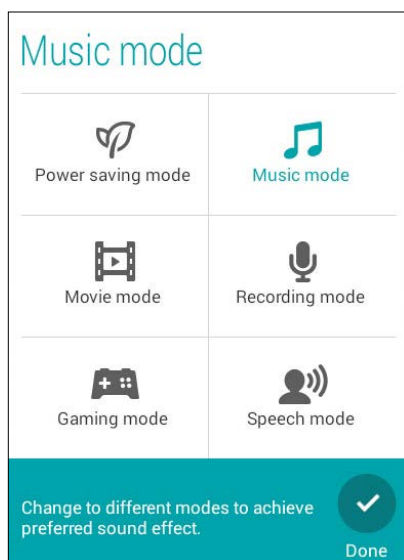
Programa „AudioWizard“

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

„Audio Wizard“ naudojimas

Jeigu norite naudoti „AudioWizard“:

1. Spustelėkite **ASUS > Audio Wizard (garso nustatymo vedlys)**.
2. „AudioWizard“ lange spustelėkite norimą aktyvinti garso režimą, tada spustelėkite **Done (atlikta)**, kad jis būtų išsaugotas, o nuostatų langas – uždarytas.




„Play Games“

Naudodami „Play Games“ programėlę, galėsite gauti naujausius internetinius žaidimus ir bendrinti juos savo socialinių tinklų paskyrose. Taip pat galėsite prisijungti prie kitų žaidėjų ir žaisti kartu su jais, matyti rezultatus lyderių lentose ir smagiai rungtyniauti.

SVARBU! Prisijunkite prie savo „Google“ paskyros, kad galėtumėte pasinaudoti visomis „Play Games“ funkcijomis.

„Play Games“ naudojimas

Kaip naudotis „Play Games“

1. Spustelėkite  „Google Play“ žaid.
2. Spustelėkite parinktį, kurią norėtumėte naudoti.



Spustelėkite, kad matytumėte savo žaidimo veiklos apžvalgą. Čia taip pat rodoma Jūsų „Google+“ adresatų žaidimo veikla.

Spustelėkite, kad būtų rodoma žaidimo veikla, esanti šiose parinktyse: **VISI MANO ŽAIDIMAI, NAUJAUSI ŽAIDIMAI, ĮDIEGTA**

Palieskite, kad pamatytumėte visus žaidimus, kuriuos žaidėte naudodamiesi „Google+“ paskyra.

Spustelėkite, kad peržiūrėtumėte visus savo „Google“ esančius draugus bei adresatus, kurie taip pat žaidžia žaidimus, naudodamiesi „Play Store“ (žaidimų saugykla). Jus galite peržiūrėti šiose parinktyse: **VISI, AKTYVŪS ŽAIDĖJAI, ŽAIDĖJAI, GALB PAŽIŠTATE**


Spustelėkite, kad peržiūrėtumėte šiose kategorijose esančius žaidimus: **PANASŪS, POPULIARŪS, POPULIARŪS, SKIRTI KELIEMS ŽAIDĖJAMS.**

Spustelėkite, kad paleistumėte „Google Play“ parduotuvė kategoriją **ŽAIDIMAI.**

Muzika

Naudodami muzikos programėlę, gausite prieigą prie savo ASUS planeštinio kompiuterio muzikos kolekcijos. Naudodami muzikos programėlę, galėsite leisti planšetiniame kompiuteryje išsaugotus muzikos failus arba failus, esančius išoriniame atminties įrenginyje.

Muzikos paleidimas

Norėdami paleisti muziką, spustelėkite  > **Muzika**.

Dainų atkūrimas

Pagal numatytąją nuostatą leidžiamos visos dainos, išsaugotos šio ASUS planšetinio kompiuterio vidinės atminties sistemoje. Dainos paleidžiamos jas spustelint.

SD kortelėje esančių dainų leidimas

Kaip paleisti SD kortelėje įrašytas dainas

1. SD kortelė privalo būti jau įdėta į ASUS planšetinį kompiuterį.

PASTABA. Kaip įdėti SD kortelę, aprašyta šios el. instrukcijos skyriuje „micro SD kortelės įdėjimas“.

2. Muzikos pradžios ekrane spustelėkite .
3. Atidarę „My Device“ (mano prietaisas), spustelėkite **Muzika**, kad peržiūrėtumėte SD kortelėje išsaugotus muzikos failus.

Muzikos leidimas iš „Cloud“ (debesies)


SVARBU! Įjunkite ASUS planšetiniame kompiuteryje „Wi-Fi“ ryšį, kad peržiūrėtumėte **Cloud music (debesijos muzikos saugykloje)** esančius failus.

Šiuo metu ASUS planšetinis kompiuteris palaiko muzikos failus, išsaugotus šiose debesijos saugyklų paskyrose:


- ASUS Webstorage
- Dropbox
- OneDrive
- Drive

Debesijos saugyklos paskyros pridėjimas

Kaip paleisti dainas, išsaugotas bet kurioje iš šių debesijos saugyklų paskyrų

1. Muzikos pradžios ekrane spustelėkite .
2. Atidaryę „Cloud Music“ (debesijos muzikos saugyklą), pasirinkite **Add cloud service (pridėti debesijos paslaugą)**.
3. Pasirinkite tą debesijos saugyklos paslaugą, iš kurios saugyklos norite leisti muzikos failus.
4. Atlikite ekrane vieną po kito pateikiamus nurodymus, kad sukurtumėte savo debesijos saugyklos paskyrą.

Kaip leisti dainas, išsaugotas savo debesijos saugyklos paskyroje

1. Paleiskite muzikos programėlę, tada spustelėkite .
2. Atidaryę „Cloud Music“ (debesijos muzikos saugyklą), pasirinkite tą debesijos saugyklos paskyrą, iš kurios norite leisti muzikos failus.

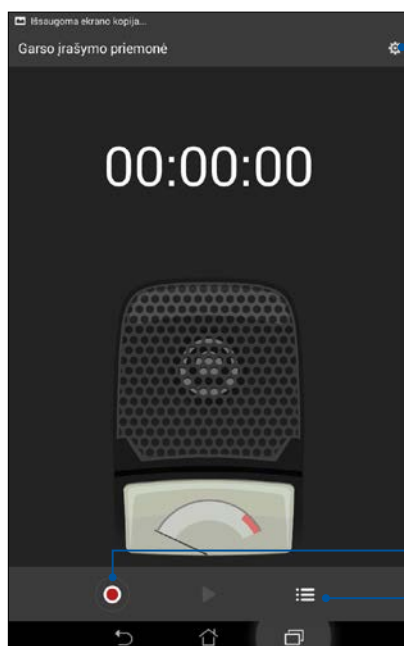
Garso grotuvas

Įrašykite garso failus, naudodami ASUS planšetinį kompiuterį, paleidę garso grotuvo programėlę.

Garso grotuvo paleidimas

Norėdami paleisti garso grotuvą, spustelėkite  > **Garso įrašymo priemonė**.

Garso grotuvo pradžios ekranas



Spustelėkite čia, kad nustatytumėte garso grotuvo nuostatas.

Spustelėkite šį mygtuką, kad pradėtumėte garso įrašymą.

Spustelėkite čia, jeigu norite peržiūrėti išsaugotų garso įrašų failų sąrašą.

SKYRIUS



11


„Zen“ techninė priežiūra

Prietaiso naujinimas

Naulat naujinkite ASUS planšetinį kompiuterį, atsisiųsdami naujausias „Android“ sistemos versijas ir atnaujintas programėles bei funkcijas.

Sistema atnaujinimas

Kaip atnaujinti savo ASUS planšetinį kompiuterį

1. Pirma spustelėkite , tada – **Nustatymai**.
2. Nustatymų lange slinkite žemyn, kad pamatytumėte kitus elementus, tada spustelėkite **About**.
3. Pirma spustelėkite **System update (sistemos atnaujinimas)**, tada – **Check Update (tikrinti, ar yra naujesnė versija)**.


PASTABA. Jeigu norite pažiūrėti, kada paskutinį kartą buvo atnaujinta ASUS planšetinio kompiuterio sistema, spustelėkite parinktį **Last update check: (paskutinio atnaujinimo tikrinimas)**, esančią **System update (sistemos atnaujinimo)** lange.

Atmintis

Galite išsaugoti duomenis, programėles arba failus ASUS planšetiniame kompiuteryje (jo vidinėje atmintyje), išoriniame atminties įrenginyje arba internetinėje saugykloje. Norint perkelti failų į internetinę saugyklą arba atsisiųsti iš jos failus, reikia interneto ryšio. Norėdami nukopijuoti failus į (iš) kompiuterio į savo ASUS planšetinį kompiuterį, naudokite pateiktąjį USB kabelį.

Atsarginė kopija ir atkūrimas

Kurkite atsargines duomenų, „Wi-Fi“ slaptažodžių ir kitų nuostatų kopijas „Google“ serveriuose, naudodami ASUS planšetinį kompiuterį. Kaip tai padaryti

1. Pirma spustelėkite , tada – **Nustatymai > Kurti atsarginę kopiją ir nustatyti iš naujo.**
2. Atsarginės kopijos ir atkūrimo lange galite naudoti šias parinktis:
 - **Kurti atsarginę duomenų kopiją:** suaktyvintus šią funkcija „Google“ serveriuose kuriamos atsarginės Jūsų duomenų, „Wi-Fi“ slaptažodžių ir kitų nuostatų kopijos.
 - **Atsarg. kopijos paskyra :** leidžia nurodyti paskyrą, su kuria bus susieta Jūsų išsaugota atsarginė kopija.
 - **Automatinis atkūrimas:** ši funkcija padeda atkurti išsaugotas nuostatas ir duomenis iš naujo diegiant programą.
 - **Gamyklos duomenų nustatymas iš naujo:** ištrinami visi telefone esantys duomenys.


ASUS planšetinio kompiuterio apsauga

Naudokite ASUS planšetinio kompiuterio apsaugos funkcijas, kad be Jūsų leidimo niekas negalėtų juo skambinti arba gauti prieigos prie informacijos.

Ekranu atrakinimas

Kai ekranas yra užrakintas, galite jį atrakinti, naudodami ASUS planšetinio kompiuterio Jums siūlomas apsaugos atrakinimo parinktis.

Kaip pasirinkti ASUS planšetinio kompiuterio ekranu atrakinimo būdą

1. Pirma spustelėkite , tada – **Nustatymai > Lock Screen (užrakinimo ekranas)**.
2. Spustelėkite **Ekranu užraktas**, tada pasirinkite, koku būdu norite atrakinti savo ASUS planšetinį kompiuterį.

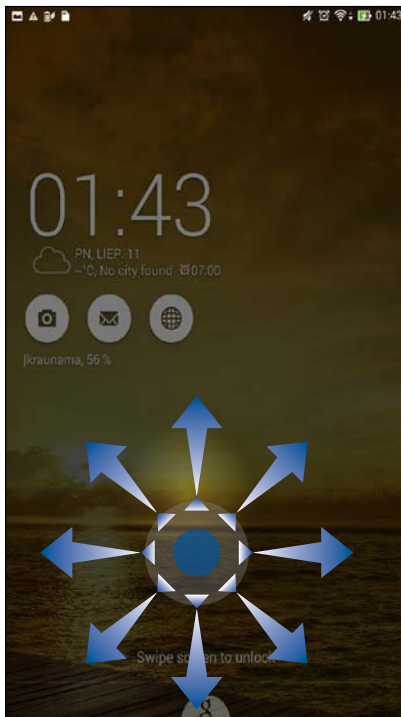
PASTABOS.

- Daugiau informacijos rasite skyriuje **Ekranu atrakinimo parinktys**.
 - Norėdami išjungti savo nustatytą ekranu atrakinimo parinktį, ekranu užrakinimo būdo pasirinkimo lange spustelėkite **Nėra**.
-

Ekranu atrakinimo parinktys

Pasirinkite vieną iš šių parinkčių savo ASUS planšetiniam kompiuteriui atrakinti.

- **Slinkti:** Braukite pirštu bet kuria kryptimi, kad atrakintumėte savo ASUS planšetinį kompiuterį.



- **Atrakinimas pgl. veidą:** Prikliškite veidą prie juodo užrakinimo ekrano lango, kad atrakintumėte savo ASUS planšetinį kompiuterį.
-

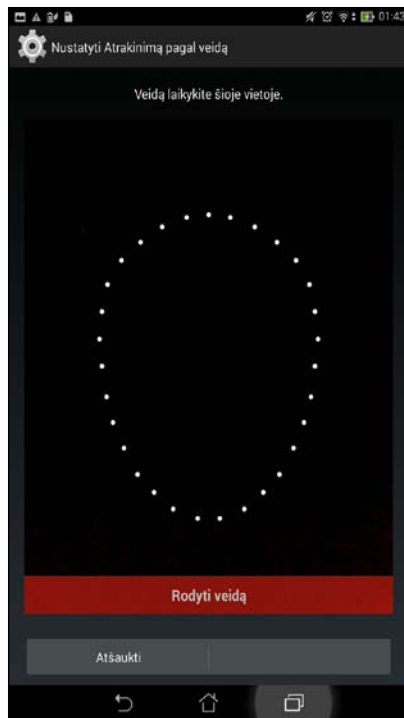
SVARBU!

- Atrakinimo atpažinimo veidą funkcija yra ne tokia saugi kaip atrakinimo šablonas, PIN arba slaptažodis.
 - Kitas į Jus panašus žmogus gali atrakinti ASUS planšetinį kompiuterį.
 - Duomenys, naudojami Jūsų veidui atpažinti, saugomi Jūsų ASUS planšetiniame kompiuteryje.
-

Kaip nustatyti atrakinimą atpažinimo veidą

1. Ekrano užrakinimo būdo pasirinkimo lange spustelėkite **Atrakinimas pgl. veidą**.
 2. Perskaitykite atrakinimo atpažinimo veidą funkcijos naudojimo sąlygas, tada spustelėkite **Nustatyti**.
 3. Perskaitykite nurodymus, kaip nustatyti atrakinimo atpažinimo veidą funkciją planšetinio kompiuterio ekrane, tada spustelėkite **Tęsti**.
 4. Laikykite ASUS planšetinį kompiuterį akių lygyje ir atsisukite veidu tiesiai į ekraną, kad jis būtų nufotografuotas.
-

PASTABA. Žalia taškinė linija rodo, kad ASUS planšetinis kompiuteris aptiko Jūsų veidą ir vykdo fotografavimo procesą.

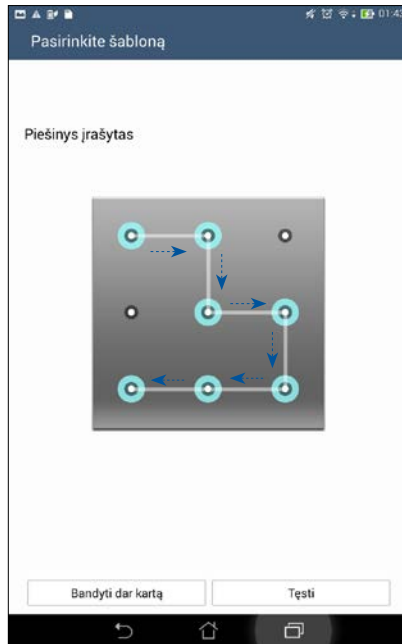


5. Nufotografavus Jūsų veidą, spustelėkite **Tęsti**.
6. Jeigu atrakinimo atpažinus veidą funkcija negalės atpažinti Jūsų veido, būsite paraginti pasirinkti antrinę parinktį ASUS planšetiniam kompiuteriui atrakinti. Pasirinkite **Modelis**, jeigu ASUS planšetinį kompiuterį norite atrakinti naudodami šabloną, arba **PIN**, kad jis būtų atrakintas įvedus PIN kodą, paskui atlikite ekrane vieną po kito pateikiamus nurodymus.

SVARBU! Būtinai įsiminkite PIN arba šabloną, sukurtus prietaisui atrakinti.

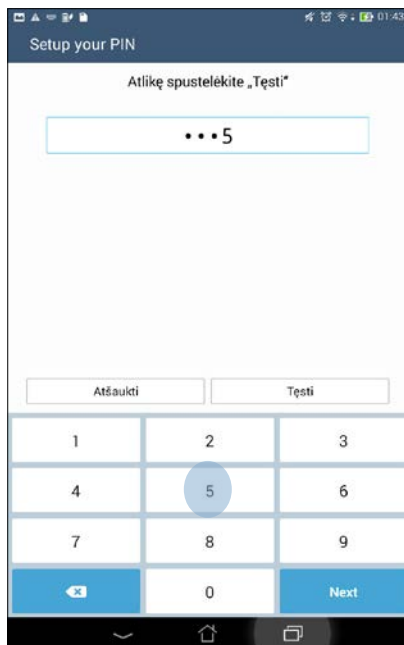
7. Nustatę atrakinimo atpažinus veidą funkciją, spustelėkite **Gerai**.

- **Modelis:** sujunkite taškus, braukdami per juos pirštu, ir sukurkite šabloną.



SVARBU! Šabloną turi sudaryti mažiausiai keturi taškai. Būtinai įsiminkite šabloną, sukurtą prietaisui atrakinti.

- **PIN:** sukurkite ir įveskite mažiausiai keturių skaitmenų PIN kodą.



SVARBU! Būtinai įsiminkite PIN kodą, sukurtą prietaisui atrakinti.

- **Slaptažodis:** Sukurkite ir įveskite slaptažodį, sudarytą mažiausiai iš keturių simbolių.

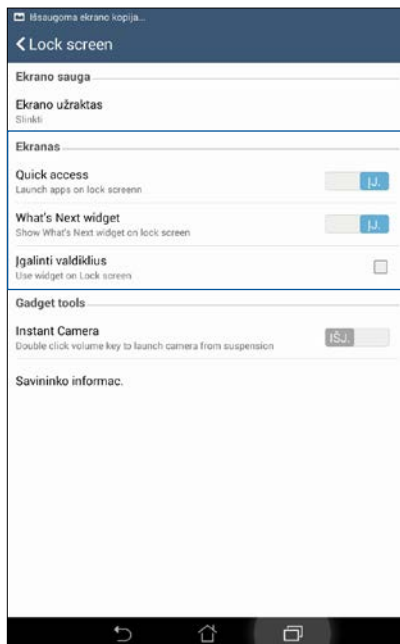


SVARBU! Būtinai įsiminkite slaptažodį, sukurtą prietaisui atrakinti.

Kitų ekrano apsaugos funkcijų konfigūravimas

Galite ne tik pasirinkti ekrano užrakinimo režimą – ekrano apsaugos lange taip pat galite nustatyti šias parinktis:

- **Quick Access (greitoji prieiga):** perjunkite funkcijos „Quick Access“ (greitoji prieiga) jungiklį į padėtį **IJ.**, kad galėtumėte paleisti programėles užrakinimo ekrane.
- **What's Next widget (koks bus kitas valdiklis):** perjunkite funkcijos „What's Next Widget“ (koks bus kitas valdiklis) jungiklį į padėtį **IJ.**, kad minėtasis valdiklis būtų rodomas užrakinimo ekrane.
- **Savininko informac:** spustelėkite šią parinktį ir įveskite informaciją, kuri Jūsų pageidavimu bus rodoma net tada, kai ekranas bus užrakintas.



SKYRIUS

12


„Zen“ prijungimas

„Wi-Fi“

ASUS planšetinio kompiuterio „Wi-Fi“ technologija leidžia Jums palaikyti belaidį ryšį su visu pasauliu. Naudodami ASUS planšetinį kompiuterį, atnaujinkite socialinių tinklų paskyras, naršykite internete arba keiskitės duomenimis bei pranešimais belaidžiu būdu.

„Wi-Fi“ ryšio įjungimas

Kaip įjungti „Wi-Fi“

1. Pradžios ekrane pirma spustelėkite , tada – **Nustatymai** programėlę.
2. Patraukite „Wi-Fi“ jungiklį į dešinę, kad įjungtumėte „Wi-Fi“.

PASTABA. „Wi-Fi“ taip pat galite įjungti „Quick Settings“ (greitųjų nustatymų) lange. Nurodymai, kaip atidaryti „Quick Settings“ (greitųjų nustatymų) langą, pateikti skyriuje **Quick Settings (Greitieji nustatymai)**.

Prisijungimas prie „Wi-Fi“ tinklo

Kaip prisijungti prie „Wi-Fi“ tinklo


1. Nustatymų lange spustelėkite **Wi-Fi**, kad būtų rodomi visi aptikti „Wi-Fi“ tinklai.
2. Palieskite tinklo pavadinimą, kad prisijungtumėte prie jo. Jeigu tinklas yra apsaugotas, Jūsų gali būti paprašyta įvesti slaptažodį arba kitas apsaugos priemones.

PASTABOS.

- ASUS planšetinis kompiuteris automatiškai prisijungia prie paskutinį kartą naudoto tinklo.
 - Išjunkite „Wi-Fi“ funkciją, jeigu norite taupyti baterijos energiją.
-

„Wi-Fi“ išjungimas

Kaip išjungti „Wi-Fi“

1. Pradžios ekrane pirma spustelėkite , tada – **Nustatymai** programėlę.
2. Pastumkite „Wi-Fi“ jungiklį į kairę, kad išjungtumėte „Wi-Fi“.


PASTABA. „Wi-Fi“ taip pat galite išjungti „Quick Settings“ (greitųjų nustatymų) lange. Nurodymai, kaip atidaryti „Quick Settings“ (greitųjų nustatymų) langą, pateikti skyriuje **Quick Settings (Greitieji nustatymai)**.

„Bluetooth“

Naudodami ASUS planšetinio kompiuterio „Bluetooth“ funkciją, galite siųsti arba gauti failus ir transliuoti multimedijos failus į kitus netoliese esančius išmaniuosius prietaisus ir atvirkščiai. Turėdami „Bluetooth“, galite bendrinti medijos failus savo draugų išmaniuosiuose prietaisuose, siųsti duomenis spausdinimui „Bluetooth“ spausdintuvu arba leisti muzikos failus per „Bluetooth“ garsiakalbį.

„Bluetooth“ įjungimas

Kaip įjungti „Bluetooth“

1. Pradžios ekrane pirma spustelėkite , tada – **Nustatymai** programėlę.
2. Patraukite „Bluetooth“ jungiklį į dešinę, kad įjungtumėte „Bluetooth“.

PASTABA. „Bluetooth“ taip pat galite įjungti „Quick Settings“ (greitųjų nustatymų) lange. Nurodymai, kaip atidaryti „Quick Settings“ (greitųjų nustatymų) langą, pateikti skyriuje **Quick Settings (Greitieji nustatymai)**.

ASUS planšetinio kompiuterio susiejimas su „Bluetooth®“ prietaisu

Prieš pradėdant neribotai naudoti ASUS planšetinio kompiuterio „Bluetooth“ funkciją, pirmiausiai ją reikia susieti su „Bluetooth“ prietaisu. ASUS planšetinis kompiuteris automatiškai išsaugo „Bluetooth“ prietaiso susiejimo ryšį.

Norėdami susieti „ASUS Tablet“ su „Bluetooth“ prietaisu:

1. Nustatymų lange spustelėkite **Bluetooth**, kad būtų rodomi visi esami prietaisai.

SVARBU!


- Jeigu prietaiso, su kuriuo norite susieti, sąrašė nėra, būtinai įjunkite jo „Bluetooth“ funkciją ir nustatykite, kad jis būtų matomas.
- Skaitykite prietaiso naudojimo instrukciją, kad sužinotumėte, kaip įjungti jo „Bluetooth“ funkciją ir kaip pasirinkti matomumo nuostatą.

2. Spustelėkite **leškoti įrenginių**, kad būtų ieškoma daugiau „Bluetooth“ prietaisų.
3. Pasiekiamų įrenginių sąrašė palieskite norimo susieti „Bluetooth“ įrenginio pavadinimą. Norėdami užbaigti susiejimą, atlikite ekrane vieną po kito pateikiamus nurodymus.

PASTABA. Išjunkite „Bluetooth“ funkciją, jeigu norite taupyti baterijos energiją.

ASUS planšetinio kompiuterio atsiejimas nuo „Bluetooth®“ prietaiso

Kaip atsieti ASUS planšetinį kompiuterį nuo „Bluetooth®“ prietaiso

1. Nustatymų lange spustelėkite Bluetooth, kad būtų rodomi visi esami ir susieti prietaisai.
2. Susietų prietaisų sąrašė spustelėkite „Bluetooth“ prietaiso, kurį norite atsieti, piktogramą , tada paspauskite **Panaikinti susiejimą**.

„PlayTo“

„PlayTo“ programėlė leidžia rodyti ASUS planšetinio kompiuterio ekraną transliaciją palaikančiame suderinamame ekrane. Tokiu būdu išorinis ekranas gali tapti papildomu ASUS planšetinio kompiuterio monitoriumi arba antru ekranu.

SVARBU! Išoriniame ekrane turi būti „Miracast™“ arba DLNA® technologija, kad būtų palaikoma „PlayTo“ programa.

„PlayTo“ paleidimas


ASUS planšetinio kompiuterio „PlayTo“ programėlę galima paleisti dviem būdais.

Naudojant greituosius nustatymus

1. Nustatykite transliaciją palaikantį ekraną, kurį norite naudoti su ASUS planšetiniu kompiuteriu.
2. Atidarykite ASUS planšetinio kompiuterio greituosius nustatymus ir spustelėkite **PlayTo**.
3. Žr. SSID, rodomą transliaciją palaikančiame ekrane ir pasirinkite tokį patį SSID savo ASUS planšetiniame kompiuteryje, kad būtų pradėtas susiejimas.

Kai tik bus nustatytas ryšys, transliaciją palaikančiame ekrane bus rodomas toks pat turinys kaip ir ASUS planšetinio kompiuterio ekrane.

Naudojant nustatymus

1. Spustelėkite  > **Nustatymai**.
2. Atidarę BEVIELIS RYŠYS IR TINKLAI, pirma spustelėkite **Daugiau...**, tada – **PlayTo**.
3. Žr. SSID, rodomą transliaciją palaikančiame ekrane ir pasirinkite tokį patį SSID savo ASUS planšetiniame kompiuteryje, kad būtų pradėtas susiejimas.

Kai tik bus nustatytas ryšys, transliaciją palaikančiame ekrane bus rodomas toks pat turinys kaip ir ASUS planšetinio kompiuterio ekrane.

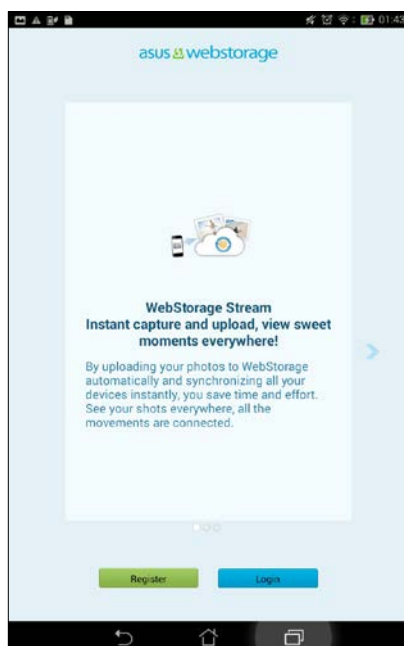
Debesija

Kurkite atsargines savo duomenų kopijas, sinchronizuokite failus skirtinguose prietaisuose, saugiai ir privačiai bendrinkite failus, naudodami debesijos paskyrą, pavyzdžiui „ASUS WebStorage“, „Drive“, „OneDrive“ arba „Dropbox“.

Saugykla „ASUS WebStorage“

Registruokitės arba prisijunkite prie „ASUS WebStorage“ ir nemokamai naudokitės iki 5 GB debesijos saugyklos paskyra. Naudodami savo „ASUS WebStorage“ paskyrą, automatiškai įkelkite naujai padarytas nuotraukas, kad galėtumėte jas akimirksniu bendrinti, sinchronizuokite failus skirtinguose prietaisuose arba dalykitės failais.

PASTABA. Norėdami naudotis automatinio įkėlimo funkcija, suaktyvinkite **Instant Upload (tiesioginis įkėlimas)**, atidarę savo „ASUS WebStorage“ saugyklos **Settings (Nustatymai) > Instant Upload (tiesioginis įkėlimas)**.



SKYRIUS

13

Pagrindinės programėlės

Programėlių perjungimas

Jeigu savo „Zen“ esate atidarę kelias programėles, paskiausiai paleistas galite lengvai perjungti.


Spustelėkite , kad peržiūrėtumėte paskiausiai paleistas programėles.

- Spustelėkite programėlę, kad ji būtų rodoma.
- Jeigu programėlę norite pašalinti, tiesiog perbraukite per ją pirštu į kairę arba dešinę.


Programėlių užrakinimas

Apsaugokite savo programėles, kad be Jūsų leidimo niekas negalėtų jų atidaryti: sukurkite 4–12 skaitmenų apsauginį slaptažodį.

Kaip užrakinti savo programėles

1. Atidarę **visos programėlės**, spustelėkite  > **Lock (užrakinti)**.
2. Įveskite 4–12 skaitmenų slaptažodį ir spustelėkite **Gerai**.

Kaip pakeisti savo užrakintų programėlių slaptažodį

1. Atidarę **visos programėlės**, spustelėkite  > **Lock app settings (užrakintų programėlių nuostatos)**. Paraginti, įveskite savo slaptažodį.
2. Spustelėkite **Change password (keisti slaptažodį)**; pirma įveskite savo seną, paskui naują slaptažodį.

Programėlių atsisiuntimas

Atsisiųskite daugybę programėlių ir žaidimų iš „Play Store“ tiesiai į savo ASUS planšetinį kompiuterį. Kai kurios programėlės ir žaidimai yra nemokami, o kai kuriuos reikia pirkti naudojant kreditinę kortelę arba pasirinkant kitą mokėjimo formą.

Kaip atsisiųsti programėles

1. Pradžios ekrane spustelėkite **„Google Play“ žaid.**
2. Atlikite ekrane vieną po kito pateikiamus nurodymus, kad prisijungtumėte prie savo Gmail paskyros. Jeigu „Gmail“ paskyros neturite, susikurkite ją.
3. Prisijungę, galite siųsti programėles iš „Play Store“.

SKYRIUS

14

Papildomos „Zen“ funkcijos

Energijos taupymo priemonė

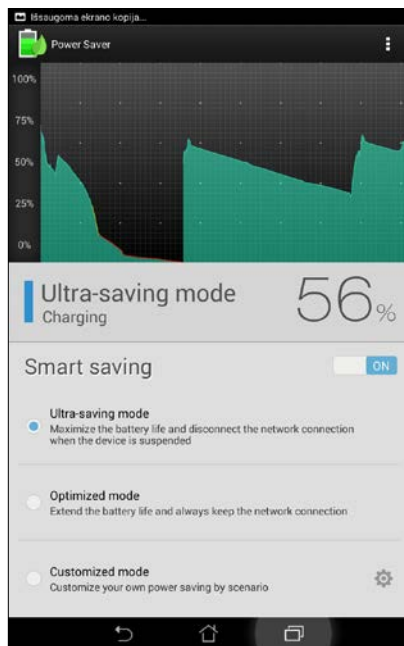
Naudokite savo ASUS planšetinio kompiuterio energiją maksimaliai arba taupydami, net tada, kai jis yra įjungtas, bet nenaudojamas, arba kai jis yra prijungtas prie Jūsų tinklo. Sumaniai pasirinkite energijos naudojimo nuostatas pagal dažniausiai atliekamą veiklą, pavyzdžiui, el. laiškas skaityti arba vaizdo įrašams žiūrėti.

Energijos taupymo priemonės nustatymas

Naudokite ASUS planšetinio kompiuterio energiją maksimaliai, optimaliai arba ypatingu būdu, nustatę išmanias energijos taupymo parinktis.

Kaip nustatyti energijos taupymo priemonę

1. Atidaryę **visos programėlės**, spustelėkite **Power Saver (energijos taupymo priemonė)**.
2. Perjunkite „Smart saving“ (išmaniojo taupymo funkciją) į padėtį **ON (įjungti)**.




3. Pasirinkite bet kurį iš šių režimų:

- **Ultra-saving mode (maksimalus energijos taupymo režimas):** nutraukia tinklo ryšį, kai ASUS planšetinis kompiuteris yra įjungtas, bet nenaudojamas, kad būtų maksimaliai taupoma baterijos energija.
- **Optimized mode (optimalus režimas):** taupo baterijos energiją, kai ASUS planšetinis kompiuteris yra prijungtas prie Jūsų tinklo.
- **Customized mode (pritaikomas režimas):** galite patys nustatyti energijos taupymo nuostatas pagal tai, ką dažniausiai darote su savo planšetiniu kompiuteriu.

Energijos taupymo priemonės pritaikymas

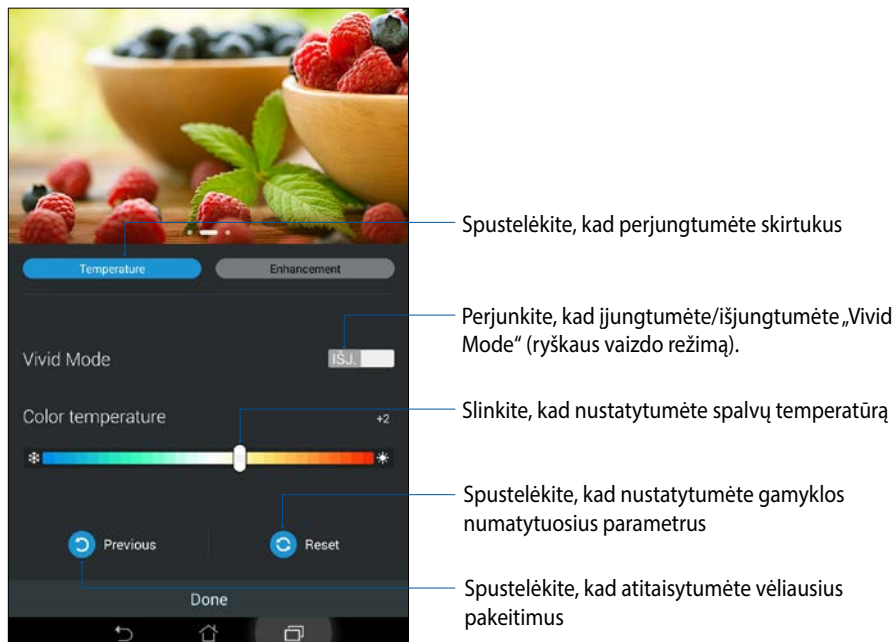
Nustatykite šviesumo lygį savo dažniausiai atliekamai veiklai, pavyzdžiui, el. laiškam arba knygoms skaityti, vaizdo įrašams žiūrėti, tinklavietėms naršyti ir muzikai klausyti. Taip pat galite suaktyvinti energijos taupymo funkciją tam tikroms programėlėms arba automatinio atjungimo nuo tinklo funkciją, kuri įsijungia ASUS planšetiniam kompiuteriui užmigus.

Kaip pritaikyti energijos taupymo priemonę


1. Lango **Power Saver (energijos taupymo programa)** pažymėkite **Customized mode (individualizuotą režimą)**, paskui palieskite .
2. Varnele pažymėkite veiksmą, paskui nustatykite ryškumo lygį procentais.
3. Jeigu norite suaktyvinti automatinio atjungimo nuo tinklo funkciją, pažymėkite **IM and other apps using push notification** (tiesioginiai pranešimai ir kitos programėlės, naudojančios automatinio pranešimo funkciją). ASUS planšetinis kompiuteris automatiškai atsijungs nuo tinklo, kai jo nenaudosite, ir vėl prisijungs prie tinklo, kai tik ASUS planšetinį kompiuterį pažadinsite.

„ASUS Splendid“

Naudodami „ASUS Splendid“, galite lengvai reguliuoti vaizdo parametrus.



Kaip naudotis „ASUS Splendid“

1. Spustelėkite  > **Splendid (nuostabus)**.
2. Skirtukuose **Temperature (temperatūra)** ir **Enhancement (vaizdo gerinimas)** nustatykite ekrano spalvų temperatūrą ir kontrastą.
3. Spustelėkite **Done (atlikta)**, kad pakeitimai būtų išsaugoti.

PRIEDAI

A



Pastabos

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 ryšiui 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 siūstuvui naudojama antena negali būti talpinama ar veikti kartu su kita antena ar siūstuvu.

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 sklaidžiamo 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 1,15 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 Display Grant skyriuje po to, kai įvedamas FCC ID: MSQK013.

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 apsisaugoti 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 50332-2:2003 NF ir EN 50332-1:2000 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 0,377 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.

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.

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.

Radio 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 ICNRP poveikio rekomendacijas ir Europos standartus EN 62311 ir EN 50566. SAR matuojamas tiesiogiai prie kūno priglauptu 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, 0.75mm² arba H05VV-F, 2G, 0.75mm².

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, akumuliatorius 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 vadovų 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/>.

Modelio pavadinimas: K013 (ME176C/ME176CX)

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

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 TOKI" 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, ATSTITKINĘ AR DĖL TAM TIKRŲ PRIEŽASČIŲ SUSIDARIUSIĄ ŽALĄ (ĮSKAITANT PELNO PRARADIMO NUOSTOLĮ, SANDORIO NUOSTOLĮ, NAUDOJIMO AR DUOMENŲ PRARADIMO NUOSTOLĮ, VERSLO NUTRŪKIMĄ IR PAN) NET JEI ASUS IR BUVO PRANEŠTA APIE TOKIŲ NUOSTOLIŲ, ATSIKANDANČIŲ DĖL BET KOKIŲ ŠIO VADOVO AR GAMINIO TRŪKUMŲ AR KLAIDŲ, GALIMYBĘ.

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

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

Autoriaus teisės © 2014 ASUSTeK Computer Inc. Visos teisės saugomos.

Atsakomybės apribojimas

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

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

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

ESANT BET KOKIOMS APLINKYBĖMS ASUS NEATSAKO UŽ: (1) TREČIŲJŲ ŠALIŲ PRETENZIJAS DĖL JŪSŲ PADARYTOS ŽALOS; (2) JŪSŲ DUOMENŲ AR ĮRAŠŲ PRARADIMO AR SUGADINIMO; ARBA (3) SPECIALIŲ, ATSTITKINIŲ 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 GALIMYBĘ.

Aptarnavimas ir palaikymas

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

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 :	K013

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<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 V1.8.1	<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 V2.2.1(2012-09)
<input 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 checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2010	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	

2006/95/EC-LVD Directive

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

2009/125/EC-ErP Directive

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 130816

CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: 02/04/2014