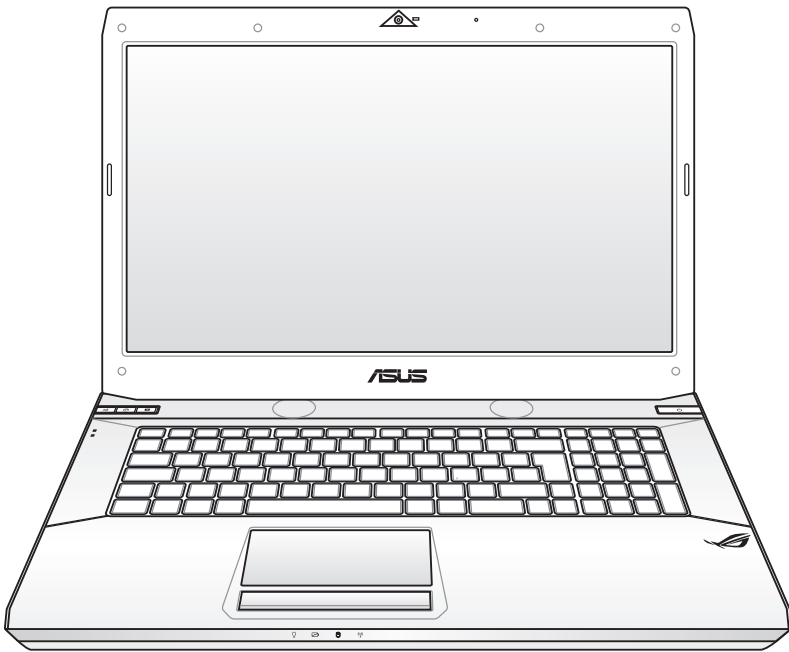


Nešiojamojo kompiuterio vartotojo vadovas



Turinio lentelė

Turinio lentelė.....	2
Saugos priemonės	3
Nešiojamojo kompiuterio paruošimas darbui.....	5
Jutiklinio kilimėlio naudojimas	7
Pažintis su kompiuterio dalimis	8
Dešinioji pusė.....	8
Kairioji pusė	10
Galinė pusė.....	12
Priekinės pusė	13
Apatinė pusė.....	14
Jūsų nešiojamojo kompiuterio atkūrimas.....	18
Atkūrimo skaidinio naudojimas	18
Atnaujinimo DVD naudojimas (pasirinktuose modeliuose)	19
Pagrindinė informacija ir saugos nuorodos.....	21
Federalinės komunikacijų komisijos (FCC) pareiškimas	21
FCC radijo dažnio (RF) poveikio įspėjimo pareiškimas.....	22
Atitikties deklaracija R&TTE Direktyva (1999/5/EC).....	22
CE Ženklinimas	23
IC Radiacijos poveikio pareiškimas Kanadai	23
Bevielio veikimo kanalas skirtingiems domenams	24
Prancūzijos apribotas bevielio dažnio diapazonas	24
UL saugos pranešimai.....	26
Maitinimo saugos reikalavimas	27
REACH	27
Įspėjimas dėl ličio naudojimo šiaurės šalims (ličio jonų baterijoms)	28

Saugos priemonės

Šios saugos priemonės prailgins jūsų nešiojamojo kompiuterio veikimo laiką. Vadovaukitės visomis saugos priemonėmis ir instrukcijomis. Išskyrus šiame vadove aprašytus atvejus, bet kokią įrenginio techninį aptarnavimą turi atlikti kvalifikuotas specialistas.



Atjunkite maitinimą ir išimkite baterijas įtaisą prieš pradėdami valymo darbus. Nešiojamąjį kompiuterį valykite celiuliozės kempinėle ar zomšine skepeta, suvilgyta neabrazyvinio valiklio ir kelių šilto vandens lašų mišinyje, ir bet kokią papildomai susidariusią drėgmę pašalinkite sausa skepeta.



NEDĖKITE ant nelygaus ar netvirto paviršiaus. Kreipkitės pagalbos, jei pažeidėte korpusą.



NEDĖKITE ir nemeskite jokių pašalinių daiktų ant kompiuterio paviršiaus ir nepristumkite jų arti kompiuterio.



NEDIRBKITE nešvarioje ar dulketoje aplinkoje. **NEDIRBKITE** esant dujų nuotėkiui.



NEDIRBKITE esant stipriam magnetiniam ar elektriniam laukui.



NESPAUSKITE ir nelieskite ekrano. Nelaikykite arti smulkių pašalinių daiktų, kurie gali įbrėžti ar patekti kompiuterio vidun.



NEDIRBKITE ar nesunaudokite šalia skysčių, lietuje ar drėgnoje aplinkoje. **NENAUDOKITE** modemo griaustinio metu.



NEDĖKITE nešiojamojo kompiuterio sau ant kelių ar ant kitos kūno dalies siekiant išvengti nepatogumų ir galimo nusidėginimo.



Baterijos saugos įspėjimas:

NEMESKITE baterijos į ugnį. **NESUTRUMPINKITE** kontaktų. **NEARDYKITE** baterijos.



SAUGI TEMPERATŪRA:

Šis nešiojamasis kompiuteris gali būti naudojamas tik temperatūroje nuo 10° C (50°F) iki 35°C (95°F).



ĮVESTIES NOMINALIOJI

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



NENEŠIOKITE

ar neuždenkite veikiančio nešiojamojo kompiuterio medžiagomis, kurios mažina oro pralaidumą, tokiomis kaip nešiojimo krepšys.



NENAUDOKITE stiprių tirpiklių, tokių kaip skiediklis, benzenas ar kiti chemikalai, ant ar šalia kompiuterio paviršiaus.



NENAUDOKITE

pažeistų maitinimo kabelių, priedų ar kitų išorinių įrenginių.



Neteisingai įdėjus bateriją, galimas sprogdimo pavojus ir nešiojamojo kompiuterio sugadinimas.



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

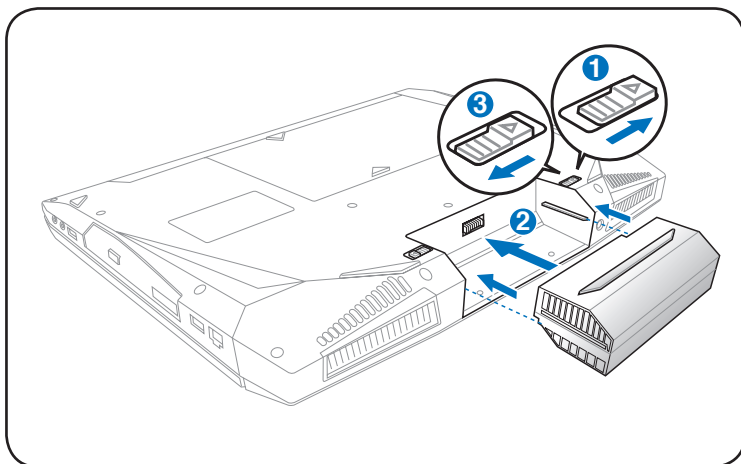


NEMESKITE baterijos lauk kartu su buitinėmis atliekomis. Perbrauktos šiukšlių dėžės su ratais simbolis informuoja, kad baterija neturėtų būti išmetama kartu su buitinėmis atliekomis.

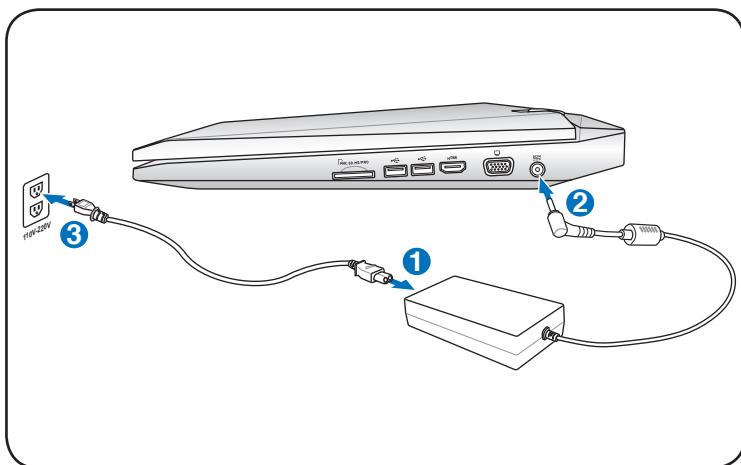
Nešiojamojo kompiuterio paruošimas darbui

Čia pateiktos tik trumpos instrukcijos, kaip pradėti naudotis nešiojamuoju kompiuteriu.

Įdėkite baterijas įtaisą

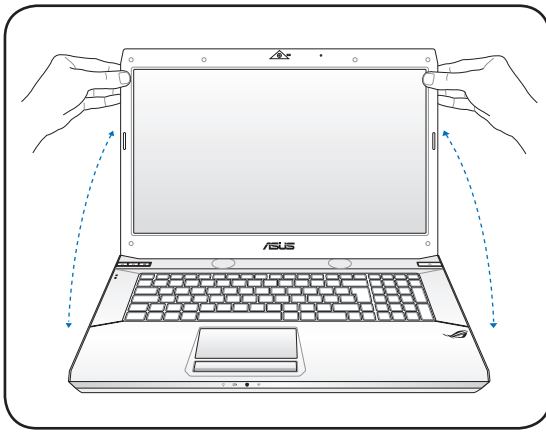


Prijunkite kintamosios srovės (AC) maitinimo adapterį



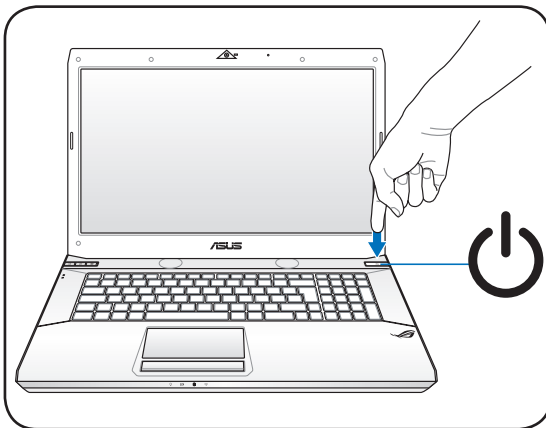
Atidarykite ekrano plokštę

1. Atsargiai savo nykščiu pakelkite ekrano plokštę.
2. Lėtai pakreipkite ekrano plokštę į priekį ar atgal kol nustatysite patogų matomumo kampą.



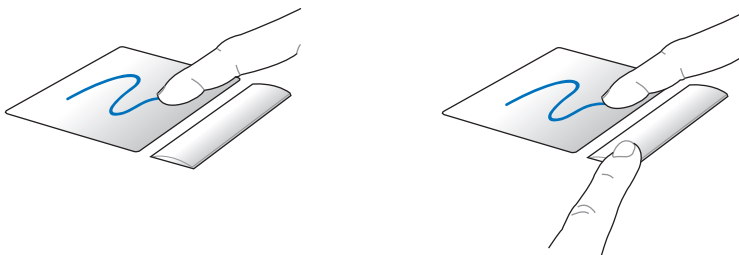
Ijunkite nešiojamąjį kompiuterį, mygtuku ON.

1. Spauskite ir atleiskite mygtuką, esantį žemiau LCD ekrano plokštės.
2. Naudokite klavišus [Fn]+[F5] arba [Fn]+[F6], norėdami sureguliuoti LCD ekrano raišką.

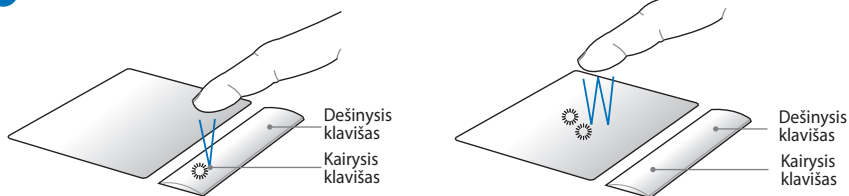


Jutiklinio kilimėlio naudojimas

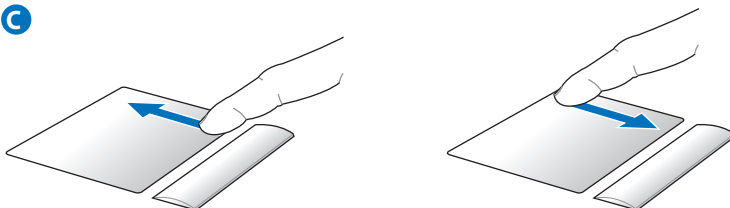
A



B



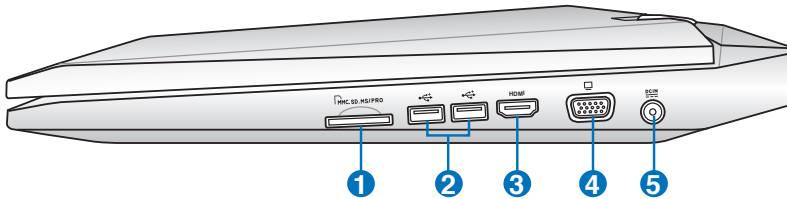
C



- A. Veskite pirštu jutiklinio kilimėlio paviršiumi, jei norite, kad žymiklis judėtų. Taip pat galite laikyti nuspaudę kairįjį jutiklinio kilimėlio klavišą ir vesti pirštu, norėdami perkelti pasirinktą elementą kitą vietą.
- B. Naudokitės kairiuoju ir dešiniu juo jutiklinio kilimėlio klavišais kaip standartinės pelės klavišais.
- C. Veskite pirštu aukštyn ar žemyn dešinėje pusėje, norėdami langą paslinkti aukštyn arba žemyn.

Pažintis su kompiuterio dalimis

Dešinioji pusė



1 „Flash“ atmintinės lizdas

Paprastai išorinis atminties modulis skaitytuvu yra perkamas atskirai siekiant naudoti tokių įrenginių atminties korteles kaip skaitmeninis fotoaparatas, MP3 grotuvas, mobilusis telefonas ir delninis kompiuteris (PDA). Šis nešiojamasis kompiuteris turi integruotą didelio greičio atminties modulis skaitytuvą, kuris greitai nuskaityto iš ir įrašo į daugelį „Flash“ atminties kortelių, kaip bus vėliau užsiminta šiame vadove.

2 USB Prievadas (2.0)

USB (universaliosios magistralės) prievadas leidžia prijungti USB 2.0 arba USB 1.1 įrenginius, tokius kaip klaviatūra, rodomieji įtaisai, fotoaparatas, standžiojo disko diskasukis, spausdintuvus ir skaitlys jungiant nuosekliai iki 12Mbits/sec (USB 1.1) ir 480Mbits/sec (USB 2.0). USB leidžia daugeliui įrenginių veikti vienu metu viename kompiuteryje kartu su išoriniais įrenginiais, veikiančiais kaip papildomos prijungimo sąsajos ar šakotuvai. Per USB galima pakeisti įrenginį nenutraukus darbo eigos, taigi daugumą išorinių prietaisų galima prijungti arba atjungti neperkraunant kompiuterio.

3 HDMI **HDMI Prievadas (pasirinktuose modeliuose)**

HDMI (Didelės raiškos daugialypės terpės sąsaja) - tai nesuglaudinto formato skaitmeninė garso ir vaizdo sąsaja tarp bet kokių garso/vaizdo šaltinių, tokių kaip skaitmeninis priedas, DVD grotuvas ir A/V imtuvas bei garso ir/arba vaizdo monitorius, toks kaip skaitmeninė televizija (DTV). Palaiko standartinius, patobulintus ir didelės raiškos vaizdo įrašus ir daugiakanalius skaitmeninius garso įrašus viename kabelyje. Ji perduoda visus ATSC HDTV standartus ir palaiko 8 kanalų skaitmeninį garsą su duomenų pralaidumu siekiant prisiderinti prie ateities patobulinimų ir reikalavimų.

4  **Ekranas (Monitoriaus) išvestis**

15-kontaktų D-sub monitoriaus prievadas palaiko standartinį VGA suderinamą įrenginį (tokį kaip projektorius) nešiojamojo kompiuterio ekraną vaizdui padidinti.

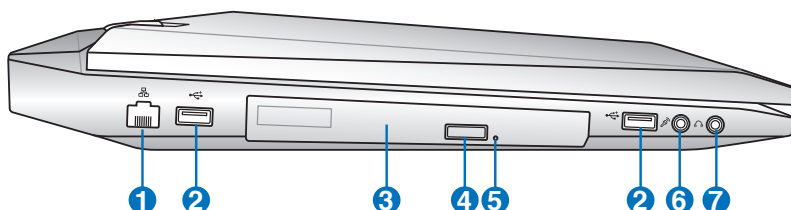
5  **Maitinimo (DC) įvestis**

Maitinimo adapteris kintamąją srovę (AC) šiam lizdui pakeičia į nuolatinę (DC). Maitinimas per šį lizdą tiekiamas nešiojamajam kompiuteriui bei įkrauna vidinę bateriją. Kad nesugadintumėte kompiuterio visada naudokite pateiktą maitinimo adapterį.



Maitinimo adapteris darbo metu gali būti šiek tiek šiltas ir įkaitęs. Pasirūpinkite, kad adapteris nebūtų uždengtas ir laikykite jį toliau nuo savo kūno.

Kaiprioji pusė



1 LAN prievadas




RJ-45 LAN aštuonių kontaktų prievadas yra didesnis nei RJ-11 modemo prievadas ir palaiko standartinį Ethernet kabelį vietinio tinklo prijungimui. Integruota jungtis leidžia patogiai dirbti, nenaudojant papildomų adapterių.

2 USB Prievadas (2.0)

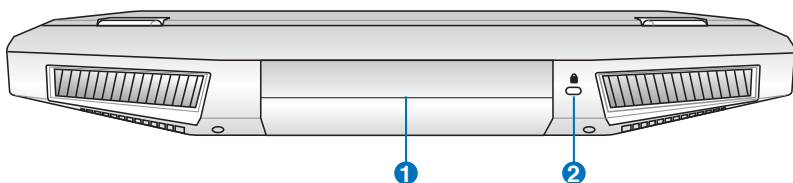
USB (universaliosios magistralės) prievadas leidžia prijungti USB 2.0 arba USB 1.1 įrenginius, tokius kaip klaviatūra, rodomieji įtaisai, fotoaparatas, standžiojo disko diskasukis, spausdintuvas ir skaitplius jungiant nuosekliai iki 12Mbits/sec (USB 1.1) ir 480Mbits/sec (USB 2.0). USB leidžia daugeliui įrenginių veikti vienu metu viename kompiuteryje kartu su išoriniais įrenginiais, veikiančiais kaip papildomos prijungimo sąsajos ar šakotuvai. Per USB galima pakeisti įrenginį nenutraukus darbo eigos, taigi daugumą išorinių prietaisų galima prijungti arba atjungti neperkraunant kompiuterio.

3 Optinį diskasukį

Išleisti įvairūs nešiojamo kompiuterio modeliai su skirtingais optiniais diskasukiais. Nešiojamojo kompiuterio Optinį diskasukį gali palaikyti kompaktinius diskus (CD) ir/arba skaitmeninius vaizdo diskus (DVD) bei gali būti įrašantis (R) ar turėti pakartotinio įrašymo galimybę (RW). Apie kiekvieną modelį išsamiau žr. techninius parametrus.

- 4**  **Optinio diskasukio elektroninis išstūmimas**
- Optinio diskasukio išstūmimas turi elektroninio išstūmimo mygtuką dėklui atidaryti. Taip pat galite išstumti optinio diskasukio dėklą per bet kokį programinės įrangos leistuvą arba dešiniuoju klavišu spragtelėdami ant optinio diskasukio Windows™ **Computer (Kompiuteris)** ir pasirinkę **Eject (Išstumti)**.
- 5** **Optinio diskasukio priverstinis ištraukimas (vieta kinta priklausomai nuo modelio)**
- Priverstinis ištraukimas naudojamas ištraukti optinio diskasukio dėklui, jei neveikia elektroninis dėklo ištraukimas. Nenaudokite priverstinio ištraukimo vietoje elektroninio.
- 6**  **Mikrofono įvesties lizdas**
- Mono mikrofono lizdas (1/8 colio) gali būti naudojamas išoriniam mikrofoniui prijungti arba signalams iš garso įrenginių gauti. Šio lizdo naudojimas automatiškai blokuoja integruotą mikrofoną. Naudokite šią savybę vaizdo konferencijoms, balso pasakojimams ar tiesiog garso įrašams.
- 7**  **Ausinių išvesties lizdas**
- Stereo ausinių lizdas (1/8 colio) yra naudojamas kompiuterio garso išvesties signalui prijungti prie garsiakalbių su integruotu stiprintuvu ar ausinių. Šio lizdo naudojimas automatiškai blokuoja integruotus garsiakalbius.

Galinė pusė



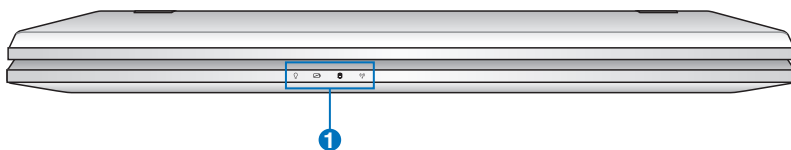
1 Baterijos įtaisas

Baterija yra automatiškai įkraunama, kaip nešiojamasis kompiuteris jungiamas prie kintamosios srovės (AC) šaltinio, ir jos paskirtis užtikrinti kompiuterio maitinimą, atjungus šaltinį. Dėl šios priežasties kompiuteriu galima naudotis laikinai persikėlus iš vienos vietos į kitą. Baterijos veikimo laikas priklauso nuo vartojimo ir nuo kompiuterio techninių parametrų. Baterijos įtaiso negalima ardyti, ir jį būtina įsigyti kaip atskirą vienetą.

2 „Kensington“® Korpuso prirakinimo jungtis

„Kensington“® prirakinimo jungtus leidžia apsaugoti jūsų nešiojamąjį kompiuterį naudojant su „Kensington“® suderinamus nešiojamojo kompiuterio apsaugos gaminius. Šie apsaugos gaminiai dažniausia yra plieninis kabelis ir užraktas, kuris neleidžia atkabinti nešiojamojo kompiuterio nuo objekto, prie kurio jis pritvirtintas. Taip pat gali būti judesio detektorius, kuris garsiniu signalu įspėja, jei artinamasi prie nešiojamojo kompiuterio.

Priekinės pusė



1 Būsenos indikatoriai (priekinis)

Būsenos indikatoriai rodo įvairias aparatūros/programinės įrangos būsenas.

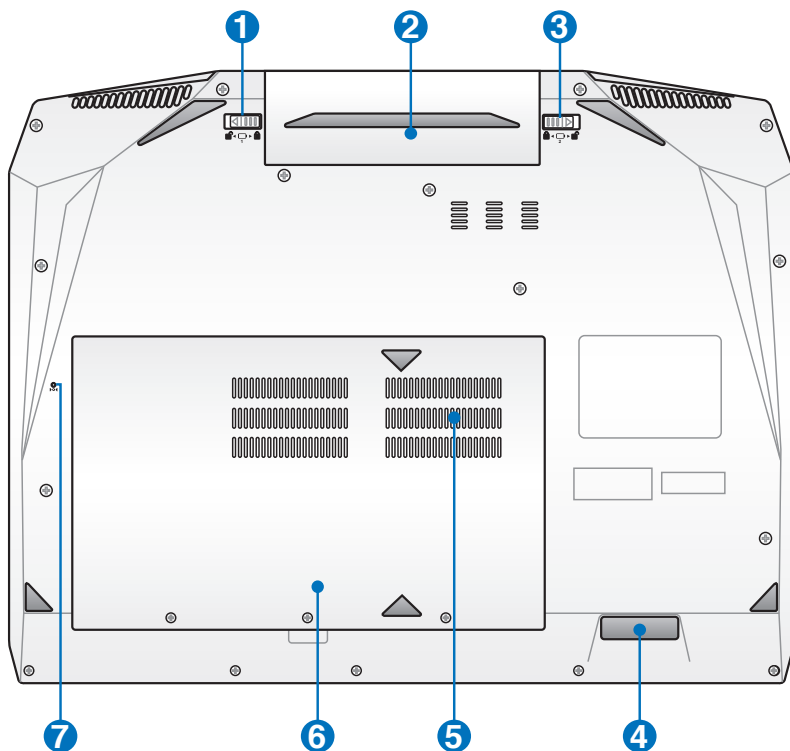
Apatinė pusė



Apatinės pusės vaizdas gali keistis priklausimai nuo modelio.



Baterijos dydis gali keistis priklausomai nuo modelio.



ĮSPĖJIMAS! Apatinė nešiojamojo kompiuterio pusė gali labai įkaipsti. Būkite atsargūs su nešiojamuoju kompiuteriu, kuomet jis veikia arba su juo buvo neseniai dirbama. Aukšta temperatūra yra normalus reiškinys baterijos įkrovimo ar darbo kompiuteriu metu. Nedirbkite ant minkštų paviršių, tokių kaip lova ar sofa, nes taip galite uždegti aušintuvus. **NEDĖKITE NEŠIOJAMOJO KOMPIUTERIO SAU ANT KELIŲ AR ANT KITOS KŪNO DALIES SIEKIANT IŠVENGTI GALIMO NUSIDEGINIMO.**

1 **Baterijos užraktas - Rankinis**

Rankinis baterijos užraktas naudojamas baterijos įtaiso apsaugai. Stumkite rankinį užraktą į atsklendimo poziciją, norėdami įdėti ar išimti baterijos įtaisą. Stumkite rankinį užraktą į užskledimo poziciją po to, kaip įdėsite baterijos įtaisą.

2 **Baterijos įtaisas**

Baterija yra automatiškai įkraunama, kaip nešiojamasis kompiuteris jungiamas prie kintamosios srovės (AC) šaltinio, ir jos paskirtis užtikrinti kompiuterio maitinimą, atjungus šaltinį. Dėl šios priežasties kompiuteriu galima naudotis laikinai persikėlus iš vienos vietos į kitą. Baterijos veikimo laikas priklauso nuo vartojimo ir nuo kompiuterio techninių parametrų. Baterijos įtaiso negalima ardyti, ir jį būtina įsigyti kaip atskirą vienetą.

3 **Baterijos užraktas - spyruoklė**

Spyruoklinis baterijos užraktas naudojamas baterijos įtaiso apsaugai. Kaip baterijos įtaisas įdėtas į kompiuterį jis automatiškai užsklendžiamas. Norint išimti baterijos įtaisą, šį užraktą būtina pervesti į atsklendimo poziciją.

4 **Garso žemųjų dažnių kolonėlė**

Įmontuota garso žemųjų dažnių kolonėlė multimedijų programose leidžia klausytis nuostabių boso (žemo dažnio) garsų.

5 Atmintinės (RAM) dangtelis

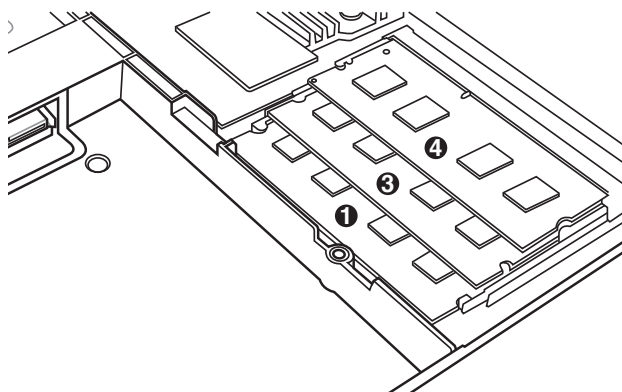
Atmintinės dangtelis leidžia praplėsti kompiuterio atmintį. Papildoma atmintis pagreitins programų veikimą sumažindama standžiojo disko prieigos būtinybę. BIOS automatiškai nustato sistemos atminties dydį ir atitinkamai sukonfigūruoja. Nereikia jokios aparatūros ar programinės įrangos (įskaitant BIOS) sąrankos po to, kaip buvo įdiegta papildoma atmintis. Apsilankykite aptarnavime aptarnavimo centre arba pas pardavėją, jei reikia informacijos apie jūsų nešiojamojo kompiuterio atmintinės atnaujinimus. Išplėtimo modulius įsigykite tik iš aptuotų šio nešiojamo kompiuterio pardavėjų siekiant užtikrinti maksimalų suderinamumą ir patikimumą.



Šiame nešiojame kompiuteryje įtaisytos 2 arba 4 DIMM angos, kad ateityje galėtumėte jį naujovinti. Pasirinkite nurodytą DIMM angos numerį, kad išlaikytumėte tinkamą atminties įdiegimo seką.

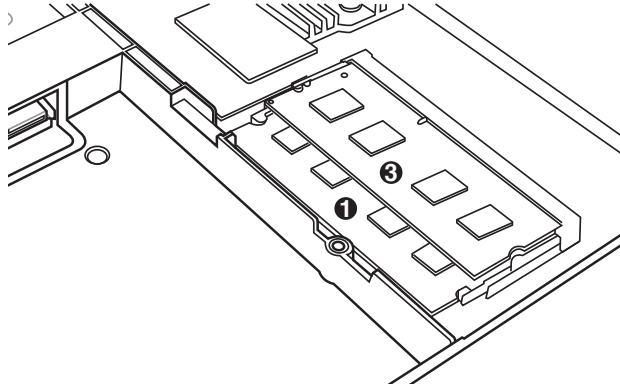
Modelis su keturiomis DIMM angomis

2 DIMM anga yra galinėje pagrindinės plokštės pusėje ir užpildoma atmintimi gamykloje, jei nešiojamas kompiuteris yra su keturiomis DIMM angomis. Jei 2 DIMM angoje įdiegtą atmintį norėtumėte naujovinti ar pakeisti, rekomenduojame kreiptis į įgaliojantį aptarnavimo centrą ar pardavėją.



Modelis su dviem DIMM angomis

Kai nešiojamajame kompiuteryje yra tik dvi DIMM angos, tai jų numeriai yra 1 ir 3.



6 Standžiojo disko dangtelis

Standusis diskas yra saugiai patalpintas savo dangtelisje. Apsilankykite aprobuotame aptarnavimo centre arba pas pardavėją, jei reikia informacijos apie jūsų nešiojamojo kompiuterio standžiojo disko atnaujinimus. Standųjį diską įsigykite tik iš aprobuotų šio nešiojamo kompiuterio pardavėjų siekiant užtikrinti maksimalų suderinamumą ir patikimumą.

7 Išjungimo mygtukas (avarinis)

Jeigu negalite tinkamai išjungti arba iš naujo paleisti operacinės sistemos, ištiesinta popieriaus sąvaržėle galima nuspausti išjungimo mygtuką ir išjungti nešiojamąjį kompiuterį.

Jūsų nešiojamojo kompiuterio atkūrimas

Atkūrimo skaidinio naudojimas

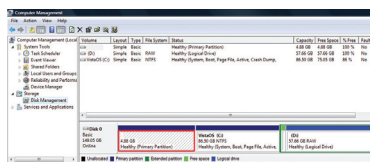
Atkūrimo skaidinys greitai atkuria jūsų nešiojamojo kompiuterio programinės įrangos pirminę veikimo būseną. Prieš naudojantis atkūrimo skaidiniu, nukopijuokite jūsų duomenų failus (tokius kaip „Outlook PST“ failai) į USB atmintinę arba į tinklo diską ir pažymėkite bet kokią pritaikytą konfigūracijos nuostatą (tokią kaip tinklo nuostata).

Apie atkūrimo skaidinį

Atkūrimo skaidinys yra atsarginė jūsų standžiojo disko erdvė, naudojama kompiuteryje gamintojo įdiegtos operacinės sistemos, tvarkyklių ir paslaugų programų atkūrimui.



SVARBU! NETRINKITE skaidinio pavadinimu „**RECOVERY**“ (**ATKŪRIMAS**). Atkūrimo skaidinys yra sukurtas gamintojo ir, jį ištrynus, vartotojui nepavyks jo atstatyti. Nuneškite nešiojamąjį kompiuterį į aptarnotą ASUS techninio aptarnavimo centrą, jei turi problemų dėl atkūrimo proceso.



SVARBU! BIOS užblokuokite papildomą antrąjį standųjį diską prieš pradėdami jūsų nešiojamojo kompiuterio sistemos atnaujinimą. Anot Microsoft, jūs galite prarasti svarbius duomenis, jei atliksite Windows sąranką neteisingame diske arba suformatuosite neteisingą disko skaidinį.

Atkūrimo skaidinio naudojimas:

1. Sistemos įkrovos metu spauskite mygtuką [F9].
2. Spauskite [Enter] (Įvesti), norėdami pasirinkti Windows Setup [EMS Enabled] (Windows sąranka [EMS aktyvus]).
3. Pasirinkite kalbą, kurią norite atkurti ir spustelėkite **Next (Toliau)**.
4. Perskaitykite „ASUS Preload Wizard“ (ASUS išankstinio įkėlimo vedlys) ir spauskite **Next (Toliau)**.
5. Pasirinkite skaidinio nuostatas ir spauskite **Next (Toliau)**. Skaidinio nuostatos:

Atkuria Windows tik iki pirmojo skaidinio.

Ši nuostata ištrins tik pirmąjį skaidinį, leisdama palikti kitus ir sukurdama naują sistemos skaidinį kaip diską „C“.

Atkuria visą Windows standųjį diską.

Ši nuostata ištrins visus standžiojo disko skaidinius ir sukurs naują sistemos skaidinį kaip diską „C“.

Atkuria visą Windows standųjį diską su 2 skaidiniais.

Ši nuostata ištrins visus standžiojo disko skaidinius ir sukurs du naujus sistemos skaidinius „C“ (60%) ir „D“ (40%).

6. Norėdami baigti atkūrimo procesą, vadovaukitės nuorodomis ekrane.

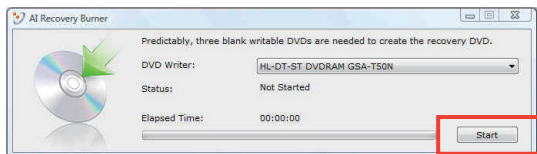


Tvarkyklių ir paslaugų programų atnaujinimui, apsilankykite www.asus.com.

Atnaujinimo DVD naudojimas (pasirinktuose modeliuose)

Atkūrimo DVD sukūrimas:

1. Dukart spragtelėkite **AI Recovery Burner (Viso atkūrimo įrašymo įrenginys)** piktogramą Windows darbalaukyje.
2. Įdėkite tuščią įrašantį DVD į optinį diskasukį ir spragtelėkite **Start (Pradėti)**, norėdami pradėti kurti sistemos atkūrimo DVD.
3. Norėdami baigti kurti atkūrimo DVD, vadovaukitės nuorodomis ekrane.



Paruoškite tris tuščius įrašančius DVD diskus sistemos atkūrimo DVD sukurti.



SVARBU! BIOS užblokuokite papildomą antrąjį standųjį diską prieš pradėdami jūsų nešiojamojo kompiuterio sistemos atnaujinimą. Anot Microsoft, jūs galite prarasti svarbius duomenis, jei atliksite Windows sąranką neteisingame diske arba suformatuosite neteisingą disko skaidinį.

Atkūrimo DVD naudojimas:

1. Įdėkite atkūrimo DVD į optinį diskasukį. Jūsų nešiojamojo kompiuterio maitinimas turi būti įjungtas (ON).
2. Paleiskite nešiojamąjį kompiuterį iš naujo ir spauskite [Esc] sistemos įkrovos metu ir pasirinkite optinį diskasukį (gali būti žymimas kaip „CD/DVD“) ir spauskite [Enter] (Įvesti) sistemos įkrovai iš DVD disko pradėti.
3. Spauskite **OK (Gerai)**, norėdami atkurti atvaizdą.
4. Spauskite **OK (Gerai)**, norėdami patvirtinti sistemos atkūrimą.



Atkūrimo procesai perrašys jūsų standžiojo disko informaciją. Pasirūpinkite, kad prieš atliekant sistemos atkūrimą būtų sukurta visų svarbių jums duomenų atsarginė kopija.

5. Norėdami baigti atkūrimo procesą, vadovaukitės nuorodomis ekrane.



ĮSPĖJIMAS: Vykstant atkūrimo procesui netraukite lauk atkūrimo disko (nebent duotos tokios instrukcijos), nes tokiu atveju skaidiniai taps netinkami naudojimui.



Pasirūpinkite, kad atliekant sistemos atkūrimą, maitinimo adapteris būtų prijungtas prie jūsų nešiojamojo kompiuterio. Nestabilus maitinimas gali sukelti atkūrimo proceso problemų.



Tvarkyklių ir paslaugų programų atnaujinimui, apsilankykite ASUS tinklavietėje www.asus.com.

Pagrindinė informacija ir saugos nuorodos

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.



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

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

FCC radijo dažnio (RF) poveikio įspėjimo pareiškimas



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

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

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

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

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

CE Ženklimas



CE ženklimas įrenginiams, neturintiems bevielio LAN/Bluetooth.

Pristatyta šio įrenginio versija atitinka EEC direktyvų 2004/108/EC „Elektromagnetinis suderinamumas“ ir 2006/95/EC „Žemos įtampos direktyva“ reikalavimus.



CE ženklimas įrenginiams, turintiems bevielį LAN/Bluetooth.

Ši įranga atitinka Europos Parlamento ir Europos Komisijos 1999 m. kovo 9 d. direktyvą 1999/5/EC, reglamentuojančią radijo ir telekomunikacijų įrangą ir abipusį jų atitikties pripažinimą.

IC Radiacijos poveikio pareiškimas Kanadai

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

Įrangos veikimas vadovaujasi šiomis dviem sąlygomis:

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

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

Bevielio veikimo kanalas skirtingiems domenams

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

Prancūzijos apribotas bevielio dažnio diapazonas

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

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



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

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

Toliau nurodytuose regionuose visam 2.4 GHz diapazonui:

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

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

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord

60 Oise	61 Orne
63 Puy du Dôme	64 Pyrénées Atlantique
66 Pyrénées Orientales	67 Bas Rhin
68 Haut Rhin	70 Haute Saône
71 Saône et Loire	75 Paris
82 Tarn et Garonne	84 Vaucluse
88 Vosges	89 Yonne
90 Territoire de Belfort	94 Val de Marne

Panašu, kad šis reikalavimas laikui bėgant keičiasi, suteikiant galimybę jums naudoti bevielio LAN plokštę daugiau Prancūzijos regionų. Patikrinkite ART naujausią informaciją (www.art-telecom.fr).



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

UL saugos pranešimai

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

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

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

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

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

Maitinimo saugos reikalavimas

Gaminiai, kurių sunaudojama elektros srovė siekia iki 6A ir kurie sveria daugiau nei 3 kg, privalo turėti patvirtintus maitinimo kabelius, aukštesnės kategorijos arba lygius šiems: H05VV-F, 3G, 0.75mm² arba H05VV-F, 2G, 0.75mm².

REACH

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

Įspėjimas dėl ličio naudojimo Šiaurės šalims (ličio jonų baterijoms)

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

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

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

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

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

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suositteluun tyypisiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

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

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

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

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

Šis gaminy s saugomas vieno ar kelių toliau nurodytų JAV patentų:

7,416,423; 7,415,588; 7,413,402; 7,411,791; 7,408,855; 7,403,378; 7,400,721; 7,399,011; 7,394,533; 7,392,968; 7,388,754; 7,388,752; 7,388,743; 7,382,605; 7,382,314; 7,375,952; 7,374,433; 7,373,493; 7,369,402; 7,369,064; 7,362,568; 7,362,521; 7,362,276; 7,361,034; 7,359,209; 7,359,189; 7,355,372; 7,353,408; 7,352,586; 7,343,645; 7,342,777; 7,342,193; 7,332,990; 7,328,354; 7,327,568; 7,325,241; 7,321,523; 7,319,585; 7,304,257; 7,299,479; 7,294,021; 7,294,011; 7,293,890; 7,293,273; 7,276,660; 7,267,566; 7,261,579; 7,261,573; 7,261,331; 7,259,342; 7,257,761; 7,245,488; 7,241,946; 7,234,971; 7,233,555; 7,229,000; 7,224,657; 7,223,021; 7,218,587; 7,218,096; 7,213,250; 7,203,856; 7,193,580; 7,189,937; 7,187,537; 7,185,297; 7,184,278; 7,164,089; 7,161,541; 7,149,911; 7,148,418; 7,137,837; 7,133,279; 7,130,994; 7,125,282; 7,120,018; 7,111,953; 7,103,765; 7,100,087; 7,091,735; 7,088,592; 7,088,119; 7,086,887; 7,085,130; 7,078,882; 7,068,636; 7,066,751; 7,061,773; 7,047,598; 7,047,541; 7,043,741; 7,039,415; 7,035,946; 7,002,804; 6,980,159; 6,969,266; 6,946,861; 6,938,264; 6,933,927; 6,922,382; 6,873,064; 6,870,513; 6,843,407; 6,842,150; 6,827,589; 6,819,564; 6,817,510; 6,788,944; 6,783,373; 6,782,451; 6,775,208; 6,768,224; 6,760,293; 6,742,693; 6,732,903; 6,728,529; 6,724,352; 6,717,802; 6,717,074; 6,711,016; 6,694,442; 6,693,865; 6,687,248; 6,671,241; 6,657,548; 6,639,806; 6,622,571; 6,618,813; 6,612,850; 6,600,708; 6,561,852; 6,515,663; 6,509,754; 6,500,024; 6,491,359; 6,456,580; 6,456,492; 6,449,224; 6,449,144; 6,430,060; 6,415,389; 6,412,036; 6,407,930; 6,396,419; 6,396,409; 6,377,033; 6,339,340; 6,330,996; 6,310,779; 6,305,596; 6,301,778; 6,253,284; 6,226,741; 6,147,467; 6,095,409; 6,094,367; 6,085,331; 6,041,346; 5,963,017;

JAV patentai D563,594; D557,695; D545,803; D542,256; D538,276; D534,889; D518,041; D510,325; D510,324; D509,194; Sprendimo laukiantys patentai.

Gamintojas	ASUSTek COMPUTER INC.
Gatvė ir namo numeris, miestas	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Šalis	TAIWAN
Ilgaliotasis atstovas Europoje	ASUS COMPUTER GmbH
Gatvė ir namo numeris, miestas	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Šalis	GERMANY