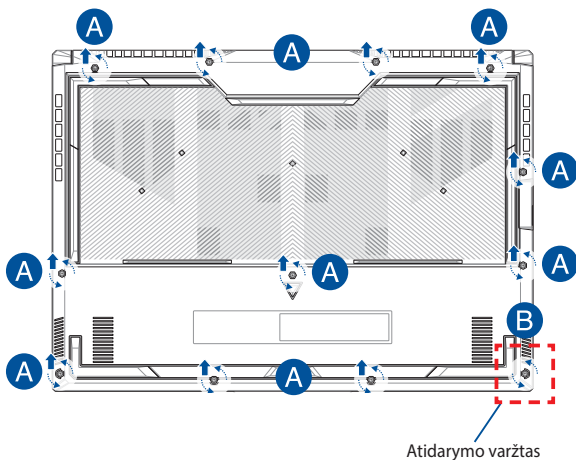


Atnaujinimo vadovas

Skyriaus dangtelio nuėmimas

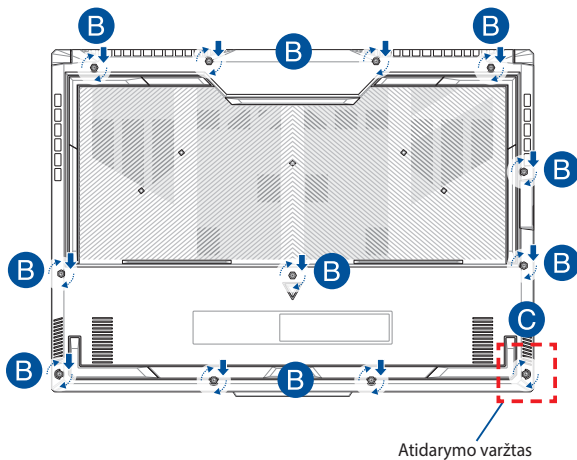
PASTABA: Jūsų nešiojamojo kompiuterio apačios išvaizda gali skirtis, priklausomai nuo turimo modelio.

- Išsukite varžtą(-us) iš nešiojamojo kompiuterio skyriaus dangčio.
- Atlaisvinkite atidarymo varžtą nenuimdami varžto nuo dangčio.
- Ištraukite skyriaus dangtelį ir visiškai jį nuimkite nuo nešiojamojo kompiuterio.



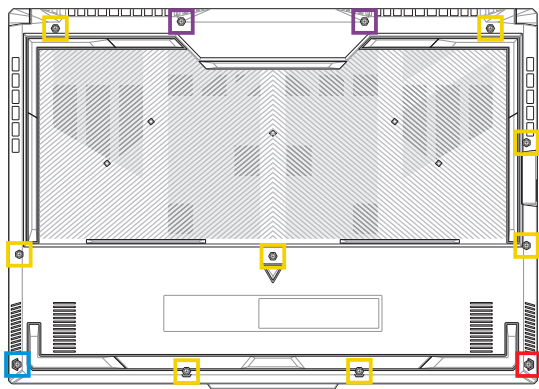
Skyriaus dangtelio pritvirtinimas

- Sulygiuokite ir pritvirtinkite skyriaus dangtelį.
- Priveržkite dangtį pirmiau išsuktu varžtu(-ais).
- Priveržkite atidarymo varžtą.



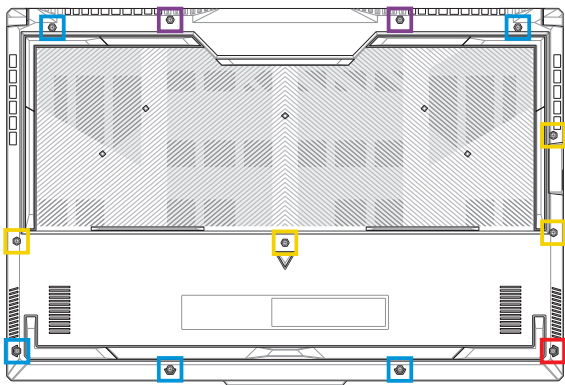
Dangčio varžtų tvirtinimo vietos

15 col. modelis



- M2.5 X 12L (2 VNT.)
- M2.5 X 9,5L (8 VNT.)
- M2.5 X 8L (1 VNT.)
- M2.5 X 8L (Atidarymo varžtas, 1 VNT.)

17 col. modelis



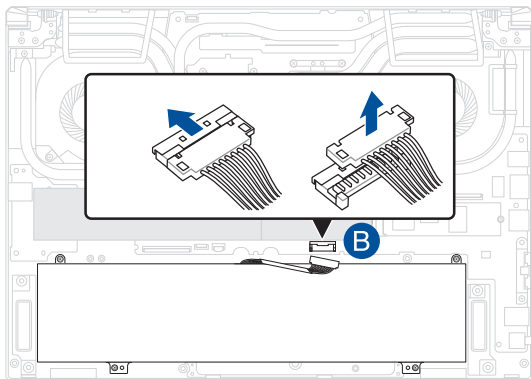
- M2.5 X 13L (2 VNT.)
- M2.5 X 10L (4 VNT.)
- M2.5 X 8L (5 VNT.)
- M2.5 X 8L (Atidarymo varžtas, 1 VNT.)

Atjunkite bateriją

- A. Nuimkite skyriaus dangtelį.

PASTABA: norėdami sužinoti daugiau informacijos, žr. skyrių *Skyriaus dangtelio nuėmimas* šiame vadove.

- B. Atjunkite laidą nuo baterijos jungties.



PASTABA: iliustracija pateikta tik informacijos tikslais.

Norėdami prijungti bateriją prieš vėl uždėdami skyriaus dangtį, sulygiuokite ir prijunkite laidą prie baterijos jungties.

RAM modulio montavimas

Padidinkite nešiojamojo kompiuterio atminties talpą sumontuodami RAM (laisvosios kreipties atminties) modulį atminties modulio skyriuje. Toliau pateikiami veiksmai, kaip nešiojamajame kompiuteryje sumontuoti RAM modulį:

ĮSPĖJIMAS! Prieš nuimdami skyriaus dangtelį atjunkite visus prijungtus išorinius prietaisus, telefono arba telekomunikacijų laidus ir maitinimo jungtį (pvz., išorinį maitinimo šaltinį, akumulatoriaus bloką ir kt.).

SVARBI INFORMACIJA! Norėdami sužinoti informacijos apie savo nešiojamojo kompiuterio RAM modulio padidinimą, kreipkitės į įgaliotą paslaugų teikimo centrą arba mažmeninį prekiautoją. Įsigykite šio nešiojamojo kompiuterio RAM modulius iš įgaliotų mažmeninių prekiautojų, kad būtų užtikrintas maksimalus suderinamumas ir patikimumas.

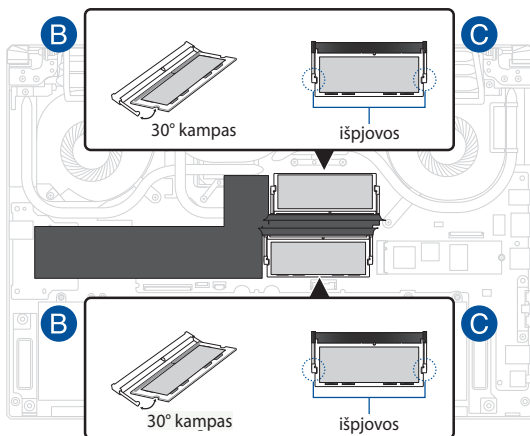
PASTABA:

- Kiekvieno nešiojamojo kompiuterio modelio apačios ir RAM modulio išvaizda gali skirtis, tačiau RAM modulio montavimas išlieka toks pats.
 - rekomenduojama RAM modulį montuoti prižiūrint specialistui. Taip pat galite apsilankyti įgaliotame paslaugų teikimo centre dėl tolesnės pagalbos.
-

- A. Nuimkite skyriaus dangtelį.

PASTABA: Išsami informacija pateikiama šio vadovo skirsniuose *Skyriaus dangčio pašalinimas ir Baterijos atjungimas*.

- B. Sulygiuokite ir įdėkite RAM modulį į RAM modulio lizdą.
- C. Stumkite RAM modulį žemyn, kol išgirsite spragtelėjimą ir jis užsifiksuos savo vietoje.



M.2 plokštė

Norėdami sumontuoti suderinamą M.2 plokštę nešiojamajame kompiuteryje, žr. toliau pateiktus veiksmus:

SVARBI INFORMACIJA! Įsigykite šio nešiojamojo kompiuterio M.2 plokštę iš įgaliotų mažmeninių prekyautojų, kad būtų užtikrintas maksimalus suderinamumas ir patikimumas.

ĮSPĖJIMAS! Prieš nuimdami skyriaus dangtelį atjunkite visus prijungtus išorinius prietaisus, telefono arba telekomunikacijų laidus ir maitinimo jungtį (pvz., išorinį maitinimo šaltinį, akumulatoriaus bloką ir kt.).

PASTABA:

- Kiekvieno nešiojamojo kompiuterio modelio apačios ir M.2 plokštės išvaizda gali skirtis, tačiau modulio montavimas išlieka toks pats.
 - rekomenduojama M.2 plokštę montuoti prižiūrint specialistui; Taip pat galite apsilankyti įgaliotame paslaugų teikimo centre dėl tolesnės pagalbos.
 - M.2 2280 lizdas netinka M.2 SATA SSD.
-

- A. Nuimkite skyriaus dangtelį.

PASTABA: Išsami informacija pateikiama šio vadovo skirsniuose *Skyriaus dangčio pašalinimas ir Baterijos atjungimas*.

- B. (pasirenkamas) Įdėkite M.2 kortelę į įdėklą toliau esančiame paveikslėlyje pavaizduota kryptimi.
- C. Sugretinkite M.2 kortelę su kortelės modulio lizdu ir įtaisykite ją į šį lizdą.
- D. Pritvirtinkite M.2 kortelę pateiktuju varžtu(-ais).

