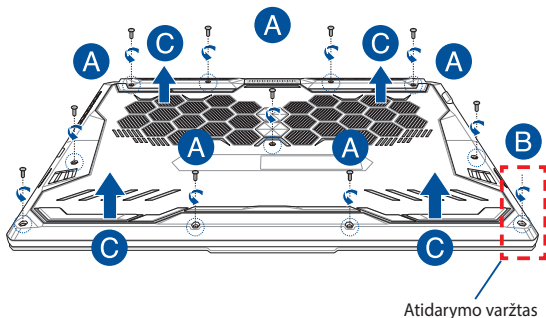


Atnaujinimo vadovas

Skyriaus dangtelio nuėmimas

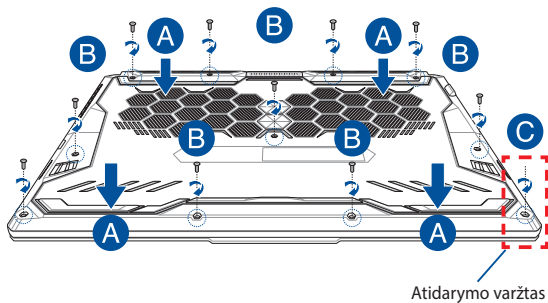
PASTABA: Jūsų nešiojamojo kompiuterio apačios išvaizda gali skirtis, priklausomai nuo turimo modelio.

- 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.



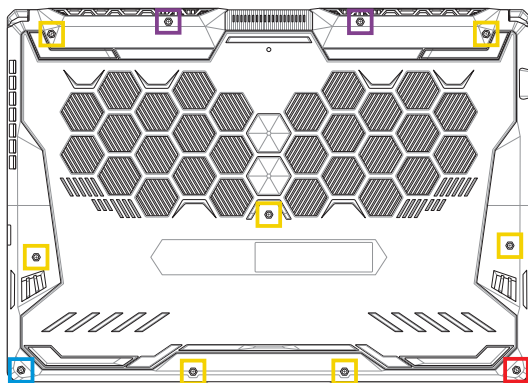
Skyriaus dangtelio pritvirtinimas

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



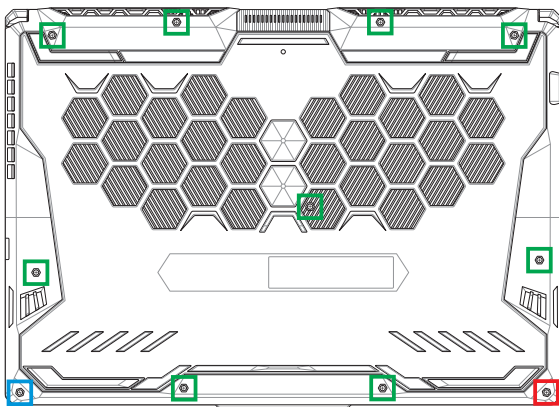
Dangčio varžtų tvirtinimo vietas

15 col. modelis



- M2.5 X 14 (2 VNT.)
- M2.5 X 11 (7 VNT.)
- M2.5 X 5,5 (1 VNT.)
- M2.5 X 6 (Atidarymo varžtas, 1 VNT.)

17 col. modelis



- M2.5 X 12 (9 VNT.)
- M2.5 X 5,5 (1 VNT.)
- M2.5 X 6 (Atidarymo varžtas, 1 VNT.)

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.

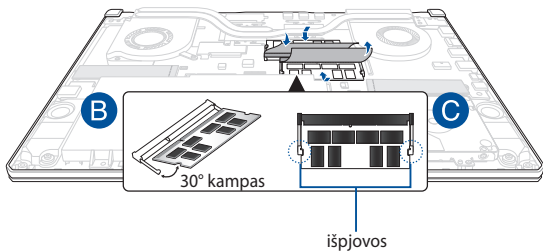
PASTABA:

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

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



Standžiojo disko įrenginio montavimas

Jei į nešiojamąjį kompiuterį reikia įdėti naują HDD (standųjį diską), žr. toliau pateiktus veiksmus:

SVARBI INFORMACIJA!

- Įsigykite šio nešiojamojo kompiuterio HDD iš įgaliotų mažmeninių prekyautojų, kad būtų užtikrintas maksimalus suderinamumas ir patikimumas.
- Standžiojo disko skyrius nenumatytas tuose modeliuose, kuriuose naudojamas 90 W elektros akumulatorius.
- Šis prietaisas pritaikytas naudoti tik 7 mm (2,5 col.) HDD.

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.).

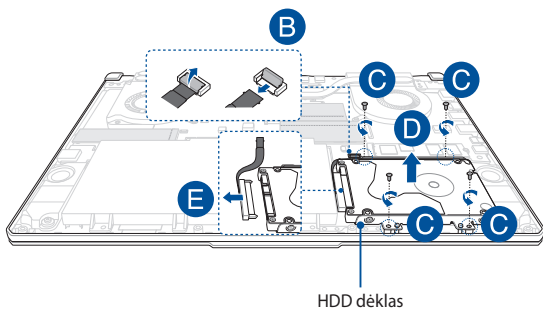
PASTABA:

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

- A. Nuimkite skyriaus dangtelį.

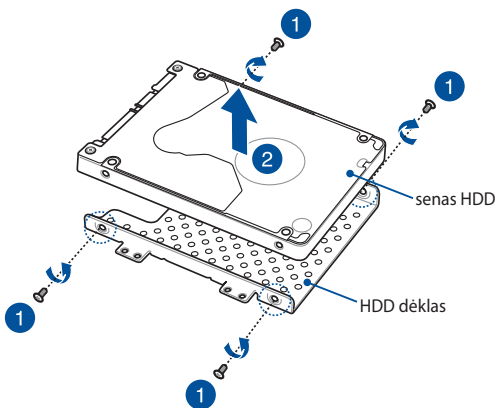
PASTABA: norėdami sužinoti daugiau informacijos, žr. skyrių *Skyriaus dangtelio nuėmimas* šiame vadove.

- B. Šiek tiek pakelkite jungties sklendę, tuomet atjunkite kabelį nuo pagrindinės plokštės.
- C. Atsukite HDD bloką skyriuje laikantį varžtą(-us).
- D. (Pasirenkamas) Jei HDD jau yra sumontuotas nešiojamajame kompiuteryje, palengva iš skyriaus iškelkite HDD dėklą.
- E. Atjunkite HDD dėklą nuo HDD kabelio, kaip parodyta toliau pateiktoje iliustracijoje.

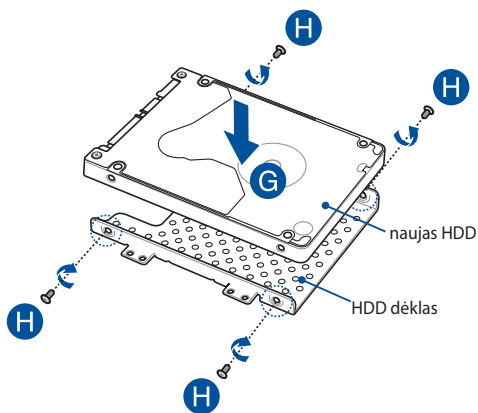


F. (Pasirenkamas) Jei HDD jau pritvirtintas HDD dėkle, žr. toliau pateiktus veiksmus, kaip išimti seną HDD:

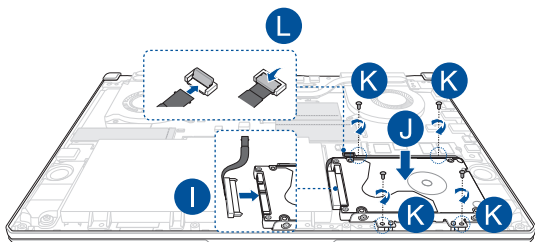
1. Atsukite visus HDD bloko šonuose esančius varžtus(-ą).
2. išimkite seną HDD iš HDD dėklo, tada padėkite jį ant plokščio ir sauso paviršiaus PCB (spausdintinę plokštę) nukreipę į viršų, kaip parodyta toliau pateiktame paveikslyje.



- G. Įdėkite naują HDD į HDD dėklą, kaip parodyta toliau. Įsitinkinkite, kad HDD prievado jungčių nekliudo jokia HDD dėklo dalis.
- H. Atgal įdėkite ir priveržkite HDD pirmiau išsuktus varžtais(-u).



- I. Prijunkite HDD jungtį prie HDD disko.
- J. Įdėkite HDD dėklą atgal į skyrių ir stumkite HDD dėklą, kol įstotysite jį į jo vietą.
- K. Priveržkite HDD bloką pirmiau išsuktu varžtu(-ais).
- L. Prijunkite kabelį prie pagrindinės plokštės, tuomet pastumkite žemyn jungties sklendę, kad pritvirtintumėte kabelį.



PASTABA: Lankstusis spausdintinis grandinės kabelis sulenktas specialia forma. NEBANDYKITE keisti originalios formos arba per daug spausti lenkimo linijos.

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.).

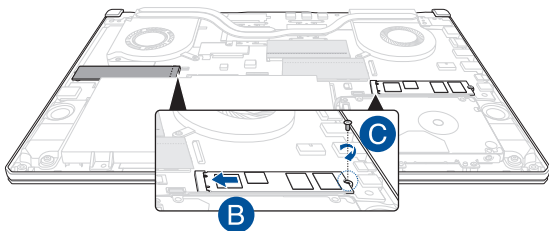
PASTABA:

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

- B. Sulygiuokite ir įdėkite M.2 plokštę į plokštės modulio lizdą.
C. Pritvirtinkite M.2 kortelę pateiktuju varžtu(-ais).



PASTABA: Antrasis M.2 kortelės modulio lizdas yra tik GTX 1660 Ti ir RTX 2060 modeliuose.
