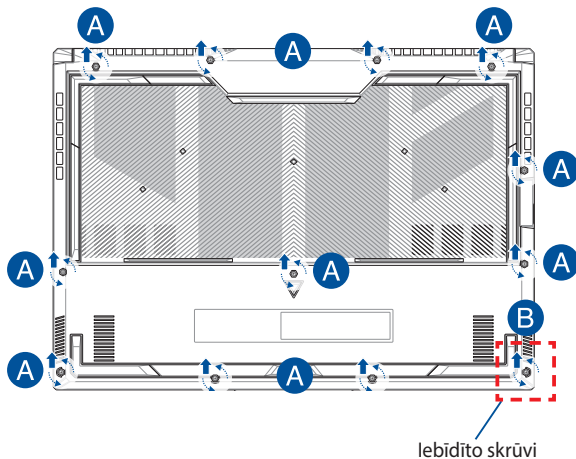


# Jaunināšanas pamācība

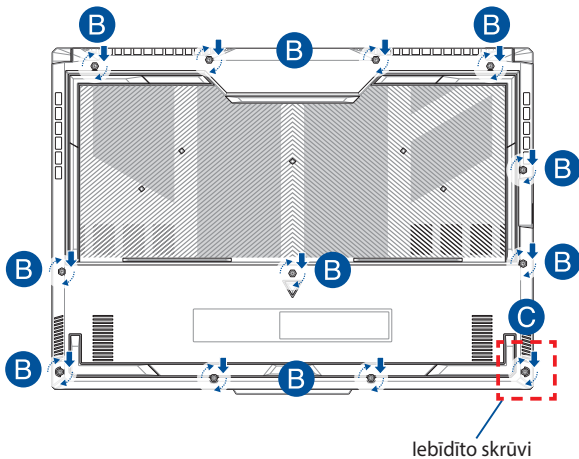
## Nodalījuma vāka noņemšana

- Izņemiet skrūvi(-es) no piezīmjdatora nodalījuma pārsega.
- Atskrūvējiet Pop-open Screw (iebīdīto skrūvi), neizņemot to no vāciņa.
- Pavelciet nodalījuma pārsegu uz āru un noņemiet to no piezīmjdatora.

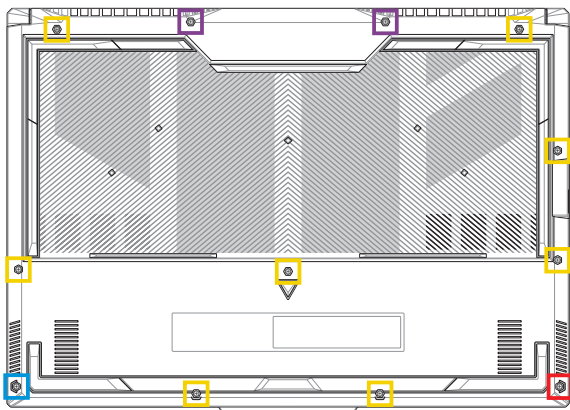


Nodalījuma vāku uzstādišana atpakaļ tā vietā

- A. Savietojiet un uzstādiet nodalījuma vāku atpakaļ tā vietā.
- B. Nostipriniet pārsegu, ieskrūvējot iepriekš izņemto(-ās) skrūvi(-es).
- C. Pievelciet Pop-open Screw (iebidīto skrūvi).



## Vāka skrūvju izvietojums



- M2.5 X 9,5L (2 gab.)
- M2.5 X 8L (8 gab.)
- M2.5 X 5L (1 gab.)
- M2.5 X 6L (iebīdītā skrūve, 1 gab.)

## Akumulatora atvienošana

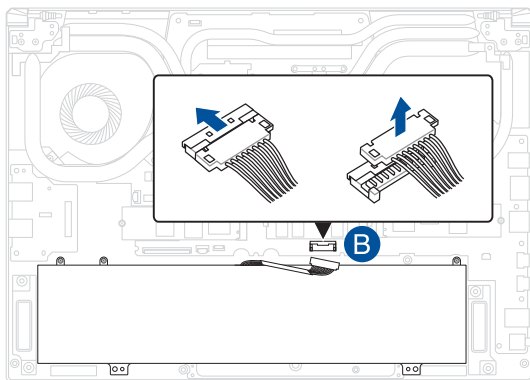
- A. Noņemiet nodalījuma vāku.

---

**PIEZĪME.** Detalizētāku informāciju skatiet šīs rokasgrāmatas sadaļā *Nodalījuma vāka noņemšana*.

---

- B. Atvienojiet kabeli no akumulatora savienotāja.



---

**PIEZĪME:** Attēls paredzēts tikai atsaucei.

---

Lai pievienotu akumulatoru, pirms nodalījuma vāka atkārtotas piestiprināšanas izlīdziniet un pievienojiet kabeli pie akumulatora savienotāja.

# RAM (brīvpiekļuves atmiņas) moduļa uzstādīšana

Palieliniet piezīmjdatora atmiņas kapacitāti, uzstādot RAM (brīvpiekļuves atmiņas) moduli atmiņas moduļu nodalījumā. Tālāk ir sniegti norādījumi par RAM moduļa uzstādīšanu piezīmjdatorā.

---

**BRĪDINĀJUMS!** Pirms nodalījuma vāka noņemšanas atvienojiet visas pievienotās perifērijas ierīces, tālruņa un telekomunikāciju līnijas, kā arī barošanas savienotāju (piemēram, ārēja barošanas avota, akumulatora utt.).

---

**SVARĪGI!** Lai saņemtu informāciju par sava piezīmjdatora RAM paplašināšanas iespējām, vērsieties pilnvarotā apkalpošanas centrā vai pie mazumtirgotāja. Lai nodrošinātu maksimālu saderību un uzticamību, iegādājieties RAM moduļus pie pilnvarotajiem šī piezīmjdatora mazumtirgotājiem.

---

## **PIEZĪME.**

- Piezīmjdatora apakšpuses skats un RAM moduļa izskats var atšķirties atkarībā no modeļa, bet RAM moduļa uzstādīšana ir vienāda.
  - RAM moduļa uzstādīšanu ieteicams veikt speciālista uzraudzībā. Lai saņemtu palīdzību, varat arī vērsties pilnvarotā apkalpošanas centrā.
-

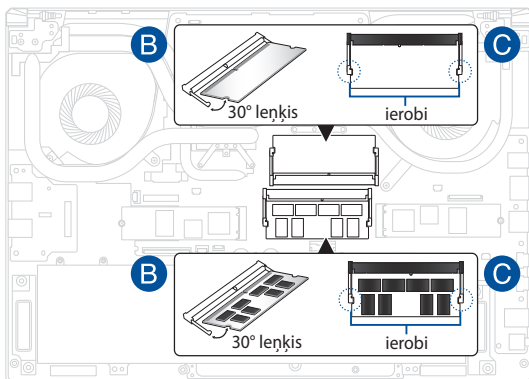
- A. Noņemiet nodalījuma vāku.

---

**PIEZĪME.** Papildu informāciju skatiet šīs rokasgrāmatas sadaļās *Nodalījuma vāka noņemšana un Akumulatora atvienošana.*

---

- B. Savietojiet un ievietojiet RAM moduli tā slotā.
- C. Spiediet RAM moduli uz leju, līdz tas ar klikšķi nofiksējas vietā.



## M.2 kartes uzstādīšana

Lai piezīmjdatorā uzstādītu saderīgu M.2 karti, izpildiet tālāk norādītās darbības.

---

**SVARĪGI!** Lai nodrošinātu maksimālu saderību un uzticamību, iegādājieties M.2 karti pie pilnvarotajiem šī piezīmjdatora mazumtirgotājiem.

---

**BRĪDINĀJUMS!** Pirms nodalījuma vāka noņemšanas atvienojiet visas pievienotās perifērijas ierīces, tālruņa un telekomunikāciju līnijas, kā arī barošanas savienotāju (piemēram, ārēja barošanas avota, akumulatora utt.).

---

### PIEZĪME.

- Piezīmjdatora apakšpuses skats un M.2 kartes izskats var atšķirties atkarībā no modeļa, bet moduļa uzstādīšana ir vienāda.
  - M.2 kartes uzstādīšanu ieteicams veikt speciālista uzraudzībā. Lai saņemtu palīdzību, varat arī vērsties pilnvarotā apkalpošanas centrā.
  - M.2 2280 slots neatbalsta M.2 SATA SSD.
-

- A. Noņemiet nodalījuma vāku.

---

**PIEZĪME.** Papildu informāciju skatiet šīs rokasgrāmatas sadaļās *Nodalījuma vāka noņemšana un Akumulatora atvienošana.*

---

- B. Salāgojiet M.2 karti ar tās moduļa slotu un ievietojiet karti tajā.
- C. Nostipriniet M.2 karti vietā, izmantojot komplektācijā iekļauto(-ās) skrūvi(-es).

