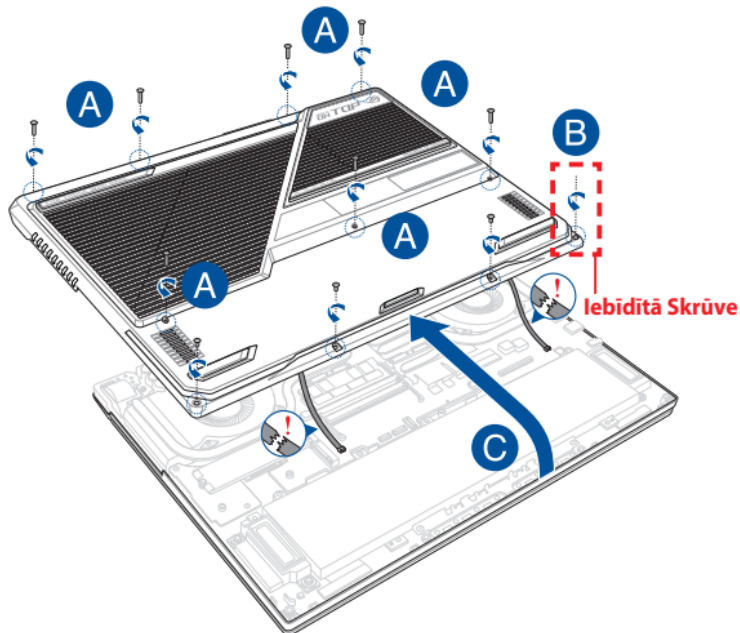


Jaunināšanas pamācība

PIEZĪME: Šajā rokasgrāmatā norādītajām skrūvēm izmantojiet skrūvgriezi PH1.

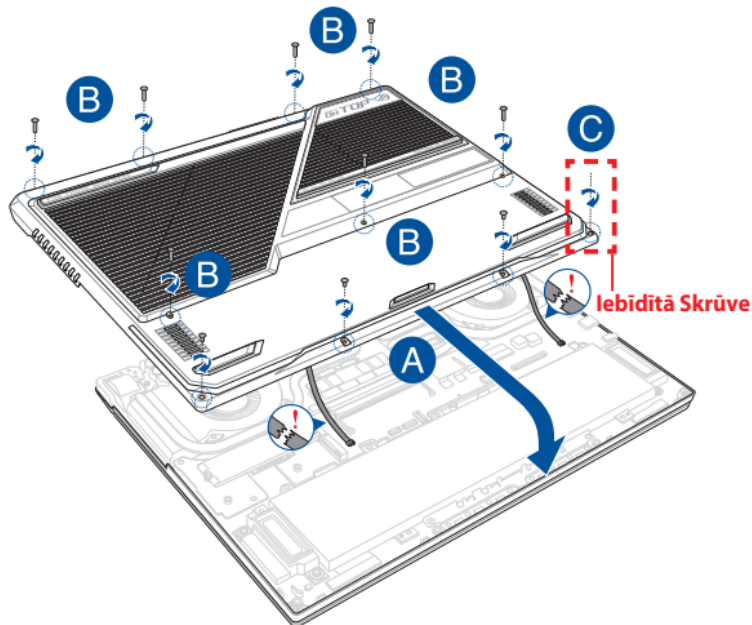
Nodalījuma vāka noņemšana

- A. Izņemiet skrūvi(-es) no piezīmjdatora nodalījuma pārsega.
- B. Atskrūvējiet **Pop-open Screw (iebīdīto skrūvi)**, neizņemot to no vāciņa.
- C. Lai novērstu pievienoto kabeļu izvilkšanu un sabojāšanu, nedaudz paceliet pārsegu, atverot nodalījumu, nenoņemot pārsegu pilnībā.



Nodalījuma vāka uzstādišana atpakaļ tā vietā

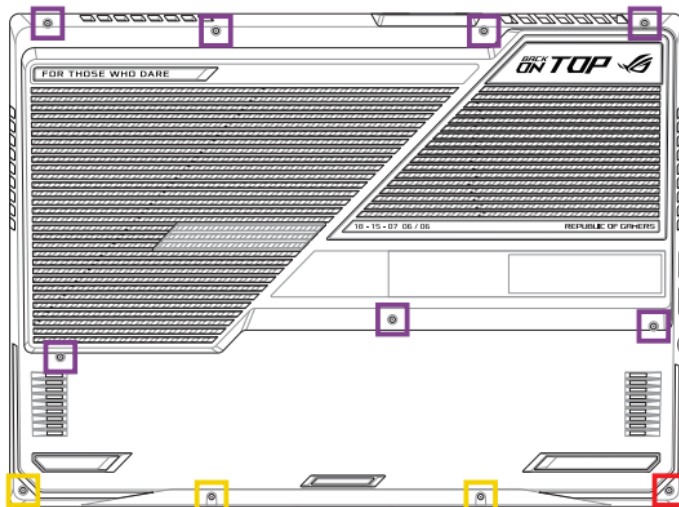
- A. Savietojiet un uzstādiet nodalījuma vāku atpakaļ tā vietā.
- B. Nostipriniet pārsegu, ieskrūvējot iepriekš izņemto(-ās) skrūvi(-es).
- C. Pievelciet **Pop-open Screw (iebidīto skrūvi)**.



Vāka skrūvju izvietojums

Modelis

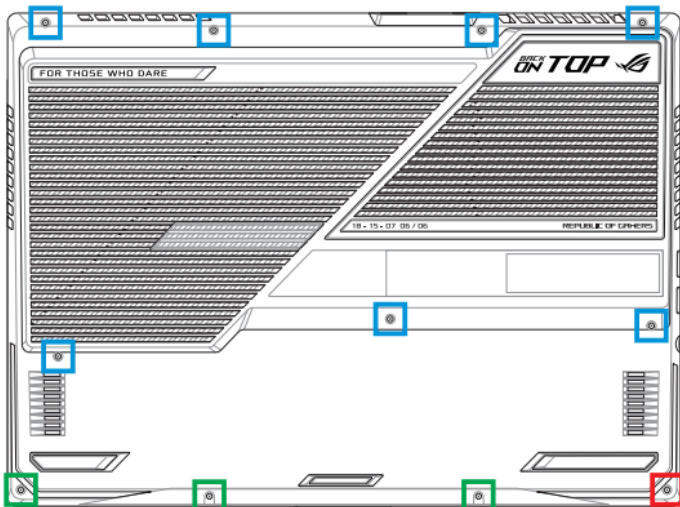
G533QS	G533QR	G533QM	G543QS	G543QR	G543QM
G513QR	G513QM	G513IR	G513IM	GL543QR	GL543QM
GL543IR	GL543IM	PX513QR	PX513QM	PX513IR	PX513IM



- M2.5 X 12 (7 gab.)
- M2.5 X 6 (3 gab.)
- M2.5 X 7 (iebīdītā skrūve, 1 gab.)

Modelis

G513QC	G513QE	G513QH	G513IC	G513IE	G513IH
GL543QC	GL543QE	GL543QH	GL543IC	GL543IE	GL543IH
PX513QC	PX513QE	PX513QH	PX513IC	PX513IE	PX513IH



- M2.5 X 9 (7 gab.)
- M2.5 X 4,5 (3 gab.)
- M2.5 X 5 (iebīdītā skrūve, 1 gab.)

RAM (brīvpiekļuves atmiņas) moduļa uzstādīšana

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

BRĪDINĀJUMS! Pirms nodalījuma vāka noņemšanas atvienojiet visas pievienotās perifērijas ierices, tālrūņa 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.

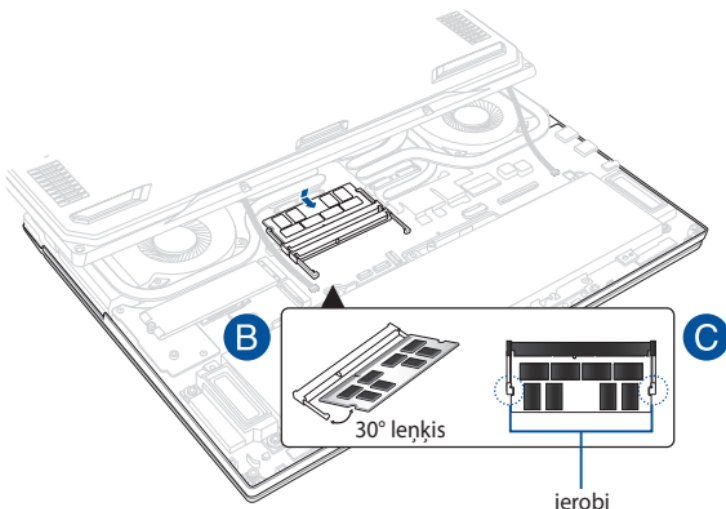
PIEZĪME.

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

- B. Savietojiet un ievietojiet RAM moduli tā slotā.
C. Spiediet RAM moduli uz leju, līdz tas ar klikšķinofiksējas 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 piezīmjdatoria 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. Detalizētāku informāciju skatiet šīs rokasgrāmatas sadaļā *Nodalījuma vāka noņemšana*.

- B. Savietojiet un ievietojiet M.2 karti attiecīgajā kartes moduļa slotā.
- C. Nostipriniet M.2 karti vietā, izmantojot komplektācijā iekļauto(-ās) skrūvi(-es).

