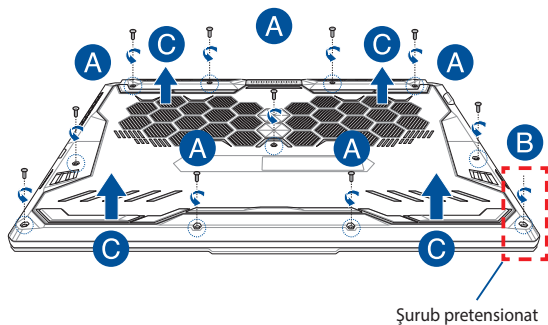


Ghid de upgrade

Scoaterea capacului compartimentului

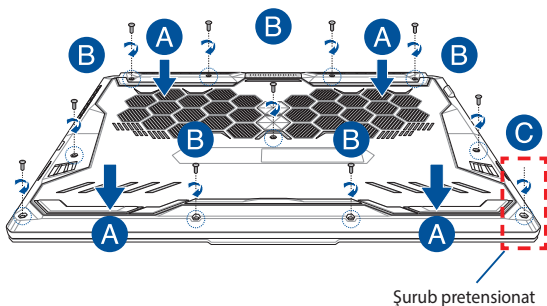
NOTĂ: Aspectul părții de jos a notebookului poate varia în funcție de model.

- Desfaceți șuruburile capacului compartimentului dispozitivului Notebook PC.
- Slăbiți șurubul de siguranță fără a scoate șurubul din carcasă.
- Trageți capacul compartimentului și scoateți-l complet de pe notebook.



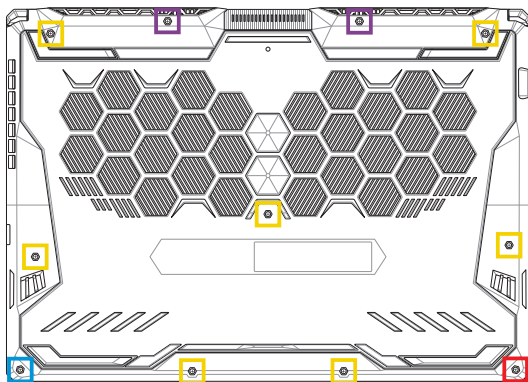
Pentru a remonta capacului compartimentului:

- A. Aliniați și atașați la loc capacul compartimentului.
- B. Fixați capacul folosind șuruburile scoase anterior.
- C. Stângeți Șurubul de siguranță.



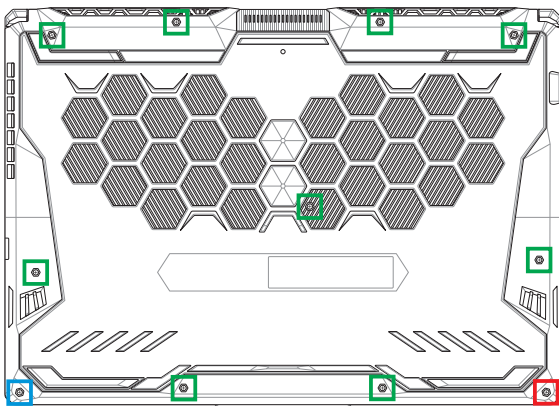
Imagine cu șuruburile capacului

Model 15"



- M2,5 X 14 (2 buc.)
- M2,5 X 11 (7 buc.)
- M2,5 X 5,5 (1 buc.)
- M2,5 X 6 (1 șurub de siguranță)

Model 17"



- M2,5 X 12 (9 buc.)
- M2,5 X 5,5 (1 buc.)
- M2,5 X 6 (1 șurub de siguranță)

Instalarea unui modul de memorie RAM

Extindeți capacitatea de memorie a notebook-ului instalând un modul de memorie RAM în compartimentul pentru module de memorie.

Următorii pași vă explică cum să instalați un modul RAM în notebook:

AVERTISMENT! Înainte de a scoate capacul compartimentului, deconectați toate dispozitivele periferice conectate și cablurile telefonice sau de telecomunicații, precum și conectorul de alimentare (precum sursa de alimentare externă, bateria etc.).

IMPORTANT! Vizitați un centru de service sau distribuitor autorizat pentru informații despre upgrade-urile de memorie pentru notebook. Pentru a asigura compatibilitatea și fiabilitatea maxime, cumpărați modulele RAM doar de la comercianții autorizați ai acestui notebook.

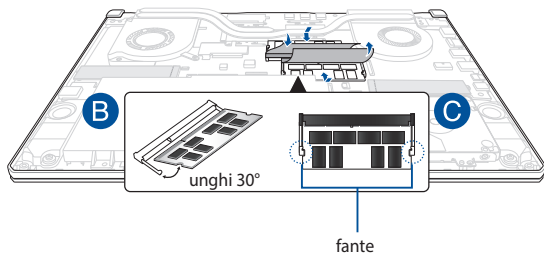
NOTĂ:

- Aspectul părții inferioare a notebook-ului și a modului RAM poate varia în funcție de model, dar instalarea modului RAM se face în același mod.
 - Se recomandă să instalați modulul RAM sub supravegherea unui specialist. De asemenea, puteți merge la un centru de service autorizat pentru asistență suplimentară.
-

- A. Scoateți capacul compartimentului.

NOTĂ: Pentru detalii suplimentare, consultați secțiunea *Scoaterea capacului compartimentului* din acest manual.

- B. Aliniați și introduceți modulul RAM în slotul corespunzător.
- C. Împingeți modulul RAM până când acesta se fixează cu un clic.



Instalarea unității hard disk

Consultați următorii pași dacă trebuie să instalați un nou HDD (Hard Disk) al notebook-ului:

IMPORTANT!

- Cumpărați o unitate HDD doar de la comercianții autorizați ai acestui notebook, pentru a asigura compatibilitatea și fiabilitatea maxime.
- Compartimentul HDD nu este disponibil în cazul modelelor dotate cu acumulator de 90 W.
- Acest dispozitiv este compatibil doar cu HDD de 2,5 inch, 7 mm.

AVERTISMENT! Înainte de a scoate capacul compartimentului, deconectați toate dispozitivele periferice conectate și cablurile telefonice sau de telecomunicații, precum și conectorul de alimentare (precum sursa de alimentare externă, bateria etc.).

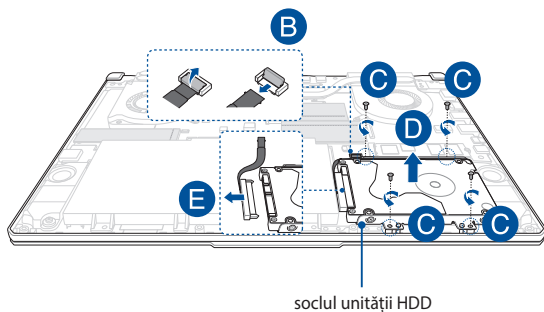
NOTĂ:

- Aspectul părții de jos a notebookului și al HDD-ului pot varia în funcție de model, dar instalarea HDD-ului se face în același mod.
- Se recomandă să înlocuiți unitatea HDD sub supravegherea unui specialist. De asemenea, puteți merge la un centru de service autorizat pentru asistență suplimentară.

- A. Scoateți capacul compartimentului.

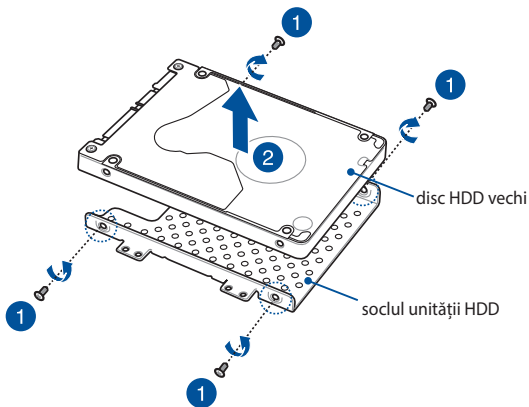
NOTĂ: Pentru detalii suplimentare, consultați secțiunea *Scoaterea capacului compartimentului* din acest manual.

- B. Ridicați ușor clapa de pe conector, apoi deconectați cablul de la placa de bază.
- C. Desfaceți șuruburile care fixează bay-ul HDD de compartiment.
- D. (Opțional) Dacă în notebook există un HDD, ridicați ușor soclul HDD din compartiment.
- E. Deconectați soclul HDD de la cablul HDD în modul ilustrat în figura de mai jos.

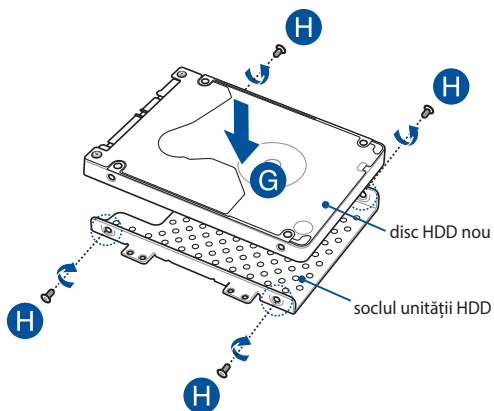


F. (Opțional) Dacă în soclul HDD este atașat un HDD, consultați pașii următori pentru a scoate vechiul HDD:

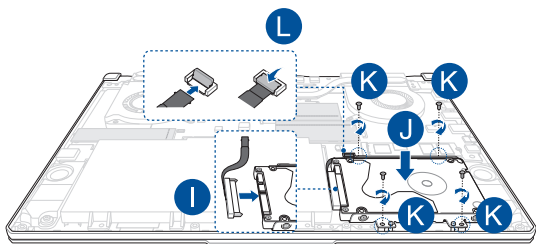
1. Desfaceți toate șuruburile de pe părțile laterale ale bay-ului HDD.
2. Îndepărtați discul HDD vechi din soclul HDD, după care așezați-l pe o suprafață plană, cu PCB (placa de circuite imprimate) orientată în sus, după cum se arată în ilustrația de mai jos.



- G. Introduceți noua unitate HDD în socul HDD, așa cum se arată mai jos. Conectorii portului HDD nu trebuie să fie obstrucționați de nicio componentă a soclului HDD.
- H. Reatașați unitatea HDD și fixați-o folosind șuruburile scoase anterior.



- I. Conectați conectorul HDD la HDD.
- J. Puneți la loc soclul HDD în compartiment și apăsați-l până când se fixează.
- K. Fixați bay-ul HDD folosind șuruburile scoase anterior.
- L. Conectați cablul la placa de bază, apoi apăsați clapa de pe conector pentru a fixa cablul.



NOTĂ: Cablul de circuit imprimat flexibil este îndoit într-o anumită formă. NU ÎNCERCAȚI să modificați forma originală sau să apăsați excesiv linia de pliere.

Instalarea unui card M.2

Parcurgeți pașii de mai jos pentru a instala un nou card M.2 în notebook:

IMPORTANT! Cumpărați carduri M.2 doar de la comercianții autorizați ai acestui notebook, pentru a asigura compatibilitatea și fiabilitatea maxime.

AVERTISMENT! Înainte de a scoate capacul compartimentului, deconectați toate dispozitivele periferice conectate și cablurile telefonice sau de telecomunicații, precum și conectorul de alimentare (precum sursa de alimentare externă, bateria etc.).

NOTĂ:

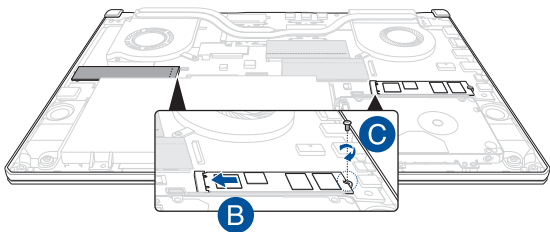
- Aspectul părții de jos a notebook-ului și al cardului M.2 poate varia în funcție de model, dar instalarea modulului rămâne aceeași.
 - Se recomandă să instalați cardul M.2 sub supravegherea unui specialist. De asemenea, puteți merge la un centru de service autorizat pentru asistență suplimentară.
 - Slotul M.2 2280 nu acceptă unități M.2 SATA SSD.
-

- A. Scoateți capacul compartimentului.

NOTĂ: Pentru detalii suplimentare, consultați secțiunea *Scoaterea capacului compartimentului* din acest manual.

- B. Aliniați și introduceți cardul M.2 în slotul corespunzător.

- C. Fixați placa M.2 folosind șuruburile incluse în pachet.



NOTĂ: Un al doilea slot al modulului pentru card M.2 este disponibil doar pentru modelele GTX 1660 Ti și RTX 2060.
