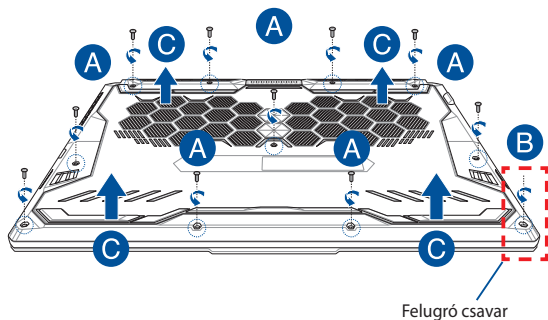


# Frissítési útmutató

## A rekesz fedelének eltávolítása

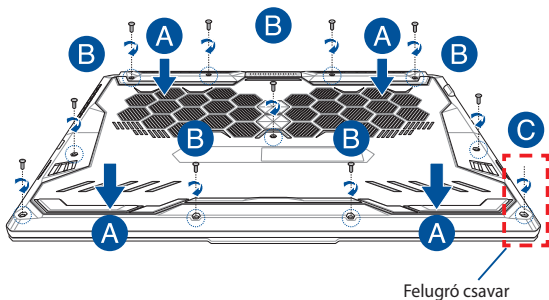
**MEGJEGYZÉS:** A PC aljának megjelenése típustól függően eltérhet.

- Távolítsa el a csavarokat a Notebook PC rekeszének fedeléről.
- Lazítsa meg a felugró csavart, de ne vegye ki a csavart a fedélből.
- Húzza ki a rekesz fedelét, és távolítsa el teljesen a notebookból.



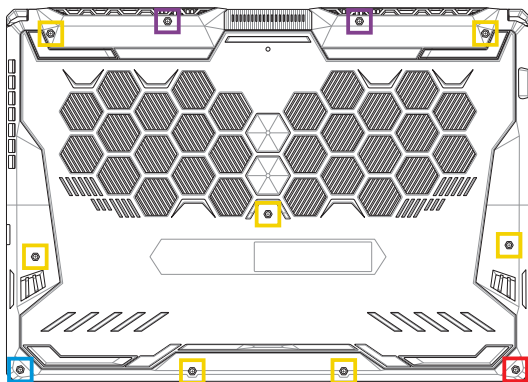
A rekesz fedelének visszahelyezése:

- A. Igazítsa és tegye vissza a helyére a rekesz fedelét.
- B. Rögzítse a fedelet a korábban eltávolított csavarokkal.
- C. Húzza meg a felugró csavart.



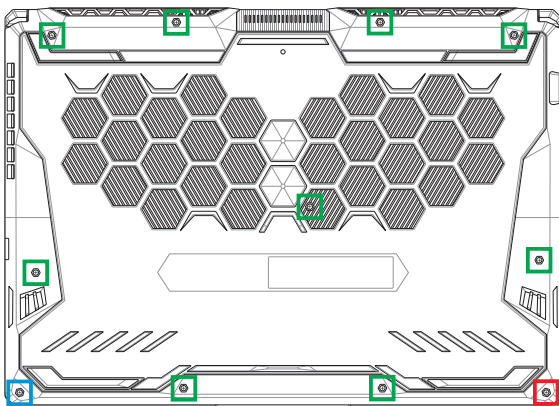
## Fedél csavarelrendezése

### 15"-es modell



- M2,5 X 14 (2 db)
- M2,5 X 11 (7 db)
- M2,5 X 5,5 (1 db)
- M2,5 X 6 (1 db felugró csavar)

## 17"-es modell



- M2,5 X 12 (9 db)
- M2,5 X 5,5 (1 db)
- M2,5 X 6 (1 db felugró csavar)

## RAM memóriamodul beszerelése

A notebook memóriakapacitásának bővítéséhez helyezzen RAM (közvetlen elérésű memória) modult a memóriamodul-rekeszbe. Az alábbi lépések elmagyarázzák, hogyan kell RAM memóriamodult szerelni a notebookba:

---

**FIGYELEM!** Válasszon le minden csatlakoztatott perifériát, telefon-, illetve kommunikációs vezetékét és tápcsatlakozót (pl. külső tápegység, akkumulátoregység stb.), mielőtt a rekesz fedelét eltávolítaná.

---

**FONTOS!** Látogasson el egy hivatalos márkaszervizbe vagy kereskedőhöz a notebook RAM memóriabővítését illető információkért. A maximális kompatibilitás és megbízhatóság érdekében kizárólag a notebook hivatalos forgalmazójától vásároljon RAM memóriamodulokat.

---

### MEGJEGYZÉS:

- A notebook alulnézetének és RAM memóriamoduljának megjelenése típustól függően eltérhet, de a RAM memóriamodul beszerelése megegyezik.
  - Javasoljuk, hogy a RAM memóriamodult szakember felügyelete mellett szerelje be. További segítségért látogasson el a hivatalos márkaszervizbe.
-

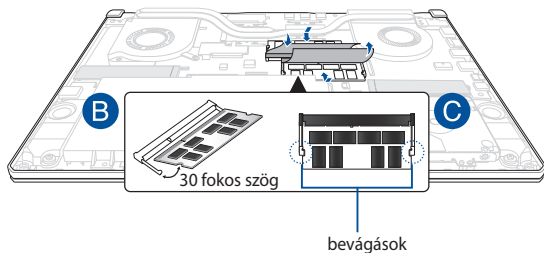
- A. Távolítsa el a rekeszfedelet.

---

**MEGJEGYZÉS:** További részletekért tekintse meg a kézikönyv *A rekeszfedél eltávolítása* című részét.

---

- B. Illesse a RAM memóriamodult a RAM memóriamodul foglalatába.
- C. Nyomja le a RAM memóriamodult, amíg a helyére nem kattann.



## A merevlemez behelyezése

Kövesse az alábbi lépéseket, ha új HDD-t (merevlemezt) szeretne a notebookba beszerezni:

---

**FONTOS!** A maximális kompatibilitás és megbízhatóság érdekében kizárólag a notebook hivatalos forgalmazójától vásároljon HDD-t.

---

**FIGYELEM!** Válasszon le minden csatlakoztatott perifériát, telefon-, illetve kommunikációs vezetéket és tápcsatlakozót (pl. külső tápegység, akkumulátoregység stb.), mielőtt a rekesz fedelét eltávolítaná.

---

### MEGJEGYZÉS:

- A Notebook PC aljának és a HDD-nek a megjelenése típustól függően eltérhet, de a HDD beszerelése megegyezik.
  - Javasoljuk, hogy a HDD-t szakember felügyelete mellett cserélje ki. További segítségért látogasson el a hivatalos márkaszervizbe.
-

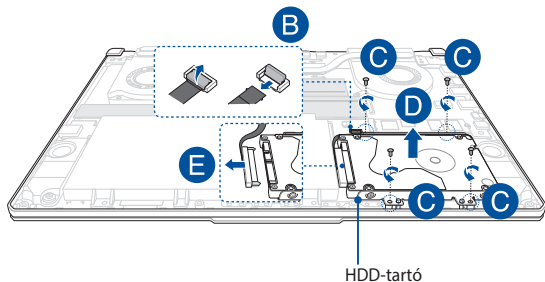
- A. Távolítsa el a rekeszfedelelet.

---

**MEGJEGYZÉS:** További részletekért tekintse meg a kézikönyv *A rekeszfedél eltávolítása* című részét.

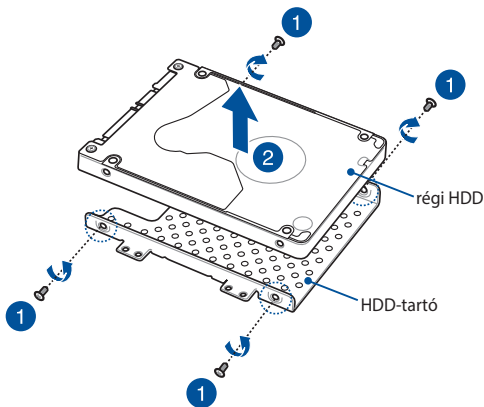
---

- B. Emelje fel kissé a fület a csatlakozón, majd válassza le a kábelt az alaplapról.
- C. Távolítsa el a csavarokat, amelyek a HDD-bővítőhelyet a rekeszben rögzítik.
- D. (Opcionális) Ha jelenleg van HDD a notebookba szerelve, kissé emelje ki a HDD-tartót a rekeszből.
- E. Húzza ki a HDD-kábelt a HDD-tartóból az alábbi ábrán látható módon.

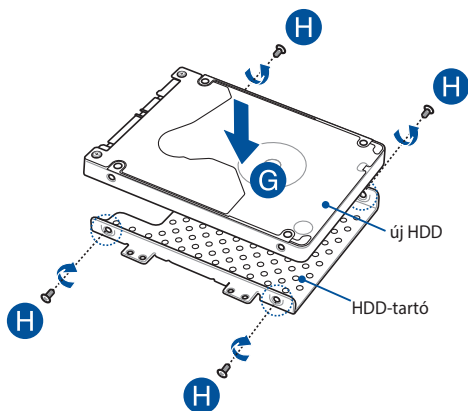




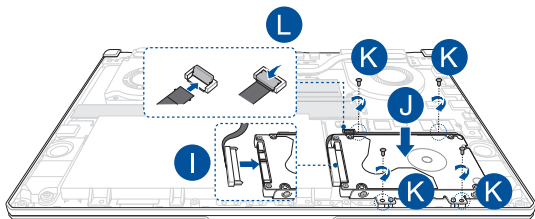
- F. (Opcionális) Ha a HDD-tartóban jelenleg található HDD, a régi HDD eltávolításához kövesse az alábbi lépéseket:
1. Távolítsa el az összes csavart a HDD-bővítőhely oldalairól.
  2. Távolítsa el a régi HDD-t a HDD-tartóból, majd tegye egy lapos, száraz felületre úgy, hogy a NYÁK-ja (nyomtatott áramkörtábla) felfelé nézzen, ahogy ez a lent található ábrán is látható.



- G. Helyezze be az új HDD-t úgy, hogy a NYÁK-ja (nyomtatott áramköri lapja) a HDD-tartó felé nézzen. Győződjön meg arról, hogy a HDD-tartó egyetlen része sem áll a HDD portcsatlakozóinak útjában.
- H. Helyezze vissza és rögzítse a HDD-t a korábban eltávolított csavarokkal.



- I. Csatlakoztassa a HDD-csatlakozót a HDD-hez.
- J. Helyezze vissza a HDD-tartót a rekeszbe, majd nyomja be a HDD-tartót, amíg nem rögzül.
- K. Rögzítse a HDD-bővítőhelyet a korábban eltávolított csavarokkal.
- L. Csatlakoztassa a kábelt az alaplaphoz, majd nyomja le a fület a csatlakozón a kábel rögzítéséhez.



## M.2 kártya beszerelése

Kövesse az alábbi lépéseket, amikor kompatibilis M.2 kártyát szerel be a notebookba:

---

**FONTOS!** A maximális kompatibilitás és megbízhatóság érdekében kizárólag a notebook hivatalos forgalmazójától vásároljon M.2 kártyát.

---

**FIGYELEM!** Válasszon le minden csatlakoztatott perifériát, telefon-, illetve kommunikációs vezetékét és tápcsatlakozót (pl. külső tápegység, akkumulátoregység stb.), mielőtt a rekesz fedelét eltávolítaná.

---

### MEGJEGYZÉS:

- A notebook alulnézetének és az M.2 kártyának a megjelenése típustól függően eltérhet, de a modul beszerelése megegyezik.
  - Javasoljuk, hogy az M.2 kártyát szakember felügyelete mellett szerelje be. További segítségért látogasson el a hivatalos márkaszervizbe.
  - Az M.2 2280 aljzat nem támogatja az M.2 SATA SSD használatát.
-

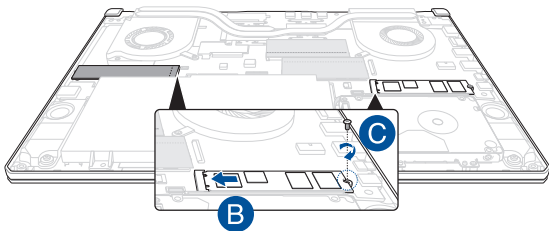
- A. Távolítsa el a rekeszfedelet.

---

**MEGJEGYZÉS:** További részletekért tekintse meg a kézikönyv *A rekeszfedél eltávolítása* című részét.

---

- B. Illessze az M.2 kártyát a kártyamodul nyílásába
- C. Rögzítse az M.2 kártyát a helyére a mellékelt csavarok segítségével.



---

**MEGJEGYZÉS:** Második M.2 kártyamodul nyílás csak a GTX 1660 Ti és az RTX 2060 modellben áll rendelkezésre.

---

