



Intel® NUC X15 Laptop Kit

- LAPAC71G
- LAPAC71H

Integration Guide

Version 1.0
US English

Regulatory Model: AC57

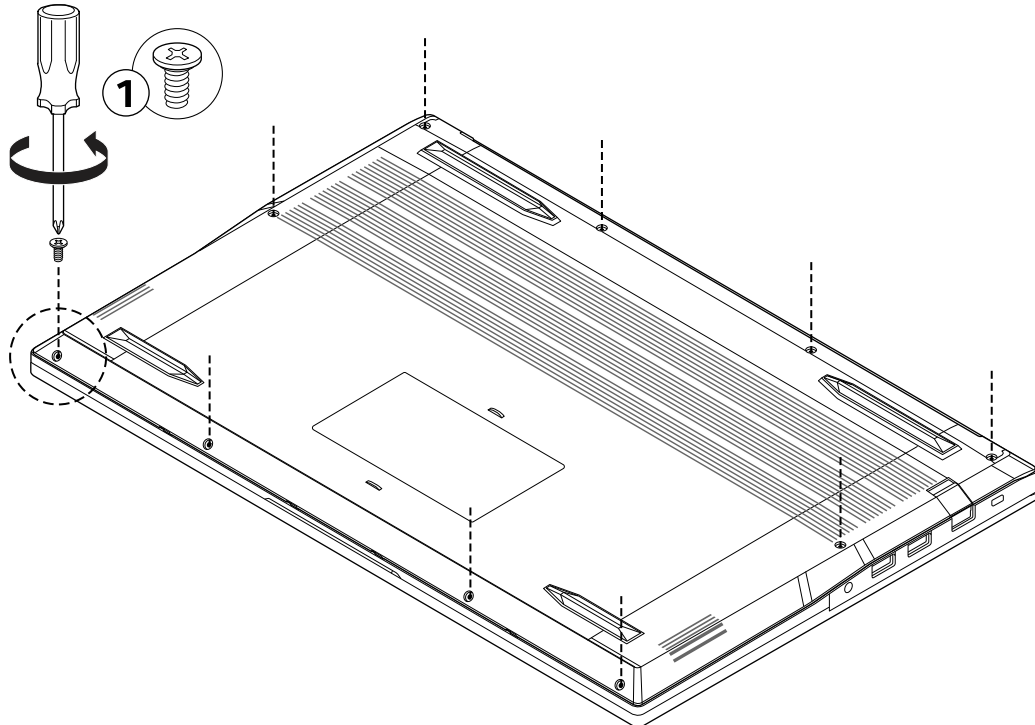
Table of Contents

US English.....	2
UK English	7
Français	13
Deutsch	19
Italiano	25
Español	31
Español (LA).....	37
日本語	43
Norsk	49
Русский	55
简体中文	61
繁體中文	67

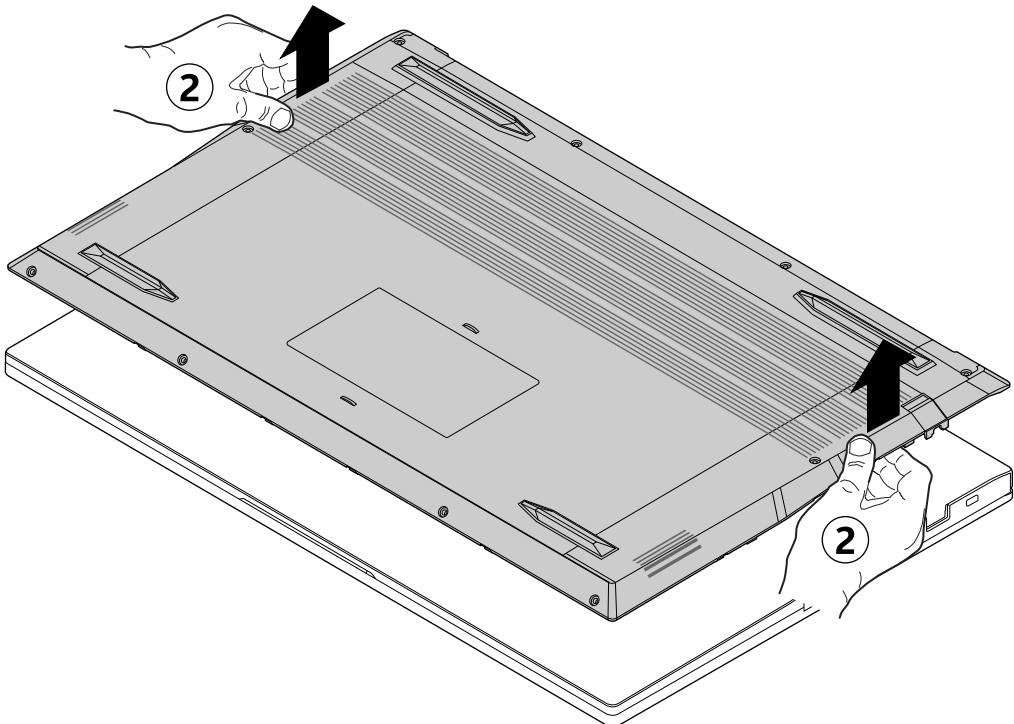
Remove Back Cover

⚠ Do not remove or replace the back cover with the power on. Always turn off the power and unplug the power cord from the system before removing or replacing the back cover. Otherwise, the system could be damaged.

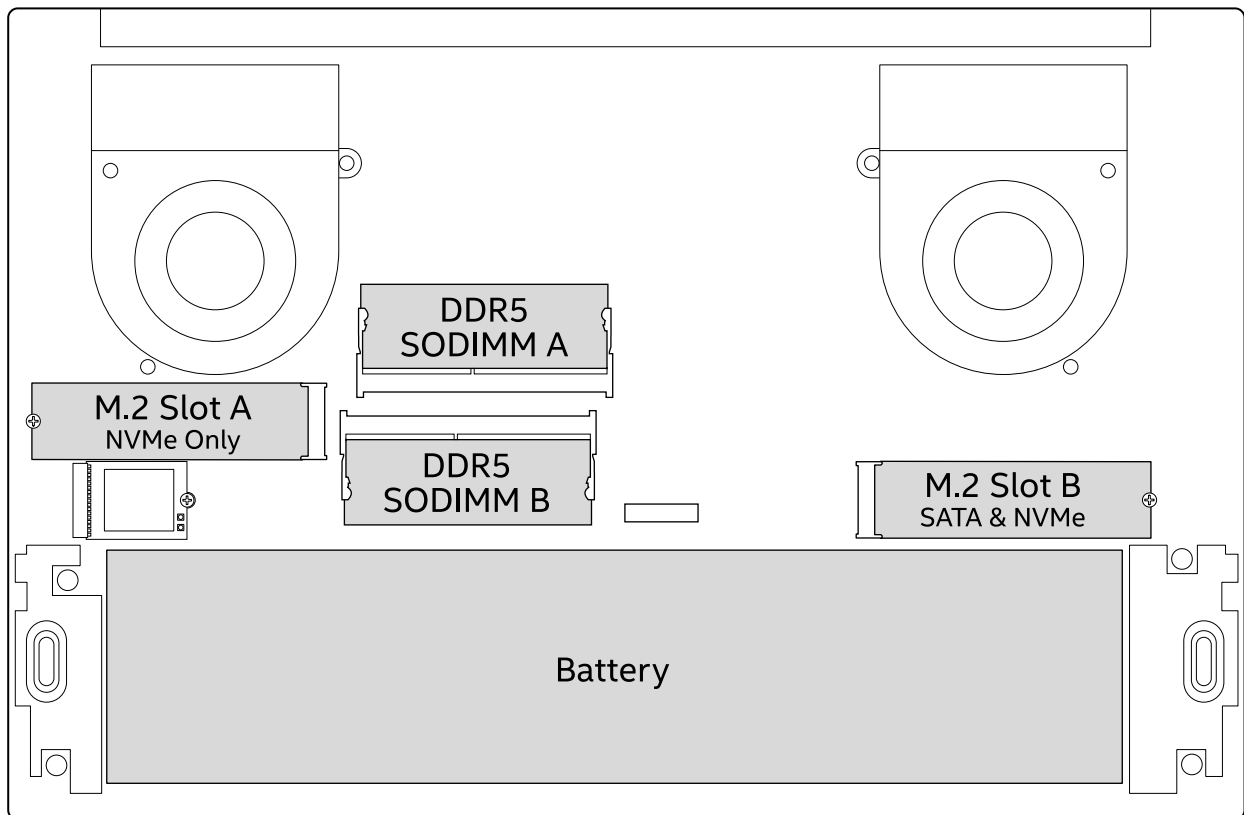
To remove the bottom cover of the laptop, remove the 10 #1 Phillips screws.



Lift up at the two locations shown to disengage the back cover from the chassis.



Inside View



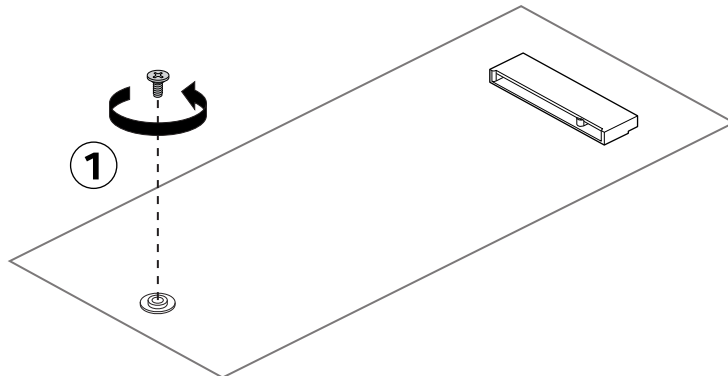
Install Storage

⚠ Do not add or remove storage with the power on. Always turn off the power and unplug the power cord from the system before adding or removing storage. Otherwise, the system could be damaged.

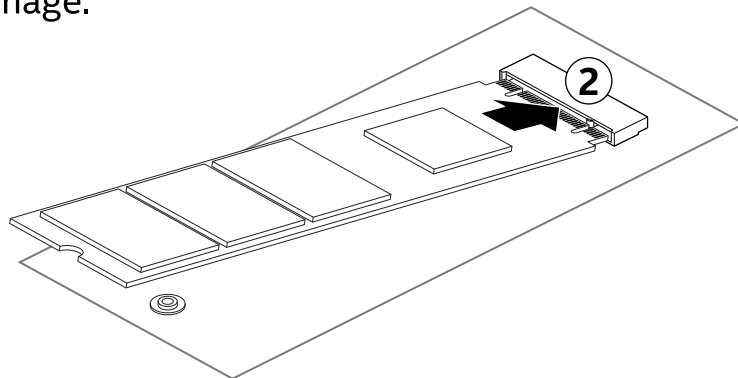
NOTES: M.2 Slot A supports PCIe NVMe storage.

M.2 Slot B supports SATA or PCIe NVMe storage.

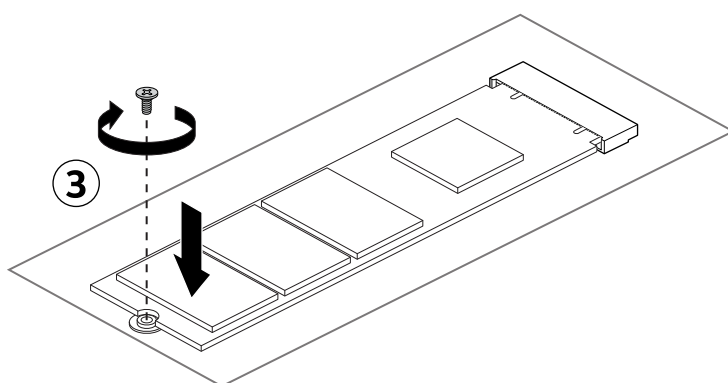
First, remove the screw from the threaded standoff.



Insert the M.2 card into the connector at an angle as shown. Take caution to properly align the notch on the M.2 card with the key in the connector to reduce risk of damage.



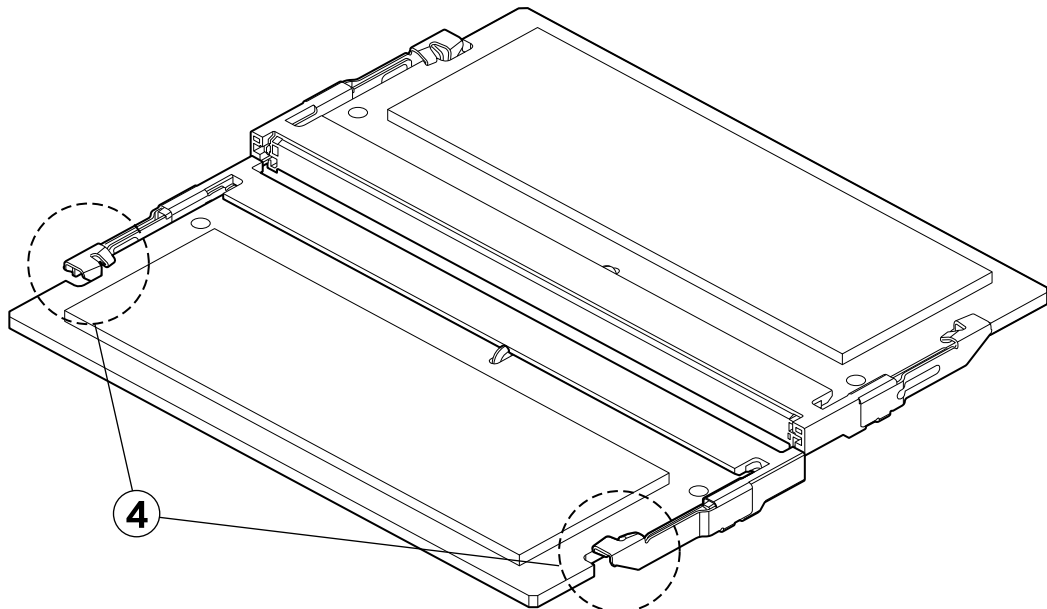
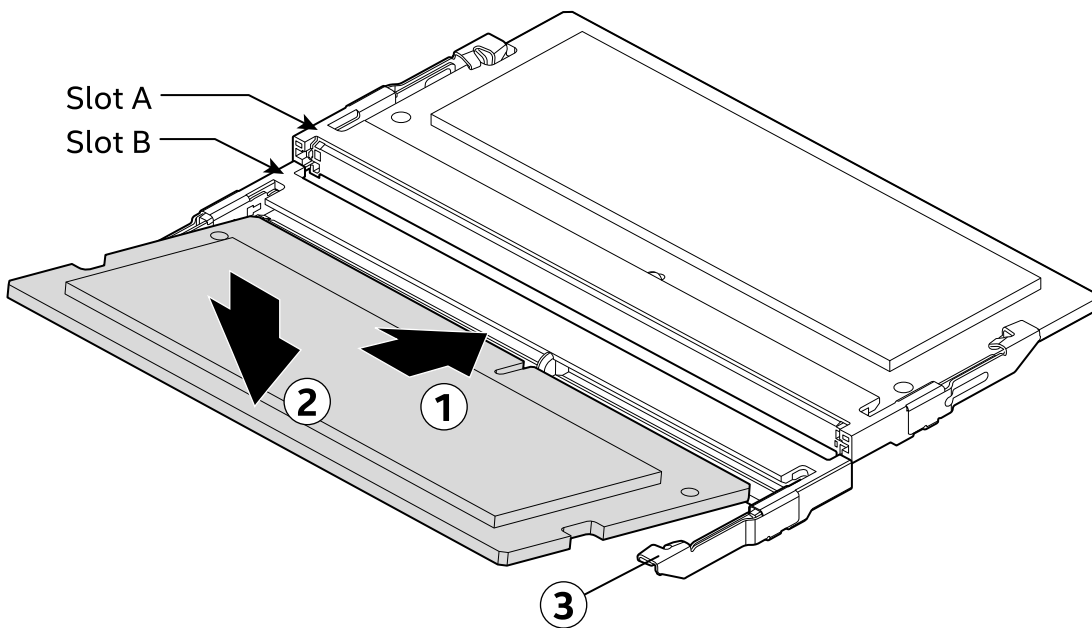
Push the M.2 card down and re-install screw into standoff to secure.



Install Memory

⚠ Do not add or remove memory with the power on. Always turn off the power and unplug the power cord from the system before adding or removing memory. Otherwise, the system could be damaged.

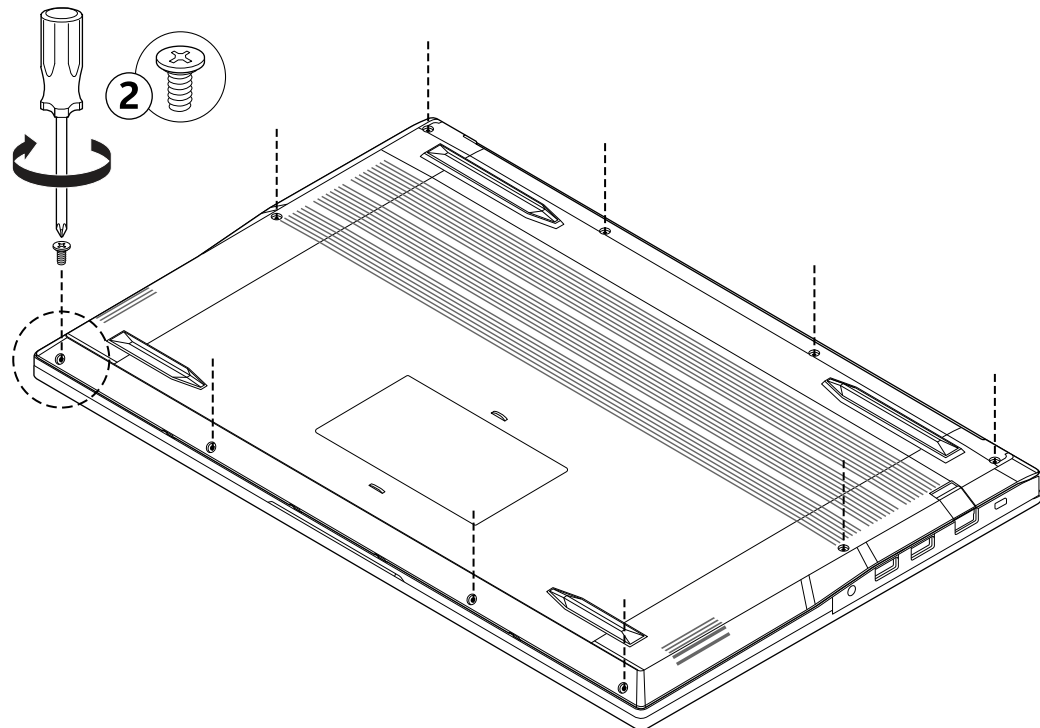
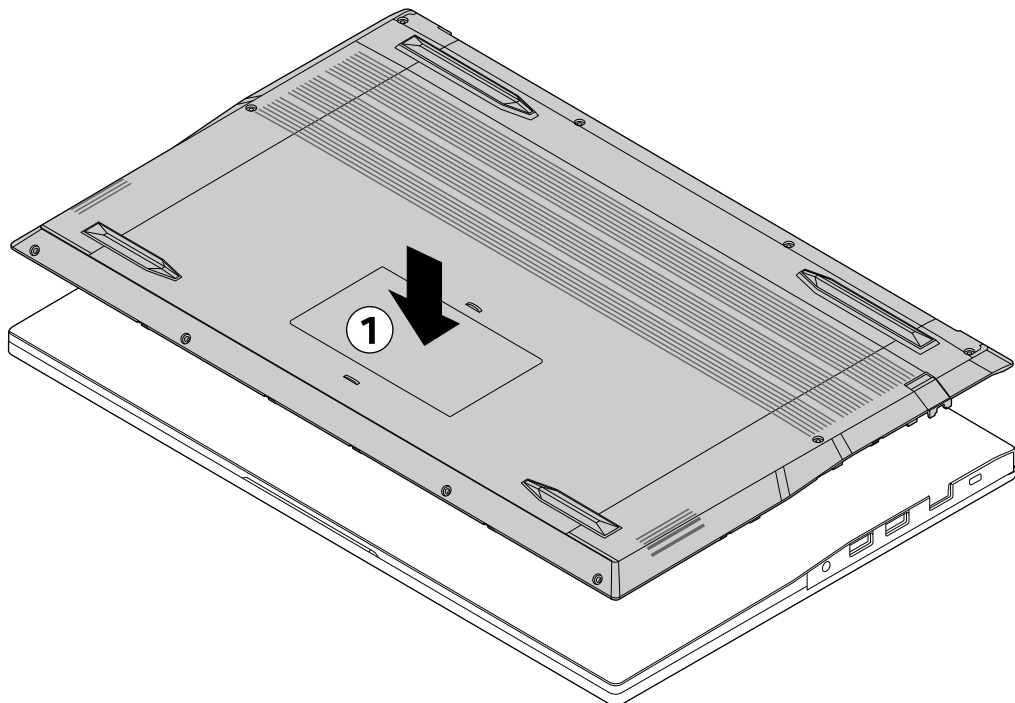
Align the small notch at the bottom edge of the SODIMM with the key in the socket. Insert the bottom edge of the SODIMM into the socket. When the SODIMM is inserted, push down on the outer edge of the SODIMM until the retaining clips snap into place. Make sure the clips are firmly in place.



Install Back Cover

⚠ Do not remove or replace the back cover with the power on. Always turn off the power and unplug the power cord from the system before removing or replacing the back cover. Otherwise, the system could be damaged.

To install the bottom cover of the laptop, lower the cover onto the chassis and secure with the 10 #1 Phillips screws.





Intel® NUC X15 Laptop Kit

- LAPAC71G
- LAPAC71H

Integration Guide

Version 1.0

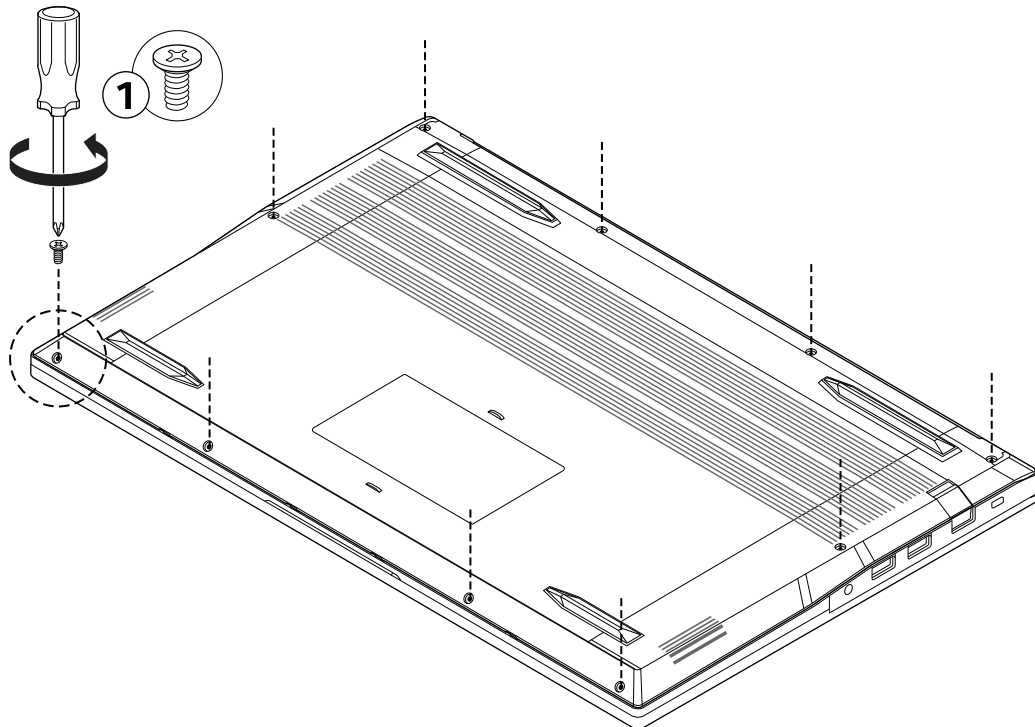
UK English

Regulatory Model: AC57

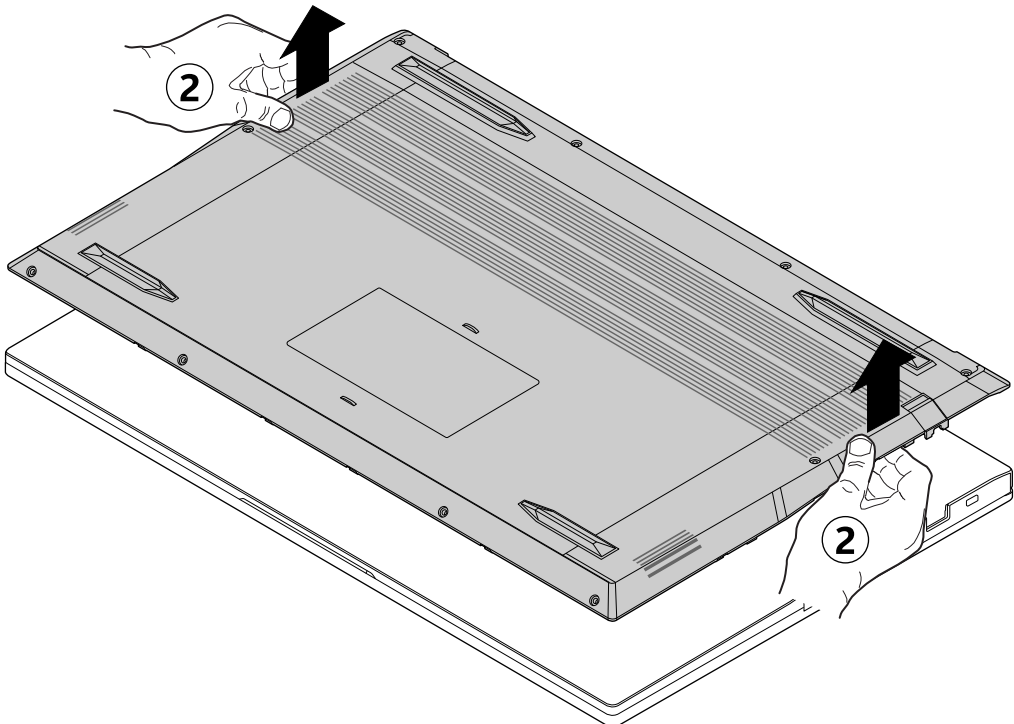
Remove Back Cover

⚠ Do not remove or replace the back cover with the power on. Always turn off the power and unplug the power cord from the system before removing or replacing the back cover. Otherwise, the system could be damaged.

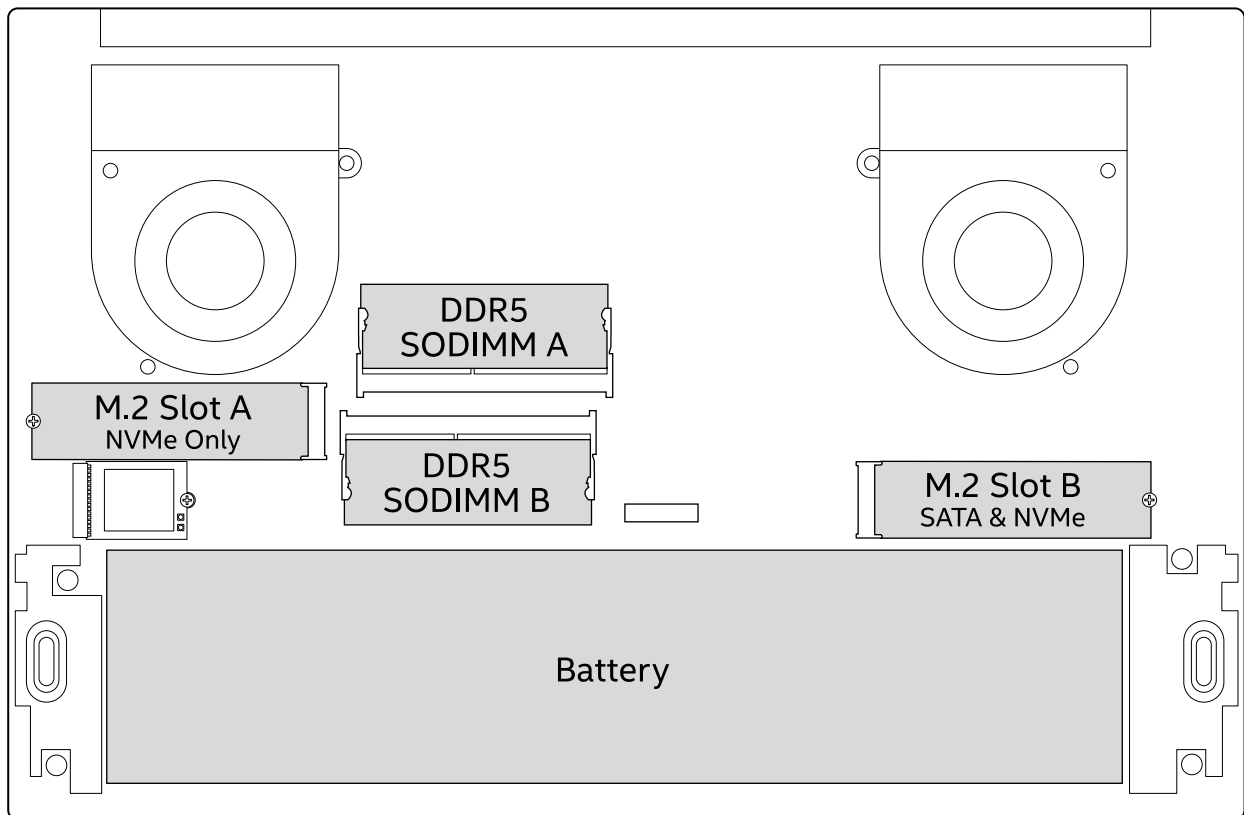
To remove the bottom cover of the laptop, remove the 10 #1 Phillips screws.



Lift up at the two locations shown to disengage the back cover from the chassis.



Inside View



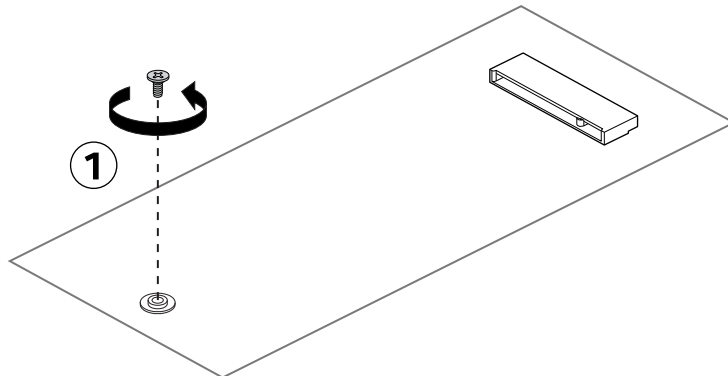
Install Storage

⚠ Do not add or remove storage with the power on. Always turn off the power and unplug the power cord from the system before adding or removing storage. Otherwise, the system could be damaged.

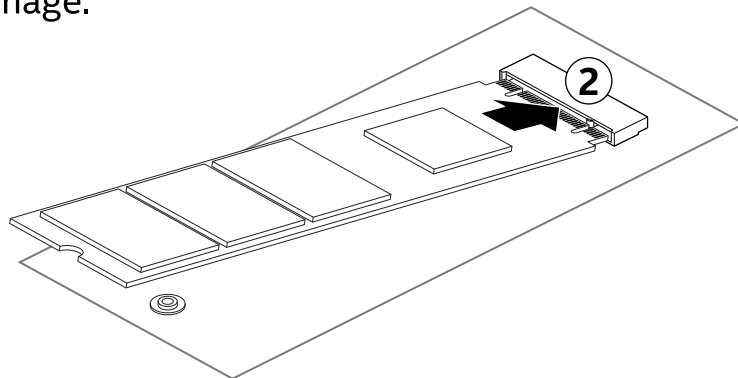
NOTES: M.2 Slot A supports PCIe NVMe storage.

M.2 Slot B supports SATA or PCIe NVMe storage.

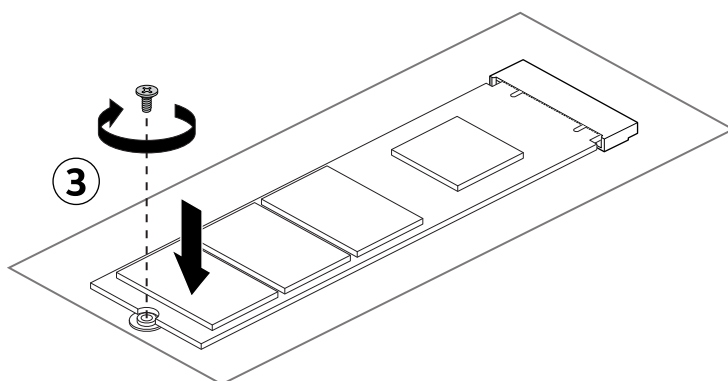
First, remove the screw from the threaded standoff.



Insert the M.2 card into the connector at an angle as shown. Take caution to properly align the notch on the M.2 card with the key in the connector to reduce risk of damage.



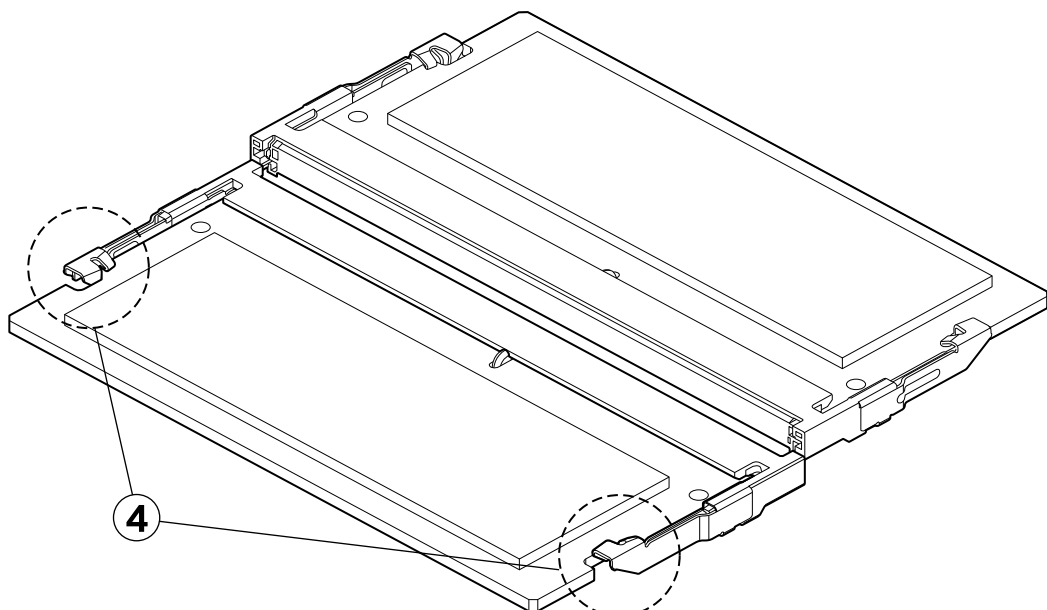
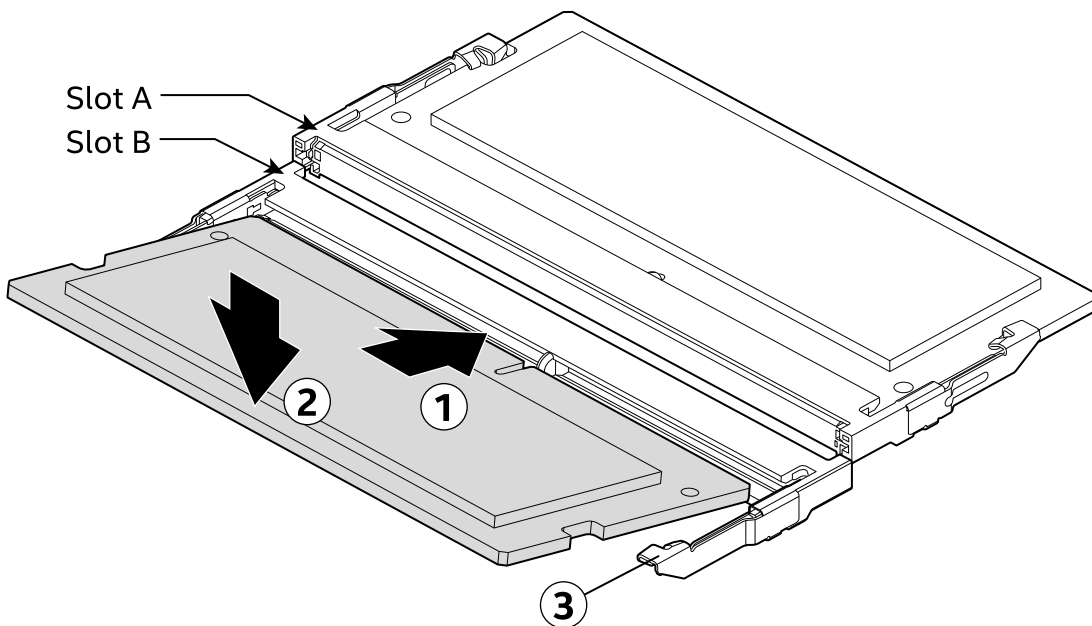
Push the M.2 card down and re-install screw into stand-off to secure.



Install Memory

⚠ Do not add or remove memory with the power on. Always turn off the power and unplug the power cord from the system before adding or removing memory. Otherwise, the system could be damaged.

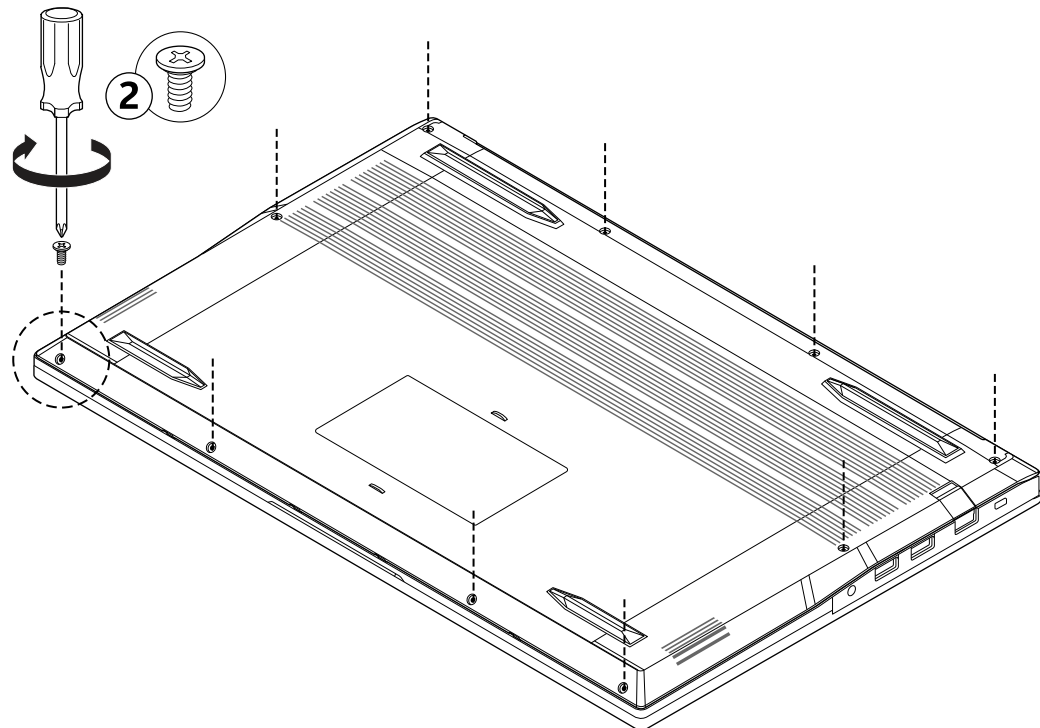
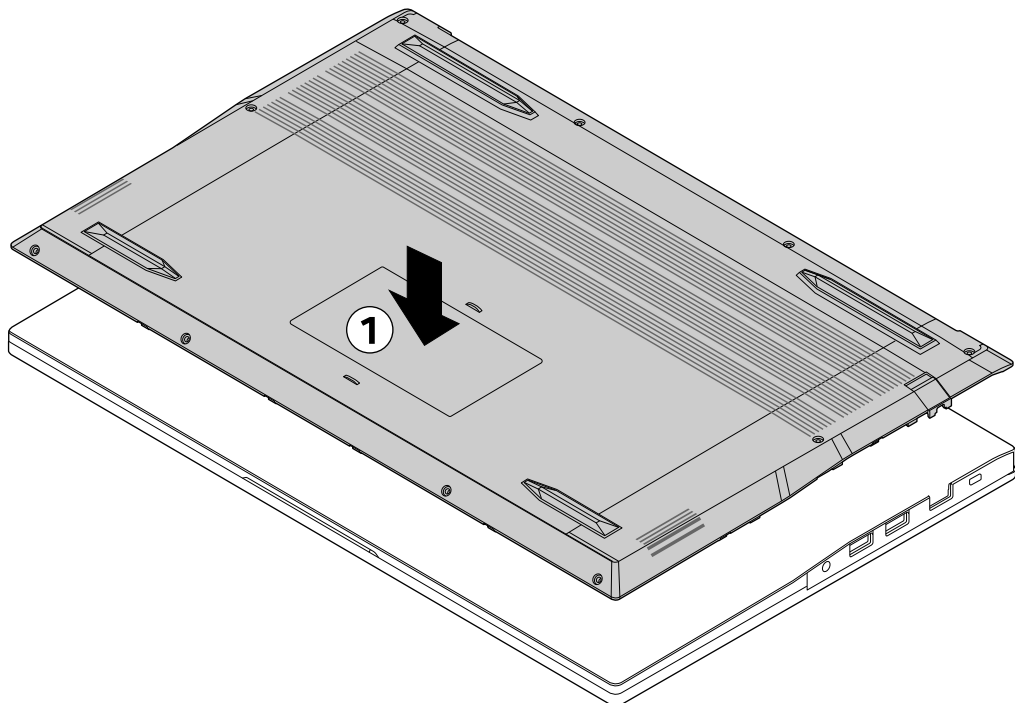
Align the small notch at the bottom edge of the SODIMM with the key in the socket. Insert the bottom edge of the SODIMM into the socket. When the SODIMM is inserted, push down on the outer edge of the SODIMM until the retaining clips snap into place. Make sure the clips are firmly in place.



Install Back Cover

⚠ Do not remove or replace the back cover with the power on. Always turn off the power and unplug the power cord from the system before removing or replacing the back cover. Otherwise, the system could be damaged.

To install the bottom cover of the laptop, lower the cover onto the chassis and secure with the 10 #1 Phillips screws.





PC portable Intel® NUC X15

- LAPAC71G
- LAPAC71H

Guide d'intégration

Version 1.0

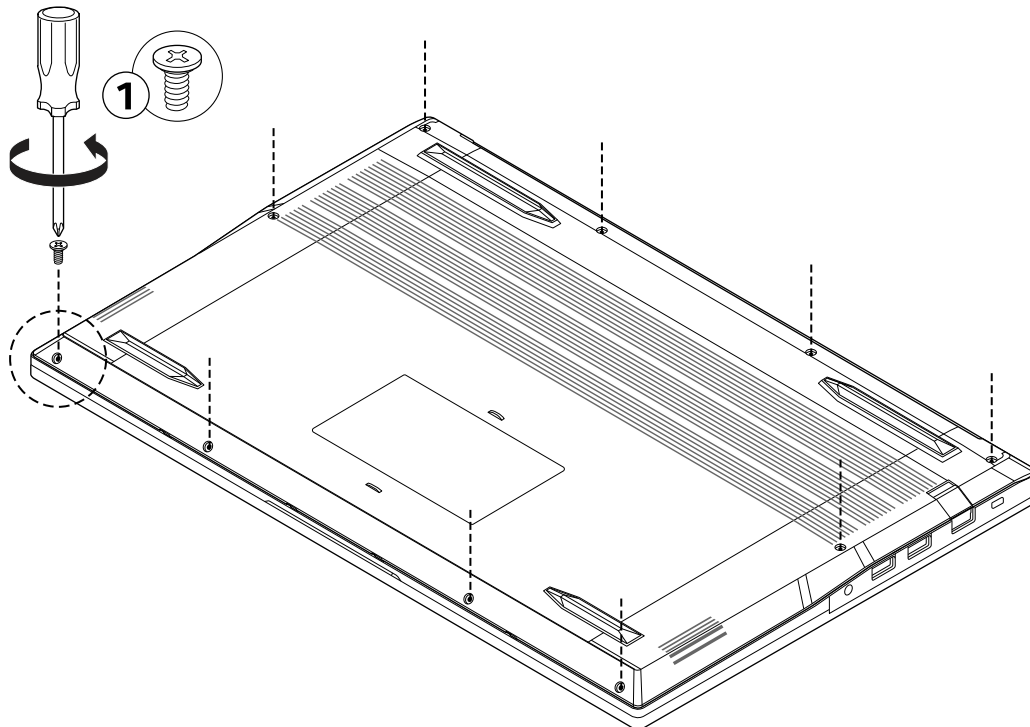
Français

Modèle de réglementation : AC57

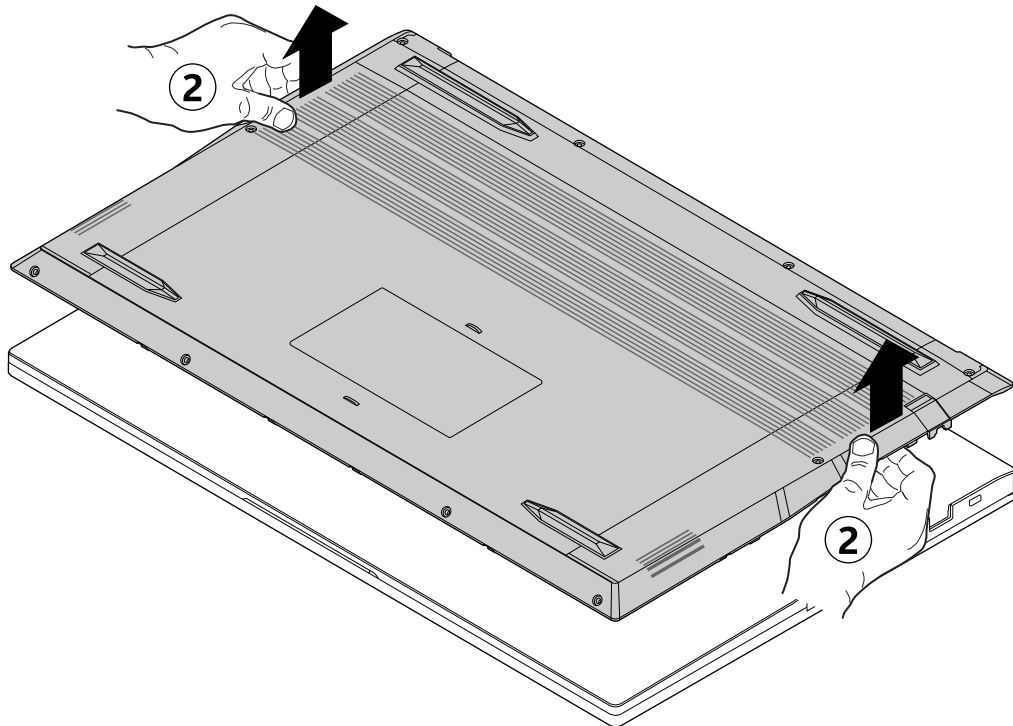
Retrait du couvercle arrière

⚠ Ne retirez pas et ne remplacez pas le couvercle arrière lorsque l'ordinateur est sous tension. Mettez toujours l'ordinateur hors tension et débranchez le cordon d'alimentation du système avant de retirer ou de remplacer le couvercle arrière. Sinon, le système pourrait être endommagé.

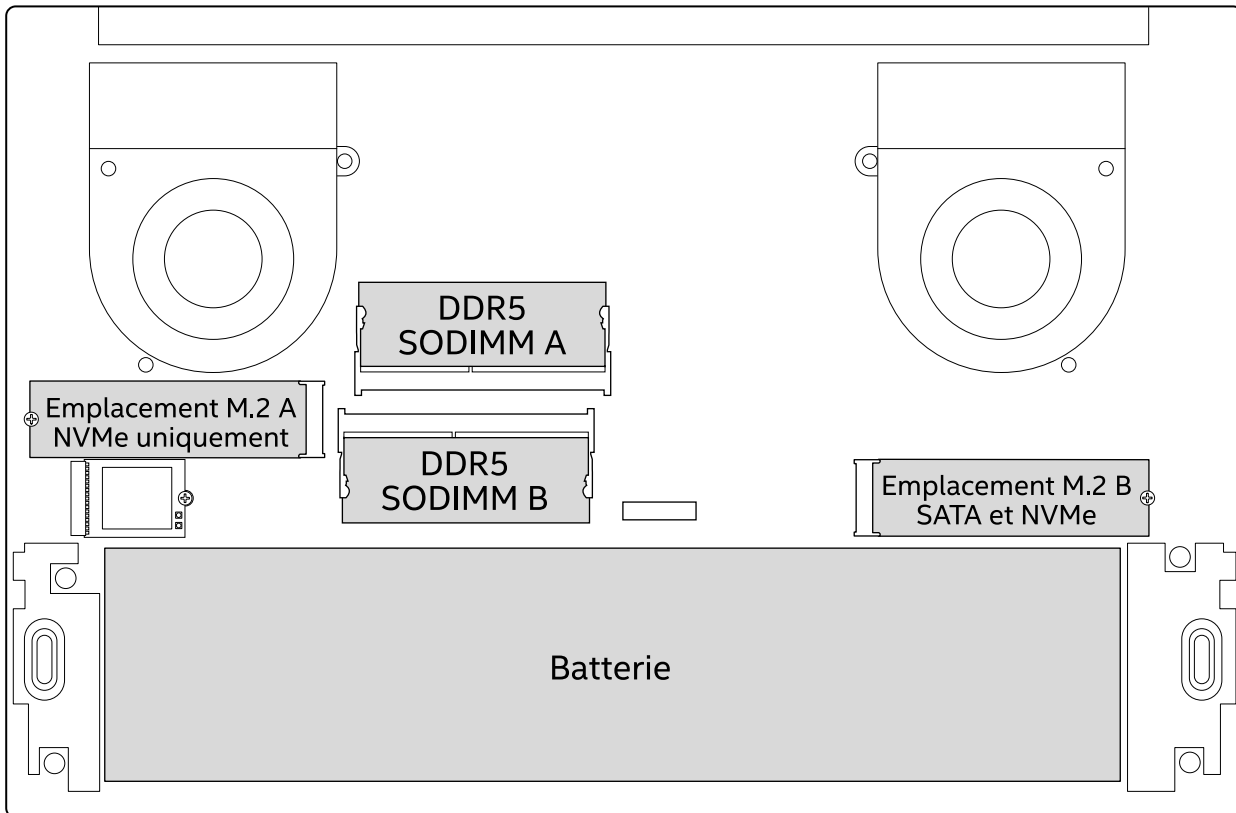
Pour retirer le capot inférieur de l'ordinateur portable, retirez les 10 vis cruciformes n°1.



Soulevez les deux emplacements indiqués pour dégager le capot arrière du châssis.



Vue de l'intérieur

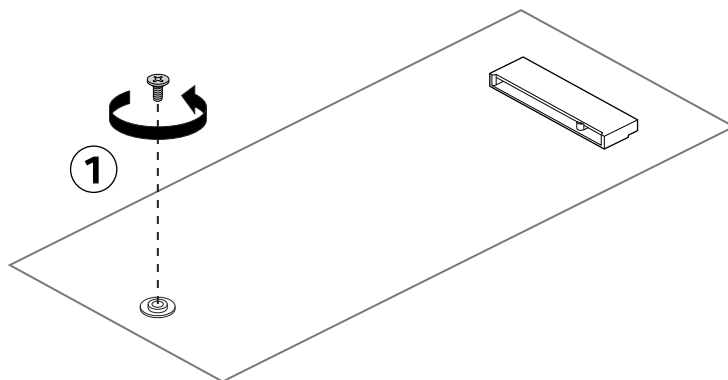


Installation du système de stockage

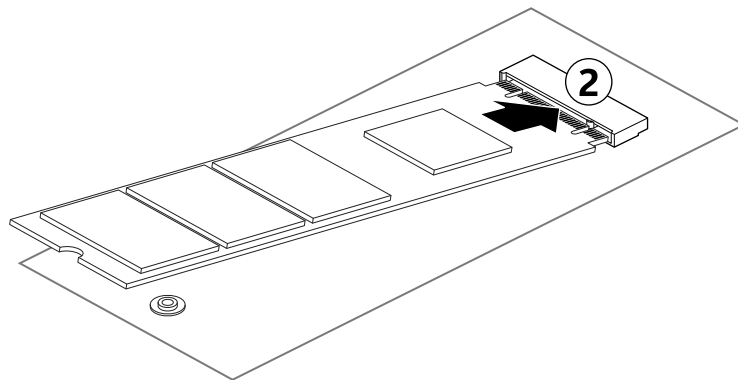
⚠ N'ajoutez pas ou ne retirez pas un système de stockage lorsque l'appareil est allumé. Mettez toujours l'ordinateur hors tension et débranchez le cordon d'alimentation du système avant d'ajouter ou de remplacer le système de stockage. Sinon, le système pourrait être endommagé.

REMARQUES: L'emplacement M.2 A prend en charge le stockage PCIe NVMe.
L'emplacement M.2 B prend en charge le stockage SATA ou PCIe NVMe.

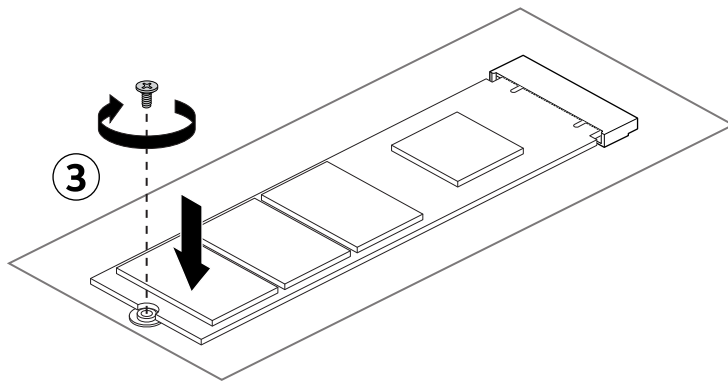
Tout d'abord, retirez la vis de l'entretoise filetée.



Insérez la carte M.2 dans le connecteur selon l'angle indiqué. Prenez soin d'aligner correctement l'encoche sur la carte M.2 avec la clé dans le connecteur afin de réduire les risques de dommages.



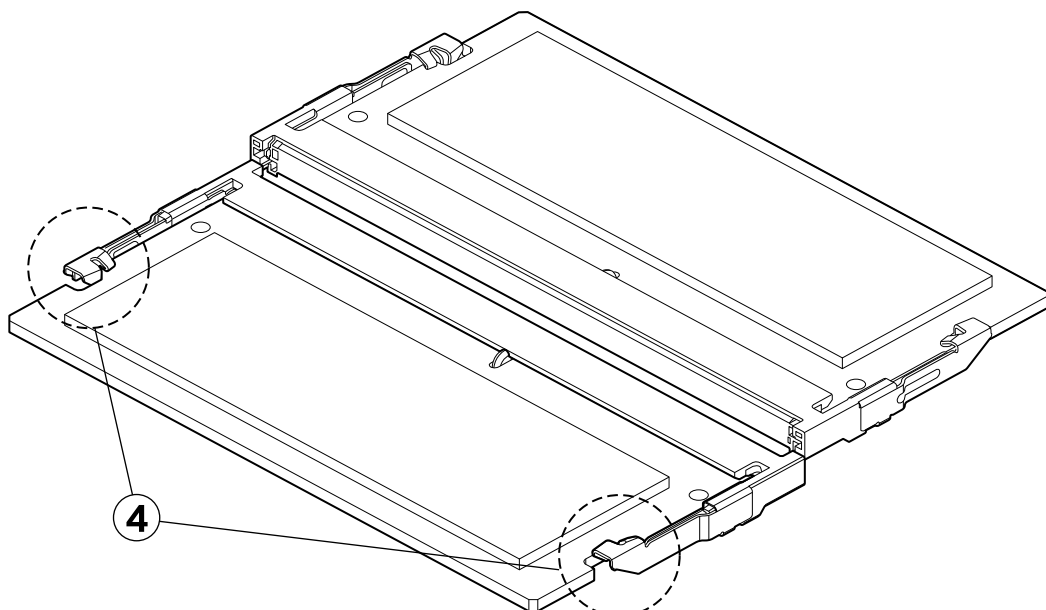
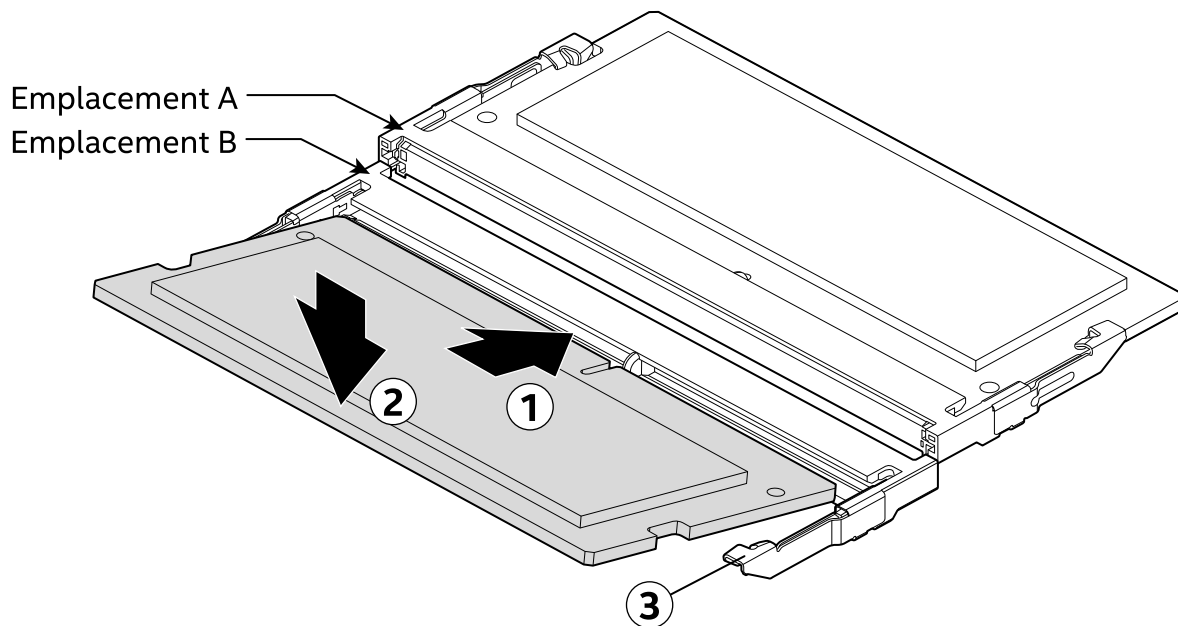
Poussez la carte M.2 vers le bas et réinstallez la vis dans l'entretoise pour la fixer.



Installation de mémoire

⚠ N'ajoutez ou ne supprimez pas de mémoire lorsque l'appareil est sous tension. Coupez toujours l'alimentation et débranchez le cordon d'alimentation du système avant d'ajouter ou de retirer de la mémoire. Sinon, le système pourrait être endommagé.

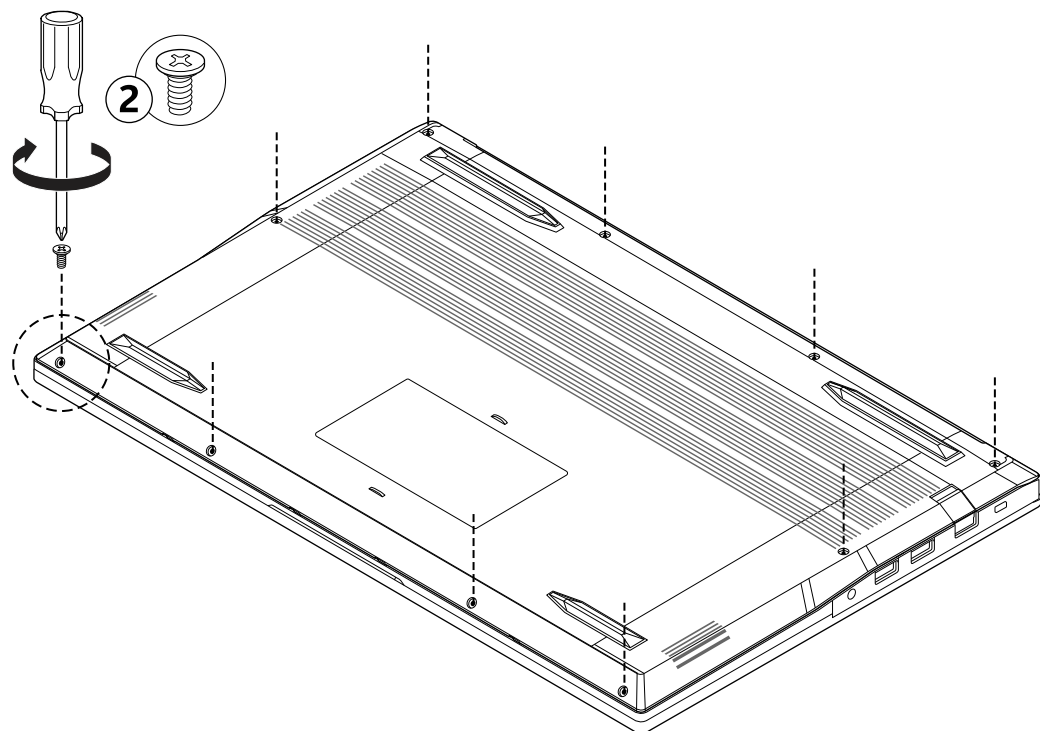
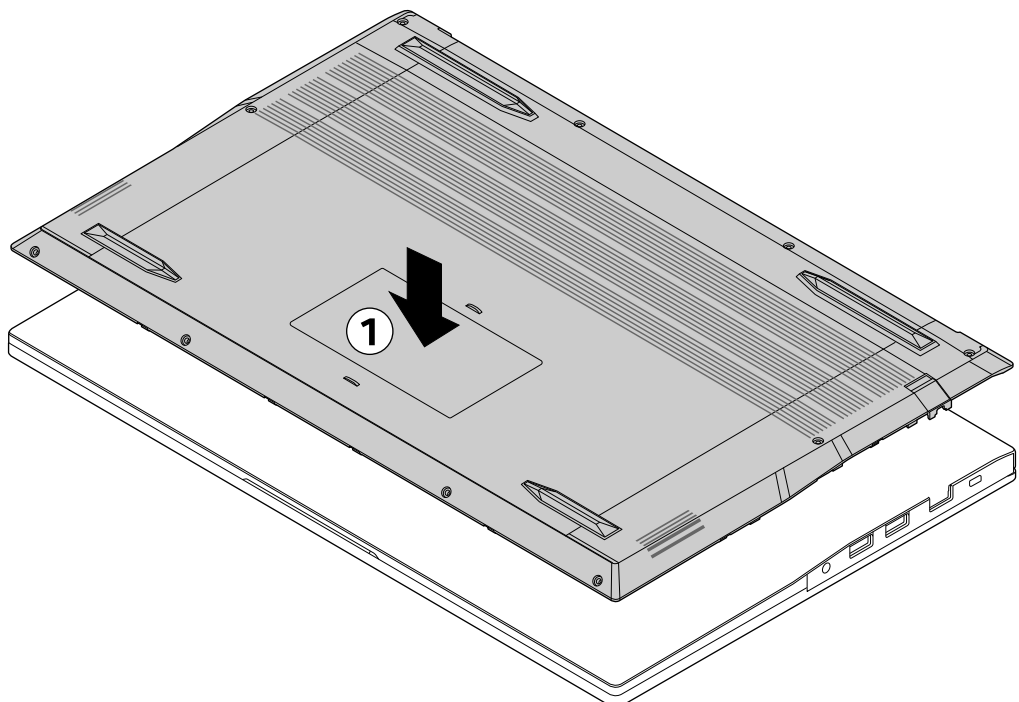
Alignez la petite encoche sur le bord inférieur du module SODIMM avec la clé dans l'emplacement. Insérez le bord inférieur du module SODIMM dans l'emplacement. Lorsque le SODIMM est inséré, appuyez sur le bord extérieur de celui-ci jusqu'à ce que les clips de fixation s'enclenchent. Assurez-vous que les clips sont fermement en place.



Installation du couvercle arrière

⚠ Ne retirez pas et ne remplacez pas le couvercle arrière lorsque l'ordinateur est sous tension. Mettez toujours l'ordinateur hors tension et débranchez le cordon d'alimentation du système avant de retirer ou de remplacer le couvercle arrière. Sinon, le système pourrait être endommagé.

Pour installer le capot inférieur de l'ordinateur portable, abaissez le capot sur le châssis et fixez-le avec les 10 vis cruciformes n° 1.





Intel® NUC X15 Laptop-Kit

- LAPAC71G
- LAPAC71H

Integrationsanleitung

Version 1.0

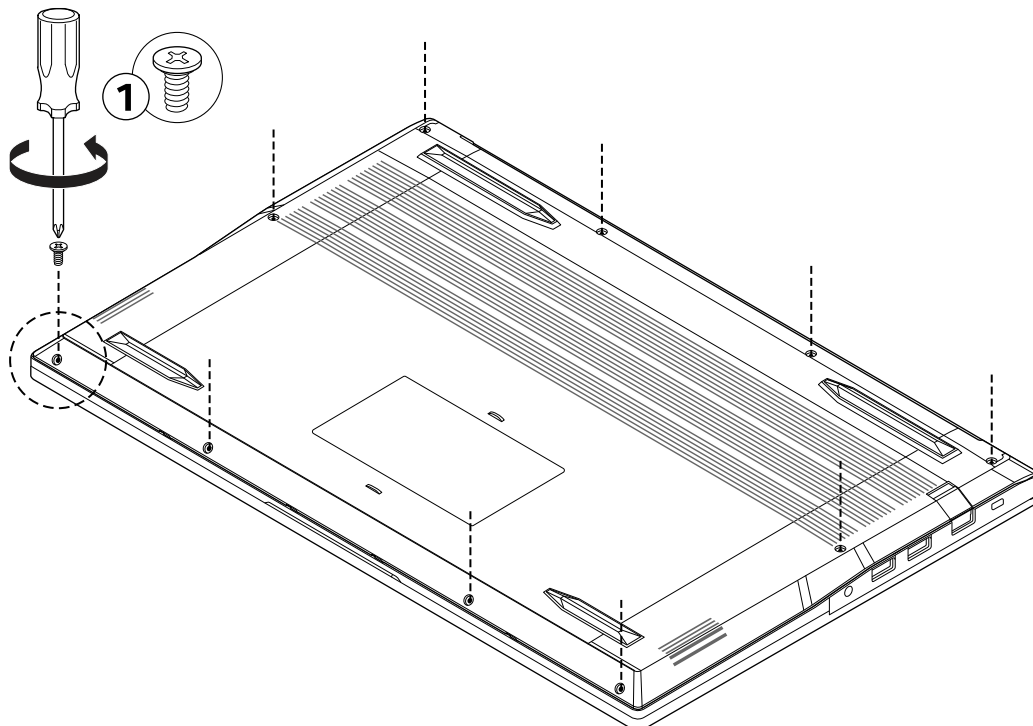
Deutsch

Regelungsmodell: AC57

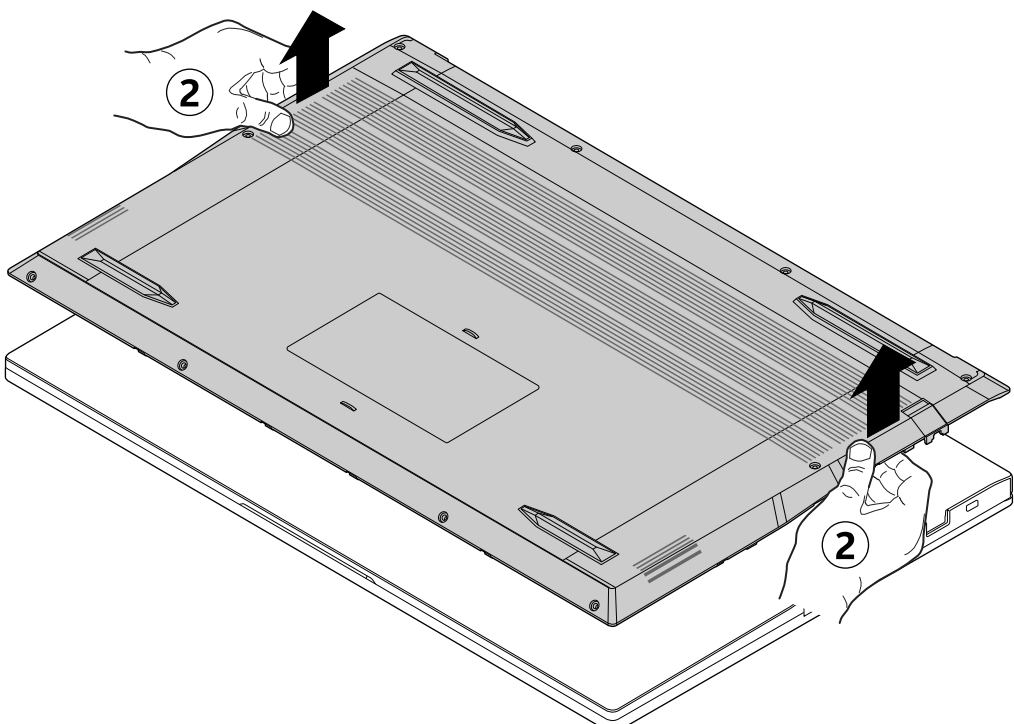
Rückseitige Abdeckung entfernen

! Bei eingeschaltetem Gerät darf die Abdeckung der Rückseite nicht entfernt oder erneut angebracht werden. Schalten Sie das Gerät immer erst aus und trennen Sie das Netzkabel vom Gerät, bevor Sie die rückseitige Abdeckung entfernen oder anbringen. Ansonsten könnte das System beschädigt werden.

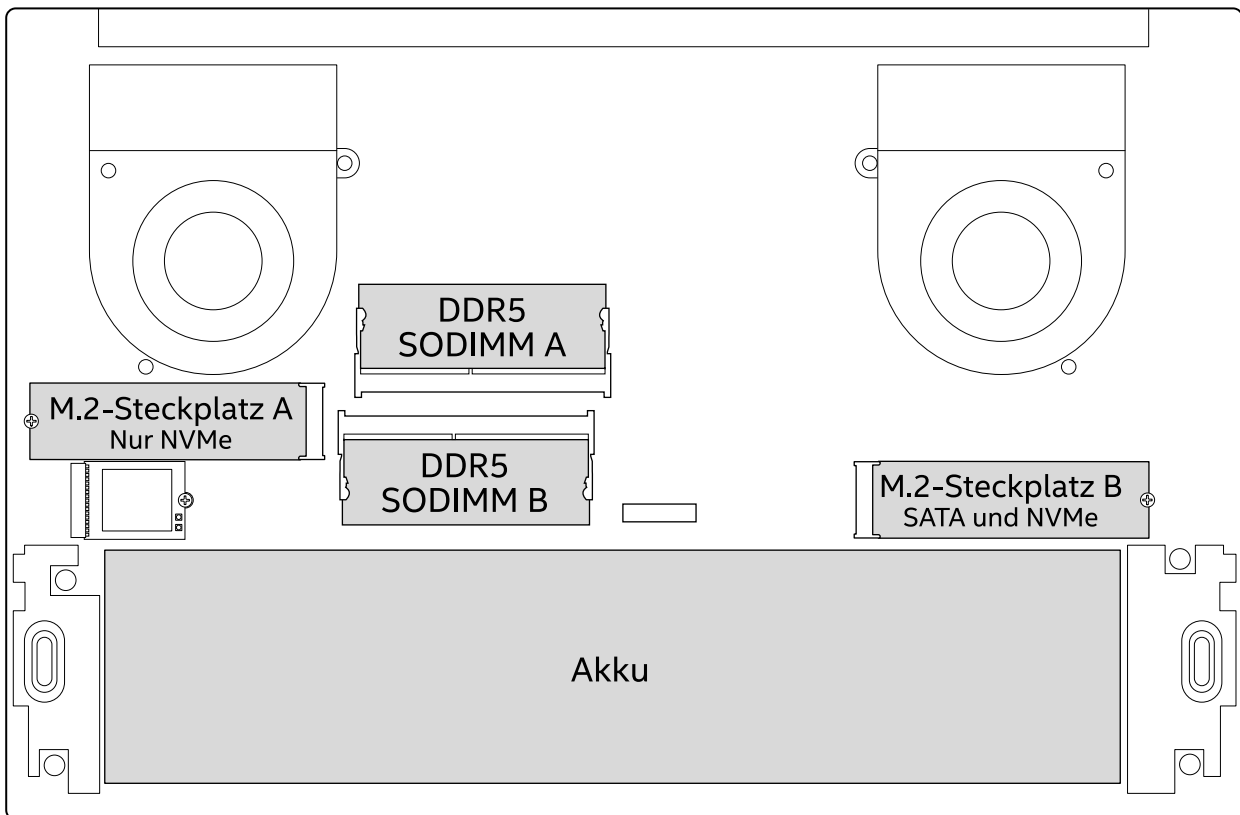
Um die untere Abdeckung des Laptops abzunehmen, entfernen Sie die 10 Kreuzschlitzschrauben (Nr. 1).



Heben Sie die hintere Abdeckung an den zwei abgebildeten Stellen an, um sie vom Gehäuse zu lösen.



Innenansicht



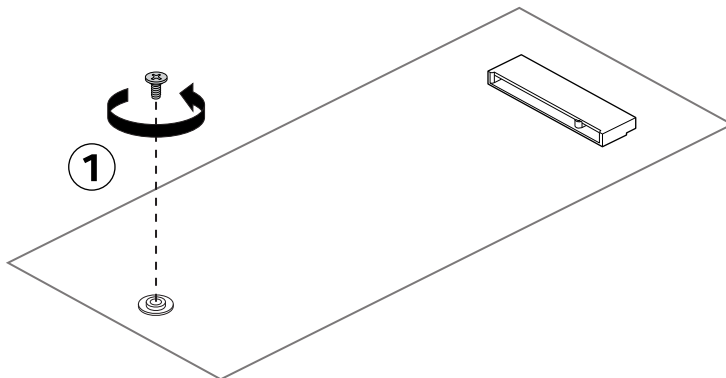
Datenspeicher installieren

⚠️ Der Speicher darf nicht bei eingeschaltetem Gerät eingesetzt oder entfernt werden. Schalten Sie das Gerät immer erst aus und trennen Sie das Netzkabel vom Gerät, bevor Sie den Speicher einsetzen oder entfernen. Ansonsten könnte das System beschädigt werden.

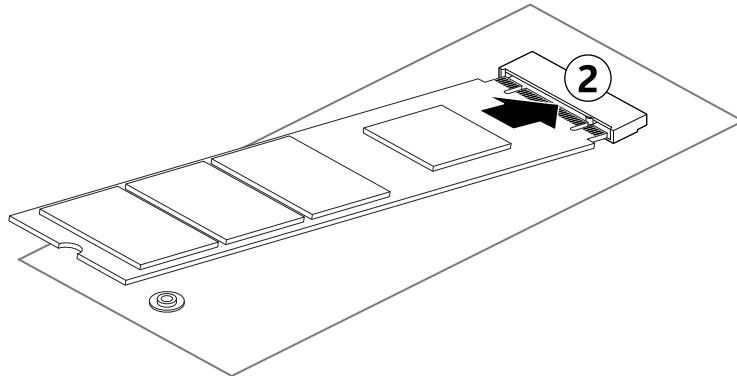
HINWEISE: M.2-Steckplatz A unterstützt PCIe-NVMe-Speicher.

M.2-Steckplatz B unterstützt SATA- oder PCIe-NVMe-Speicher.

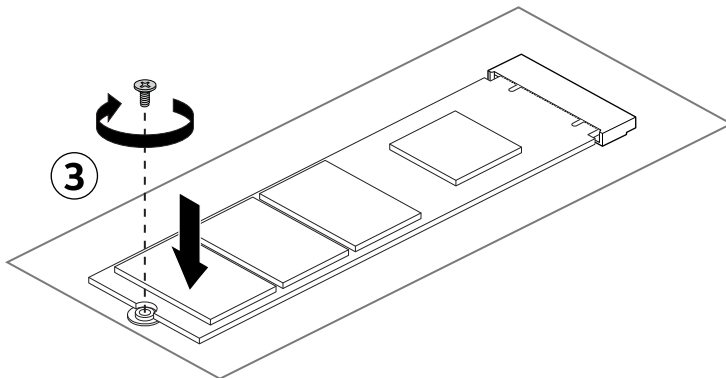
Entfernen Sie zunächst die Schraube aus dem Abstandshalter.



Drücken Sie die M.2-Karte im abgebildeten Winkel in den Steckplatz. Achten Sie darauf, die Kerbe auf der M.2-Karte am Schlitz im Steckplatz passend anzusetzen, um das Risiko der Beschädigung zu verringern.



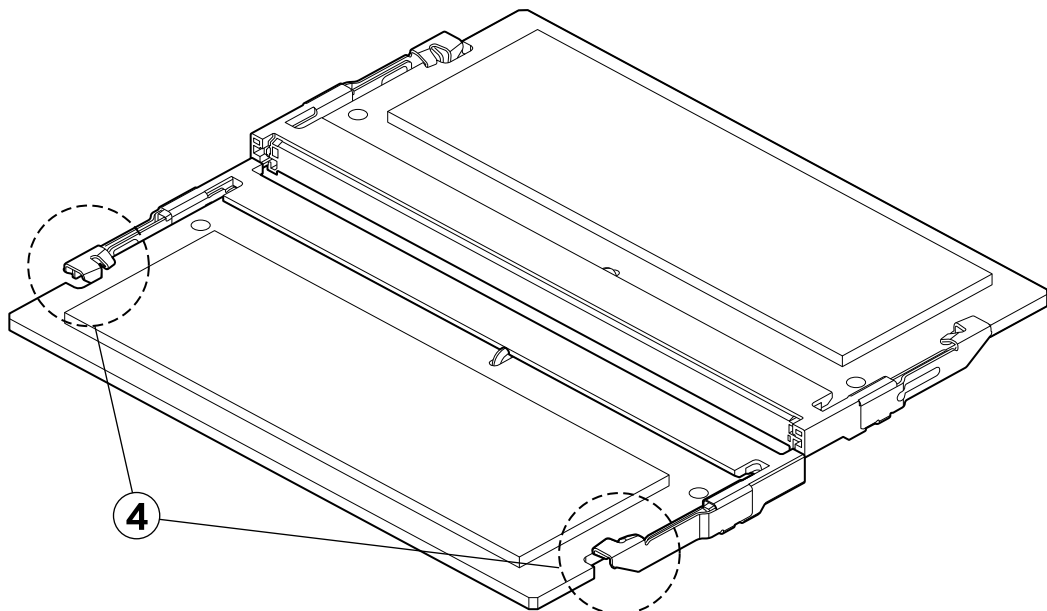
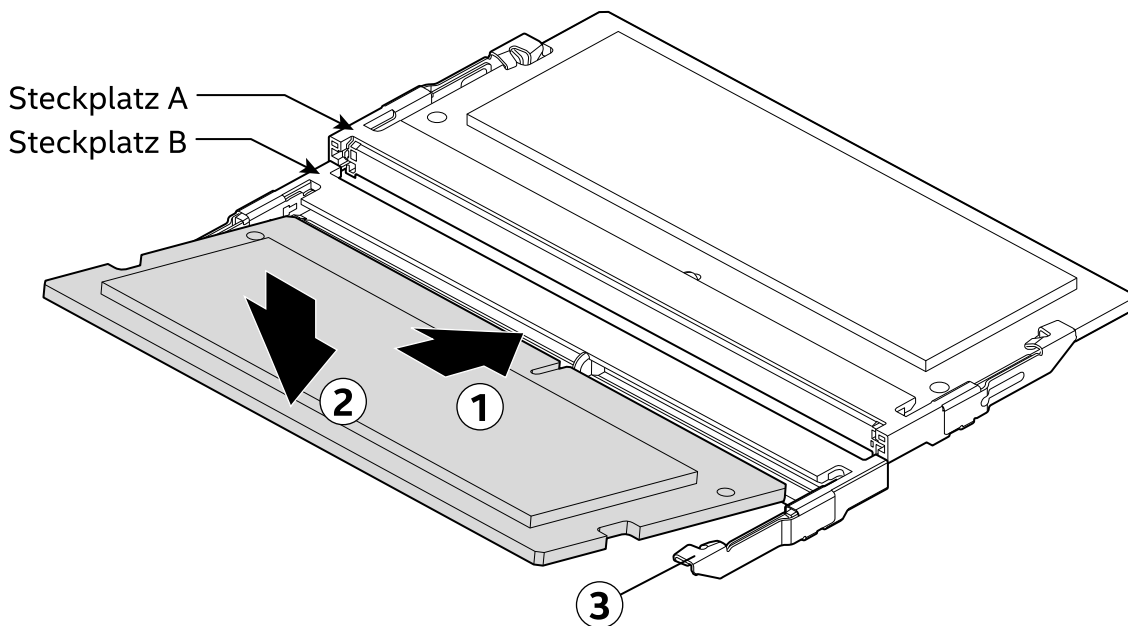
Drücken Sie die M.2-Karte nach unten und setzen Sie die Schraube erneut in den Abstandshalter ein, um die Karte zu sichern.



Arbeitsspeicher installieren

⚠ Speicher dürfen nicht bei eingeschalteter Stromzufuhr eingesetzt oder entfernt werden. Schalten Sie immer erst das Gerät aus und trennen Sie das Netzkabel vom Gerät, bevor Sie den Speicher einsetzen oder entfernen. Ansonsten könnte das System beschädigt werden.

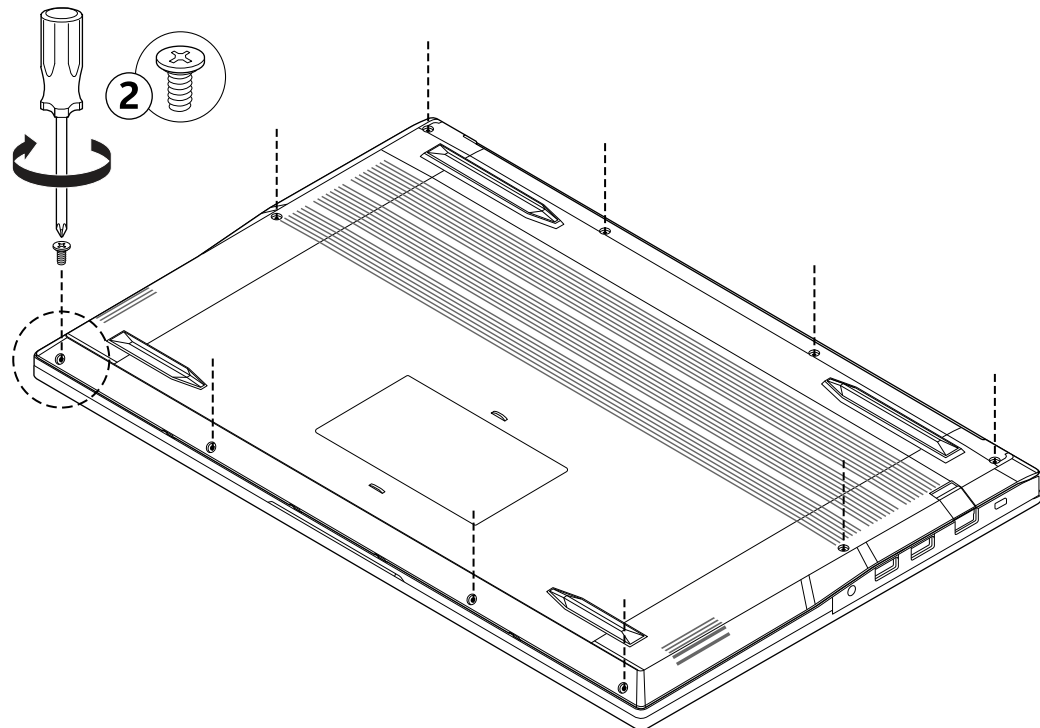
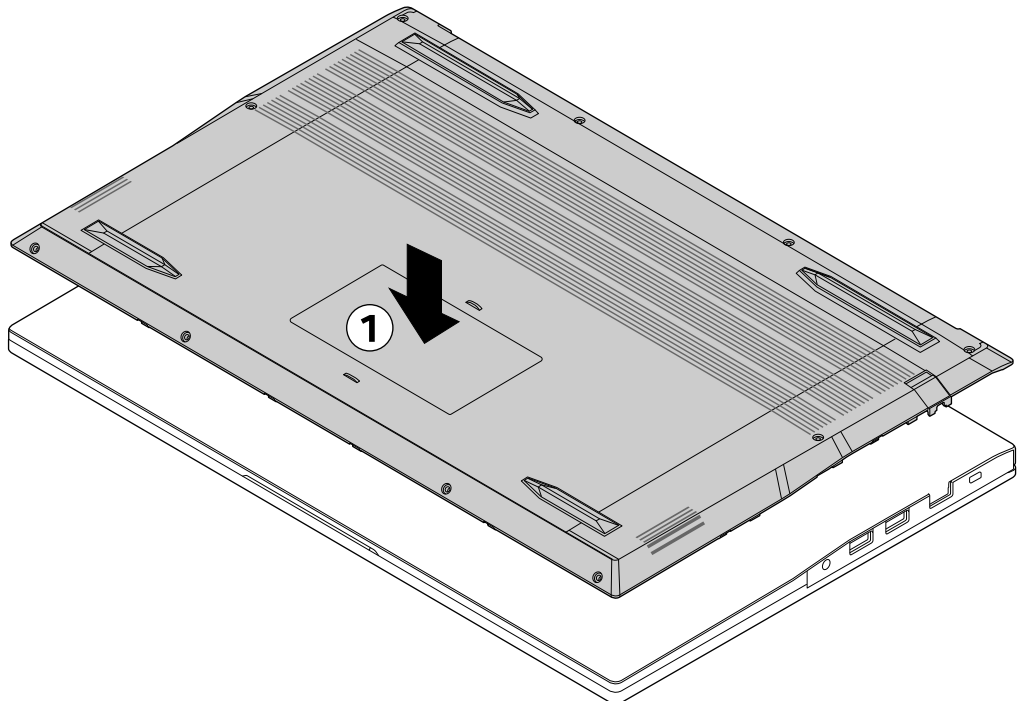
Richten Sie die kleine Kerbe an der unteren Kante des SODIMM auf den Schlitz im Sockel aus. Setzen Sie die untere Kante des SODIMM in den Sockel ein. Nach Einsetzen des SODIMM drücken Sie dessen äußere Kante nach unten, bis die Halteklemmen in Position einrasten. Stellen Sie sicher, dass die Klammer fest sitzen.



Rückseitige Abdeckung installieren

⚠ Bei eingeschaltetem Gerät darf die Abdeckung der Rückseite nicht entfernt oder erneut angebracht werden. Schalten Sie das Gerät immer erst aus und trennen Sie das Netzkabel vom Gerät, bevor Sie die rückseitige Abdeckung entfernen oder anbringen. Ansonsten könnte das System beschädigt werden.

Um die untere Abdeckung des Laptops zu montieren, setzen Sie die Abdeckung auf das Gehäuse und befestigen Sie sie mit den 10 Kreuzschlitzschrauben (Nr. 1).





Kit notebook Intel® NUC X15

- LAPAC71G
- LAPAC71H

Guida all'integrazione

Versione 1.0

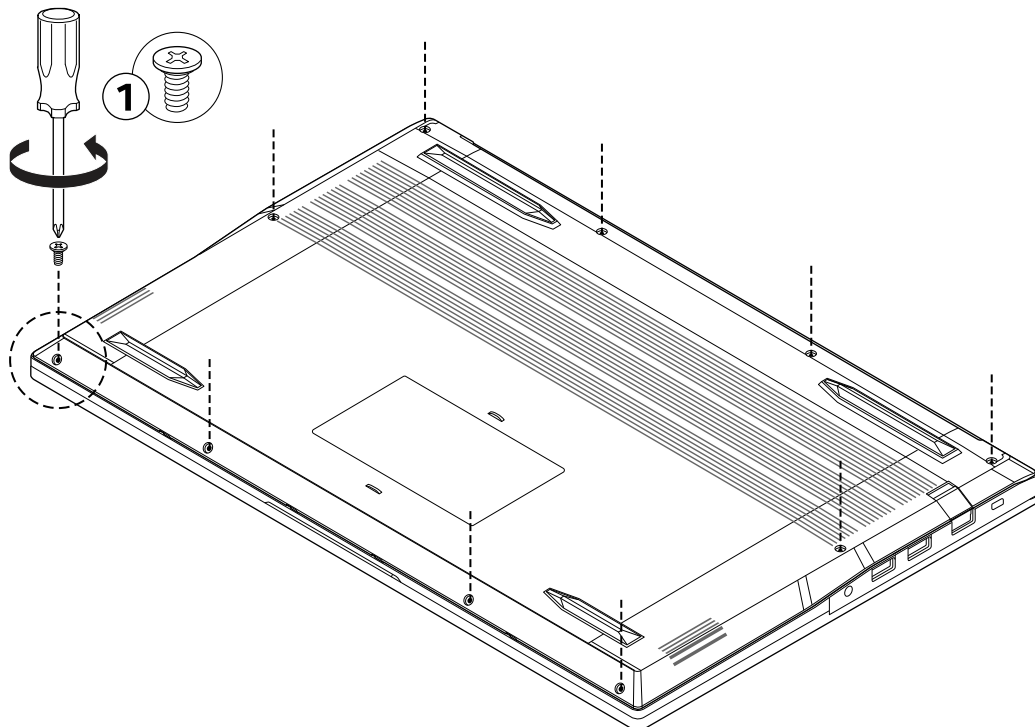
Italiano

Modello normativo: AC57

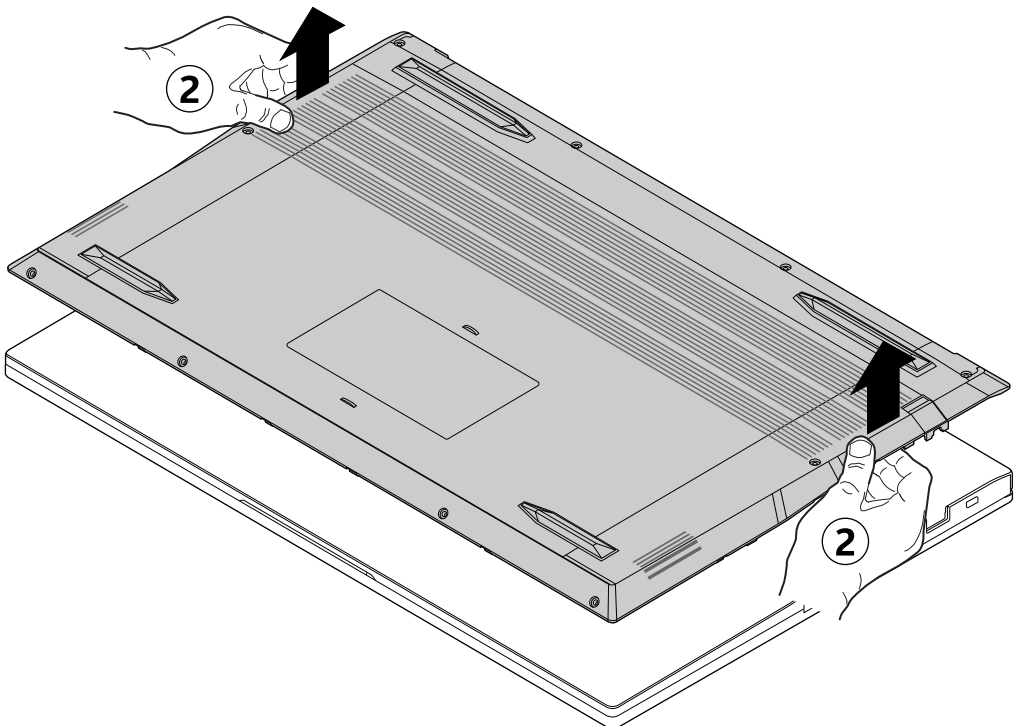
Rimuovere il coperchio posteriore

⚠ Non rimuovere o riposizionare il coperchio posteriore se il dispositivo è acceso. Spegnere sempre il dispositivo e scollegare il cavo di alimentazione dal sistema prima di rimuovere o riposizionare la copertura posteriore. In caso contrario, il sistema potrebbe venire danneggiato.

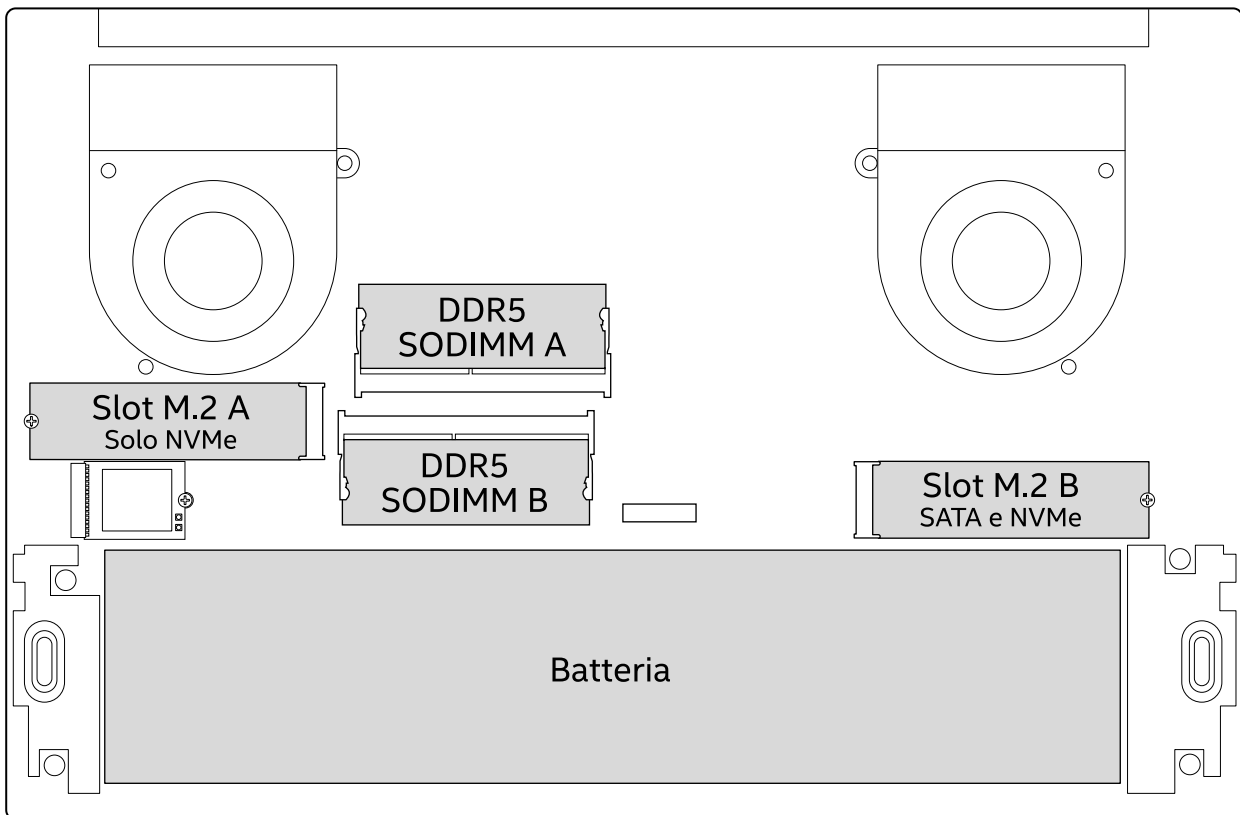
Per rimuovere la copertura inferiore del notebook, rimuovere le 10 viti #1 Phillips.



Sollevarne nei due punti indicati per sganciare la copertura posteriore dal telaio.



Vista interno



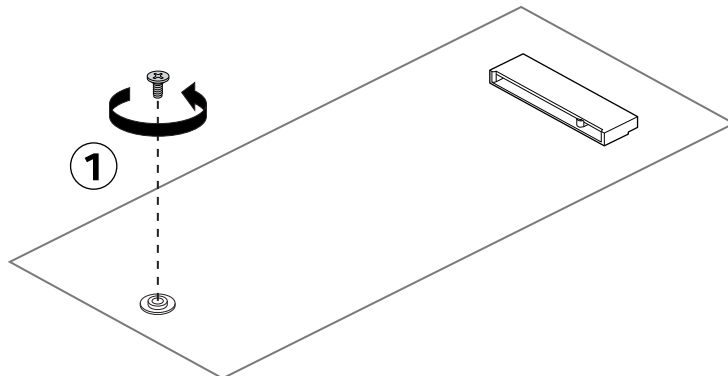
Installare il dispositivo di archiviazione

⚠ Non aggiungere o rimuovere il dispositivo di archiviazione se il dispositivo è acceso. Spegnere sempre il dispositivo e scollegare il cavo di alimentazione dal sistema prima di aggiungere o rimuovere il dispositivo di archiviazione. In caso contrario, il sistema potrebbe venire danneggiato.

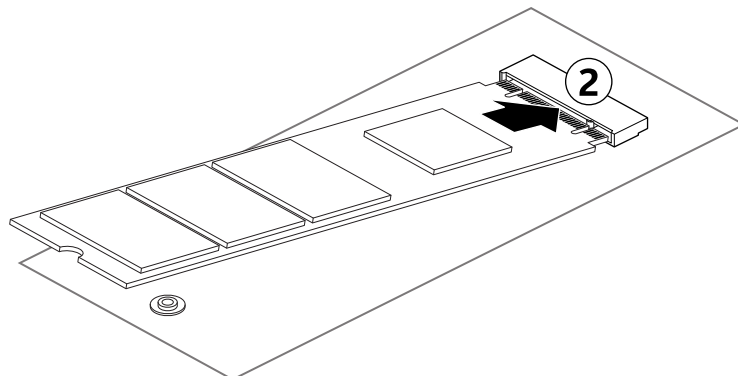
NOTE: lo slot M.2 A supporta lo storage PCIe NVMe.

Lo slot M.2 B supporta lo storage SATA o PCIe NVMe.

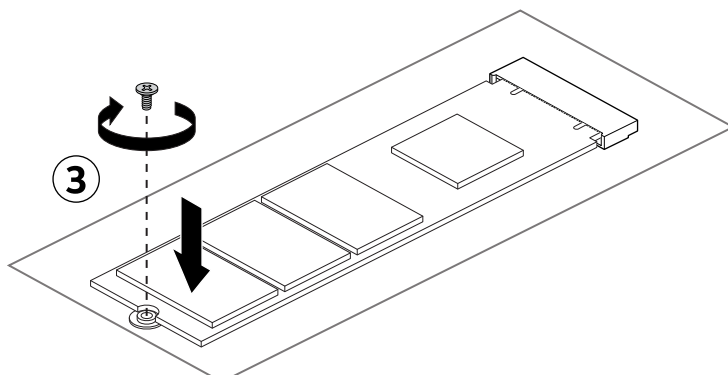
Innanzitutto, rimuovere la vite dal distanziatore filettato.



Inserire la scheda M.2 nel connettore inclinandola come mostrato. Assicurarsi di allineare correttamente la scanalatura sulla scheda M.2 con la chiave nel connettore per ridurre il rischio di danni.



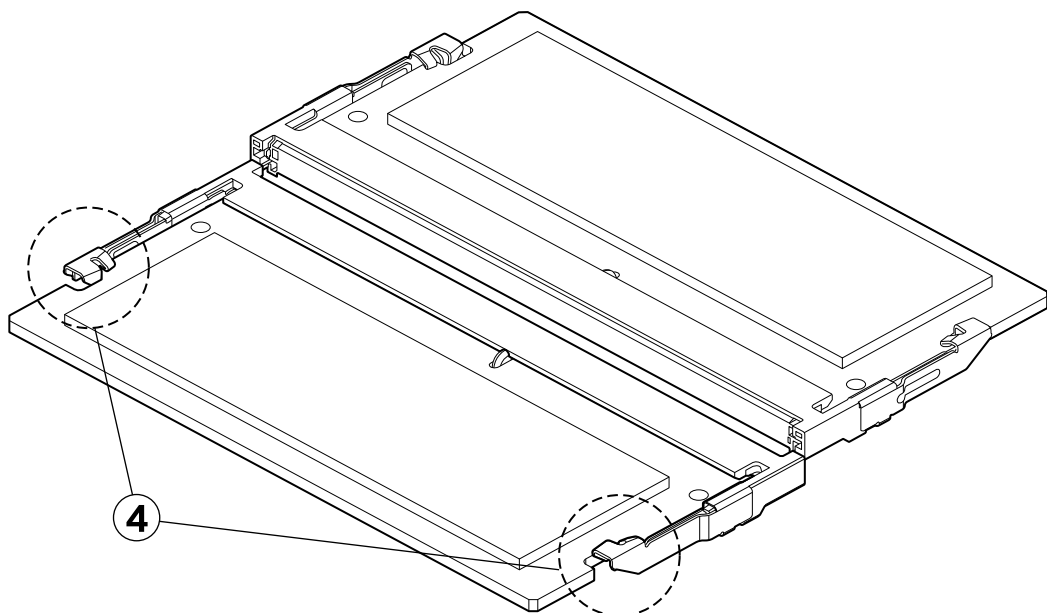
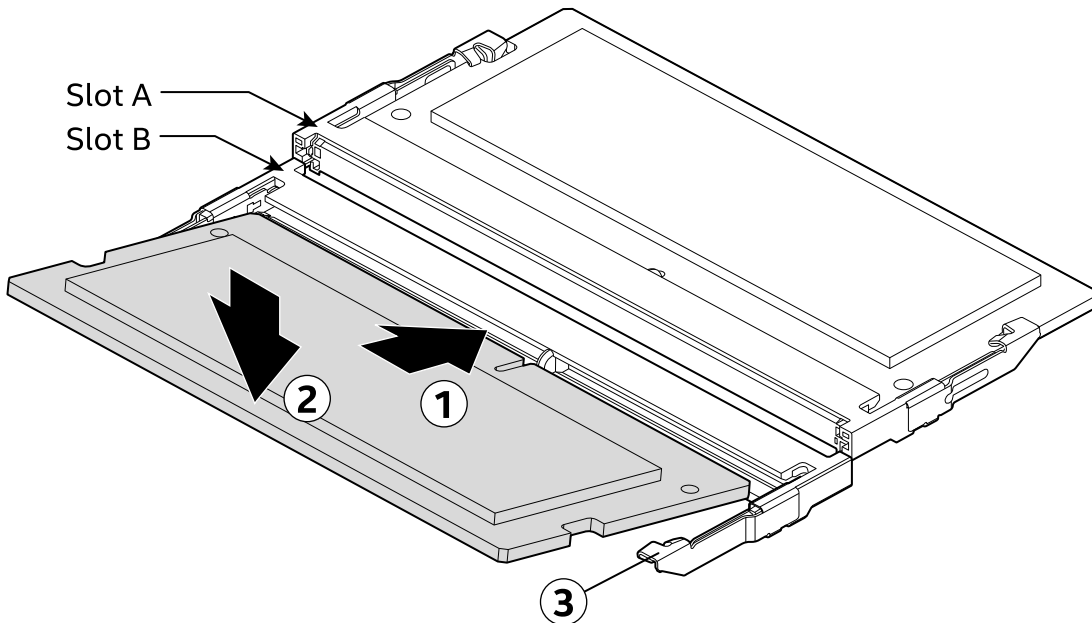
Spingere la scheda M.2 verso il basso e inserire la vite nel distanziatore per fissare.



Installare la memoria

**⚠ Non aggiungere o rimuovere la memoria se il dispositivo è acceso.
Spegnere sempre il dispositivo e scollegare il cavo di alimentazione dal sistema prima di aggiungere o rimuovere la memoria. In caso contrario, il sistema potrebbe venire danneggiato.**

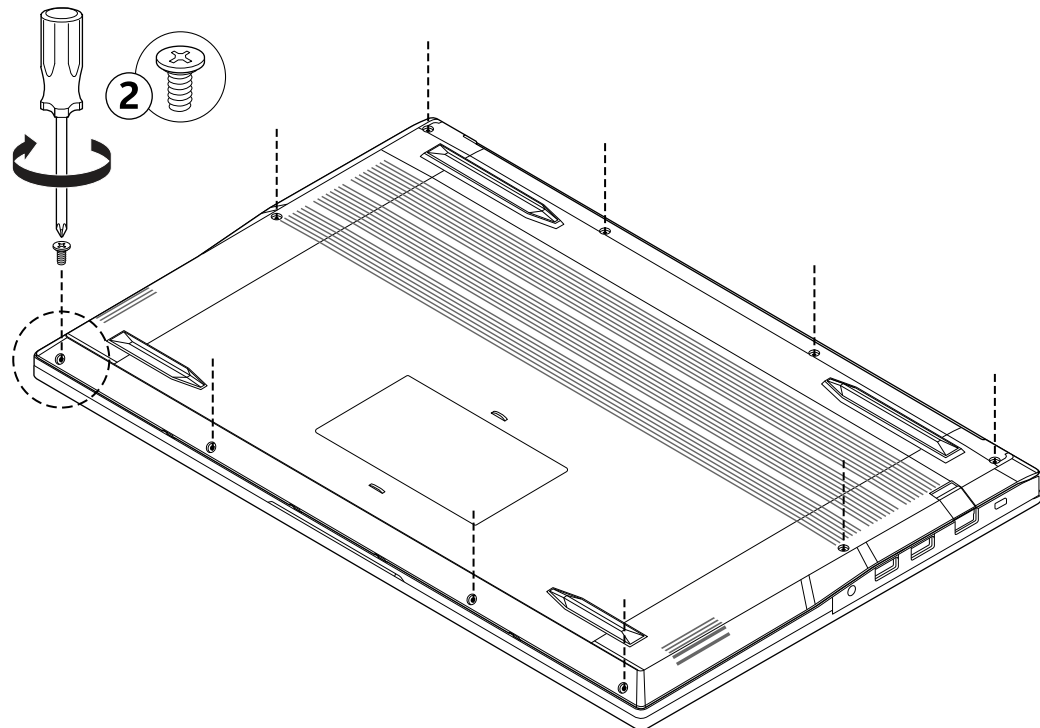
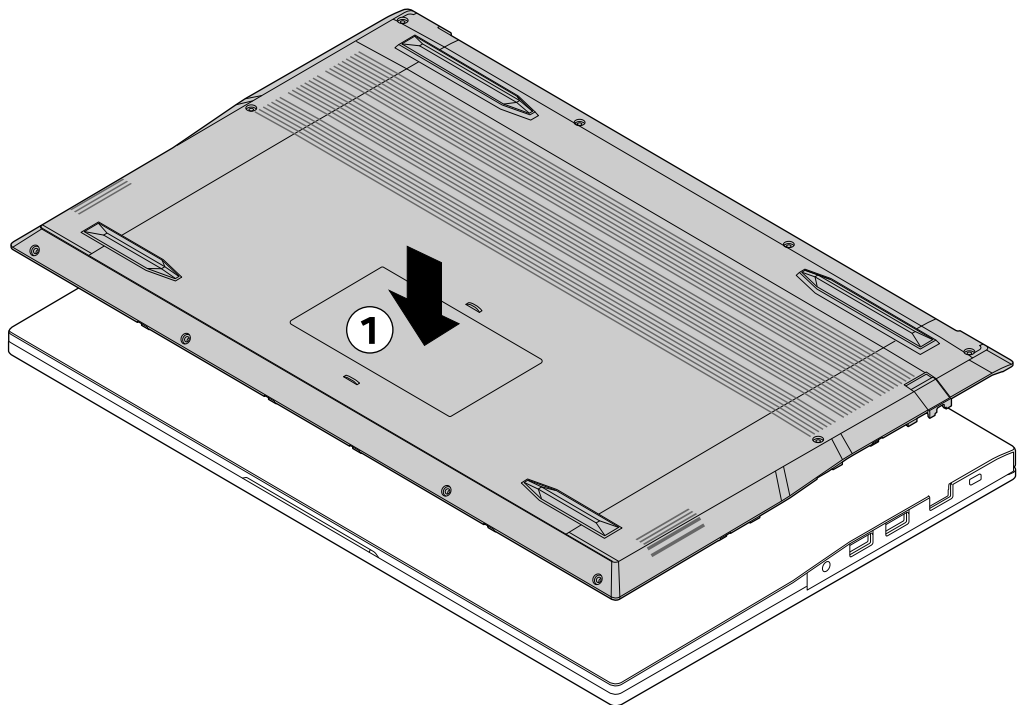
Allineare la piccola scanalatura in corrispondenza del bordo inferiore del SODIMM con la chiave nel socket. Inserire il bordo inferiore del SODIMM nel socket. Una volta inserito, premere il bordo esterno del SODIMM fino a quando le clip di fissaggio non scattano in posizione. Assicurarsi che le clip siano saldamente in posizione.



Installare il coperchio posteriore

⚠ Non rimuovere o riposizionare il coperchio posteriore se il dispositivo è acceso. Spegnere sempre il dispositivo e scollegare il cavo di alimentazione dal sistema prima di rimuovere o riposizionare la copertura posteriore. In caso contrario, il sistema potrebbe venire danneggiato.

Per installare la copertura inferiore del notebook, abbassarla sullo chassis e fissarla con le 10 viti #1 Phillips.





Kit de PC portátil Intel® NUC X15

- LAPAC71G
- LAPAC71H

Manual de integración

Versión 1.0

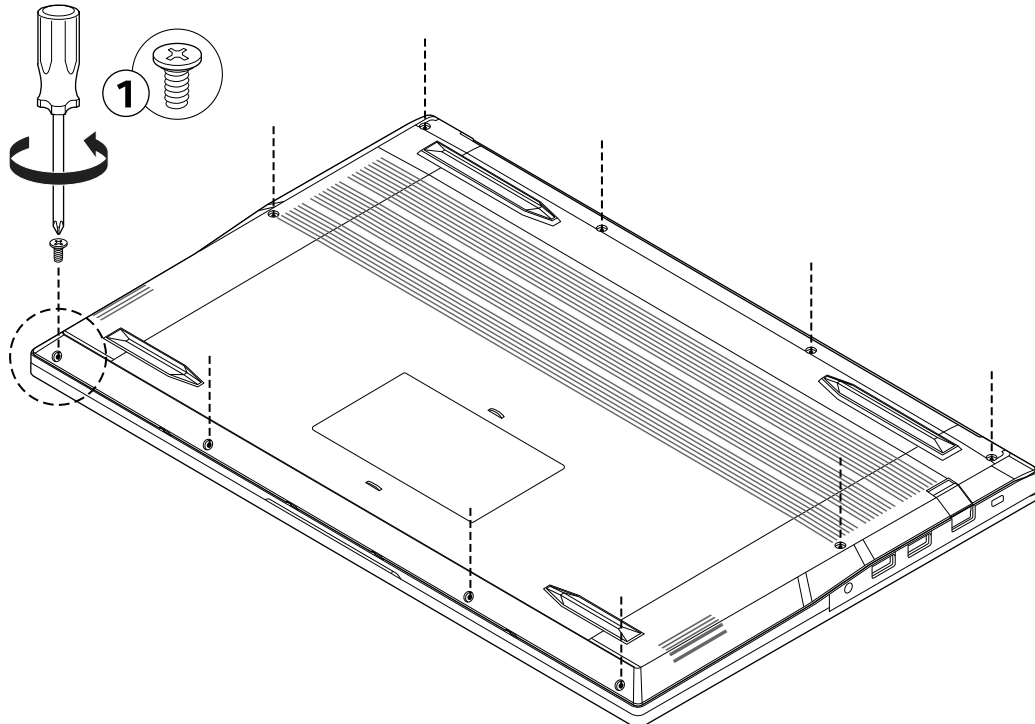
Español

Modelo normativo: AC57

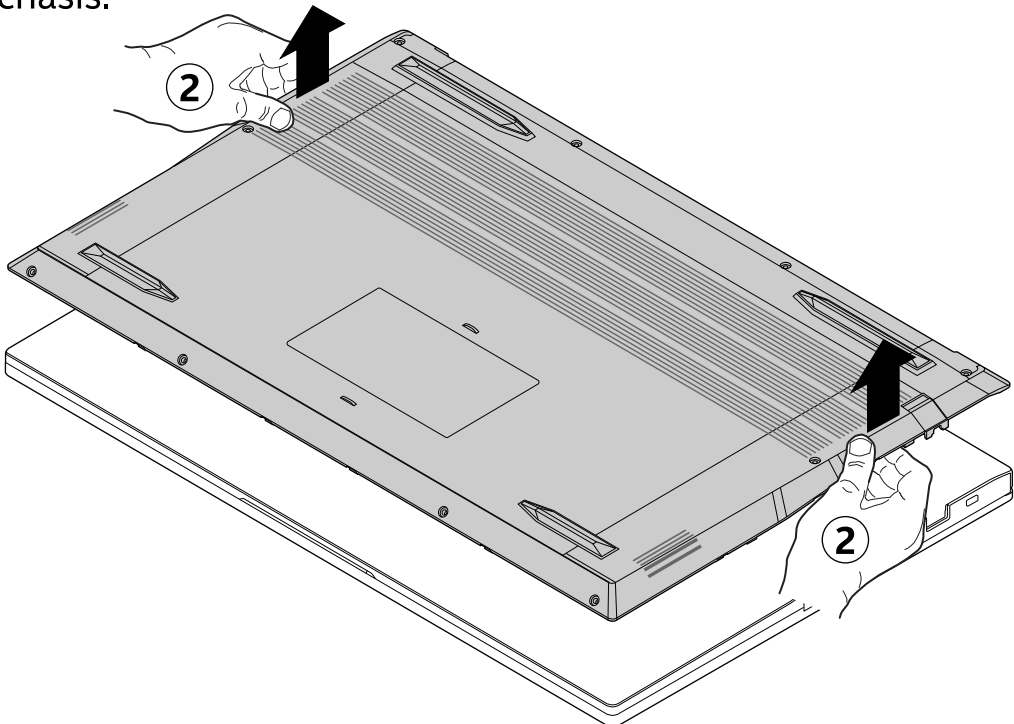
Retirar la cubierta trasera

! No retire ni reemplace la cubierta trasera con la alimentación conectada. Apague siempre el portátil y desenchufe el cable de alimentación del sistema antes de retirar o reemplazar la cubierta trasera. De lo contrario, el sistema podría sufrir daños.

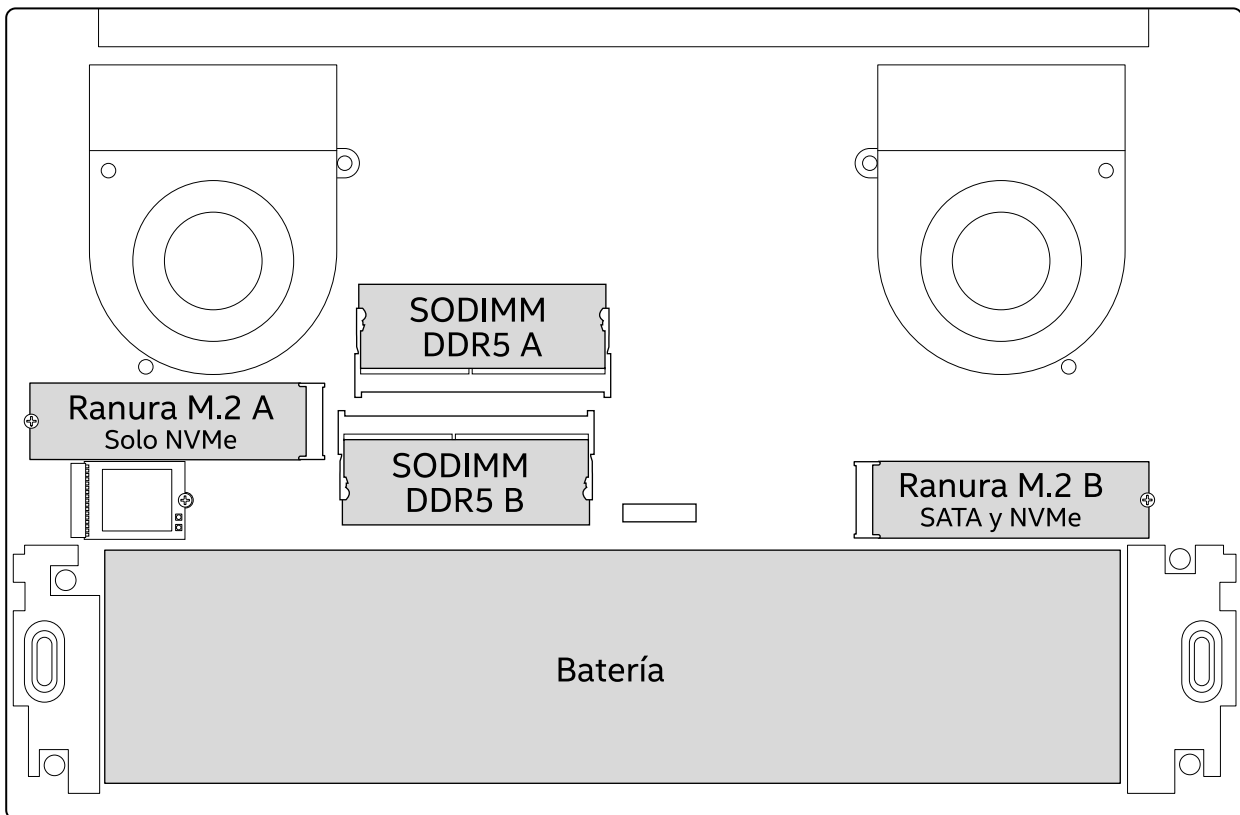
Para quitar la cubierta inferior del portátil, retire los 10 tornillos Phillips n.º 1.



Levante la cubierta trasera en las dos ubicaciones que se muestran para separarla del chasis.



Vista interior



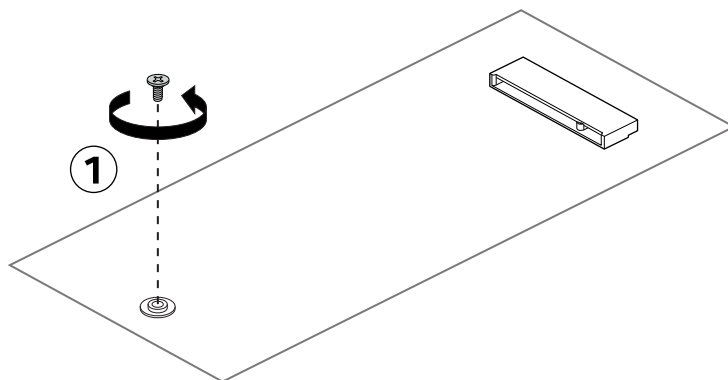
Instalación de almacenamiento

⚠ No instale almacenamiento ni lo retire con la alimentación encendida.
Apague siempre el portátil y desenchufe el cable de alimentación del sistema antes de instalar almacenamiento o de retirarlo. De lo contrario, el sistema podría sufrir daños.

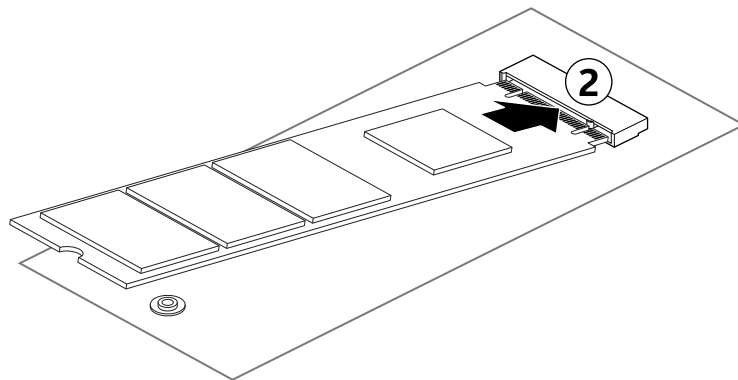
NOTAS: la ranura M.2 A es compatible con el almacenamiento PCIe NVMe.

La ranura M.2 B es compatible con el almacenamiento SATA o PCIe NVMe.

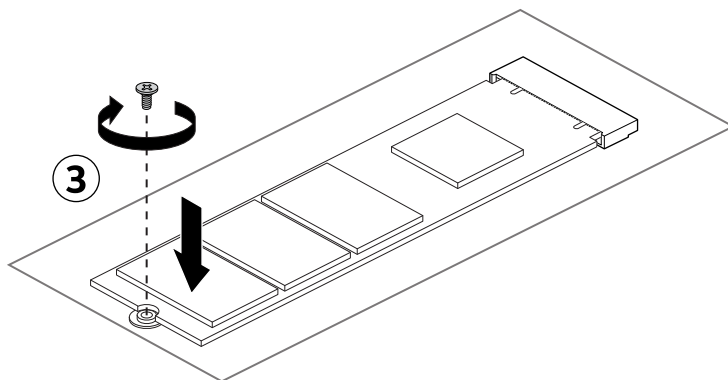
En primer lugar, retire el tornillo de su soporte.



Inserte la tarjeta M.2 en el conector en ángulo, como se muestra en la imagen. Asegúrese de que se alinea debidamente la muesca de la tarjeta M.2 con la llave del conector para reducir el riesgo de daños.



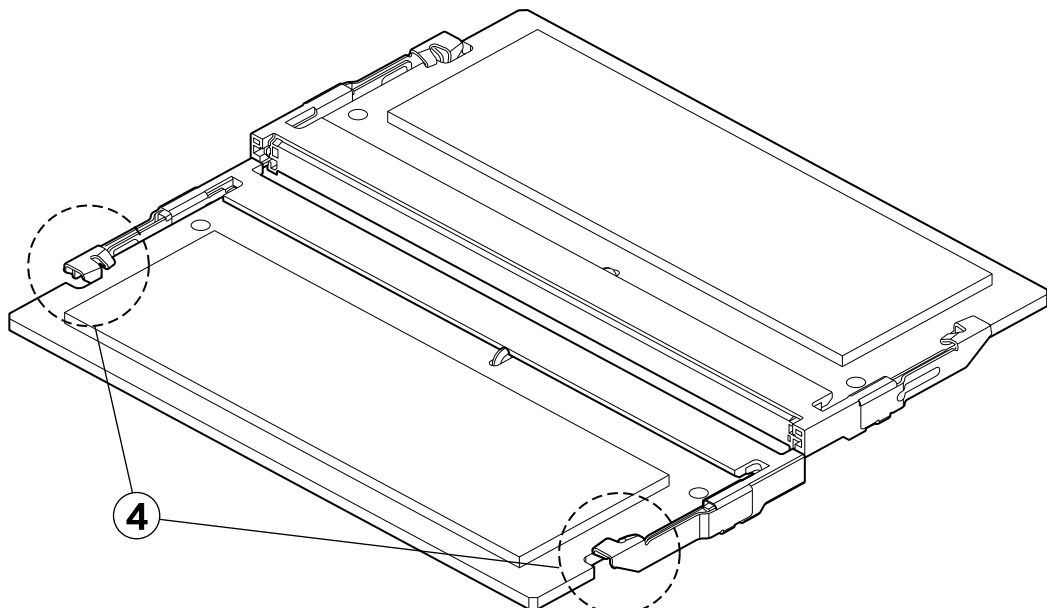
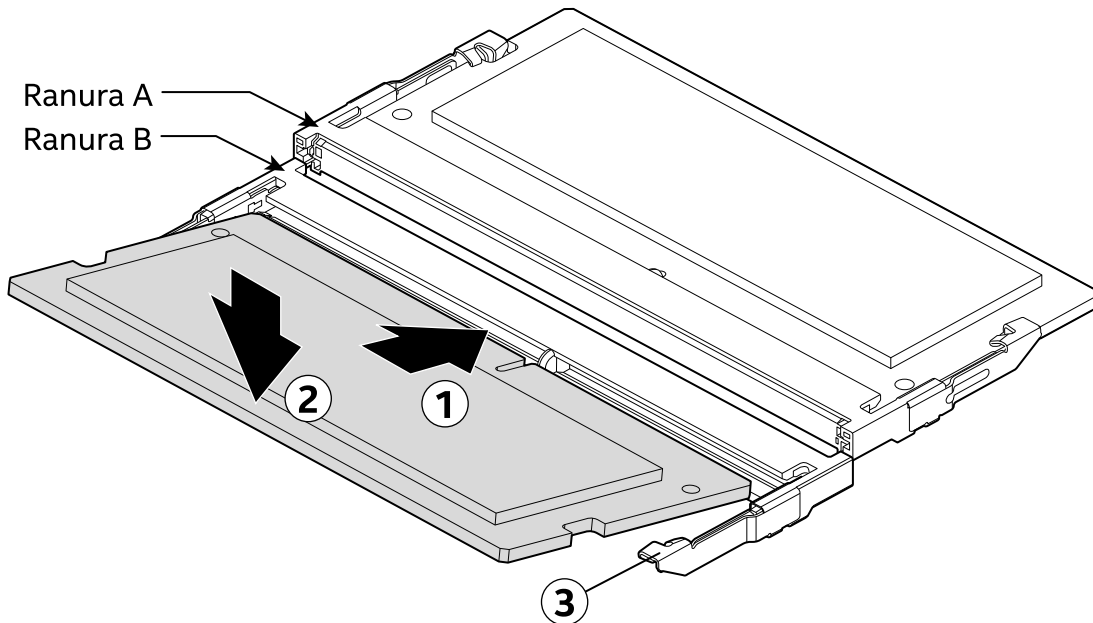
Empuje hacia abajo la tarjeta M.2 y vuelva a colocar el tornillo en su soporte para asegurarla.



Instale la memoria

**! No se puede añadir ni quitar memoria con el equipo encendido.
Siempre apague el equipo y desenchufe el cable de alimentación del sistema antes de añadir o quitar memoria. De lo contrario, el sistema podría sufrir daños.**

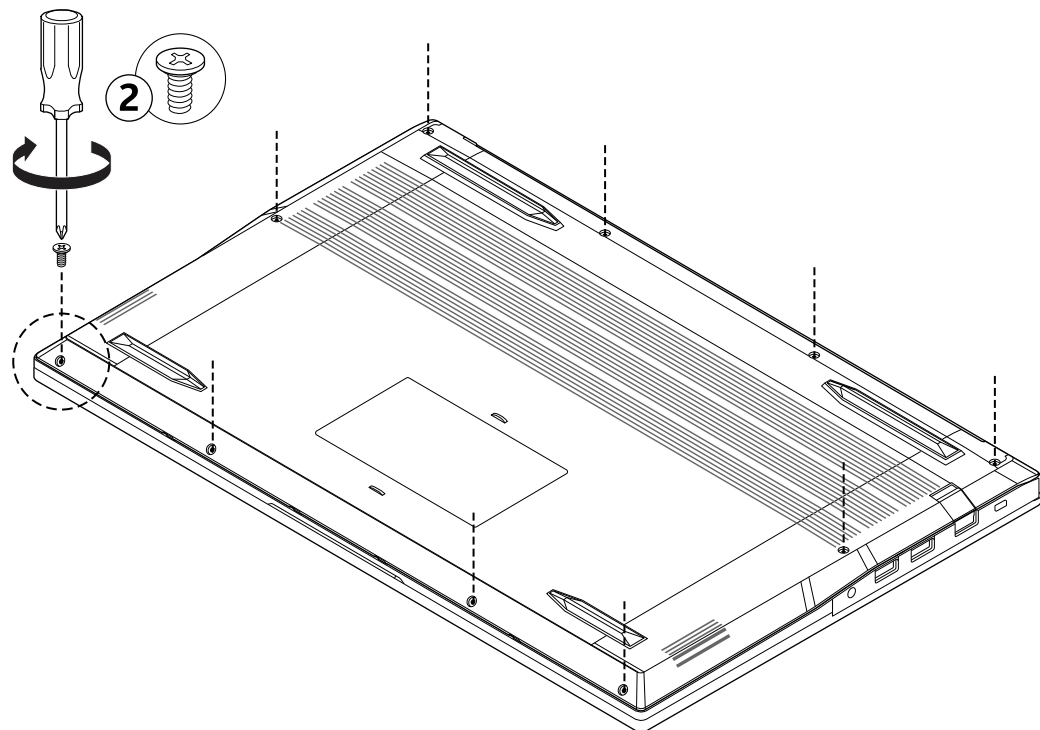
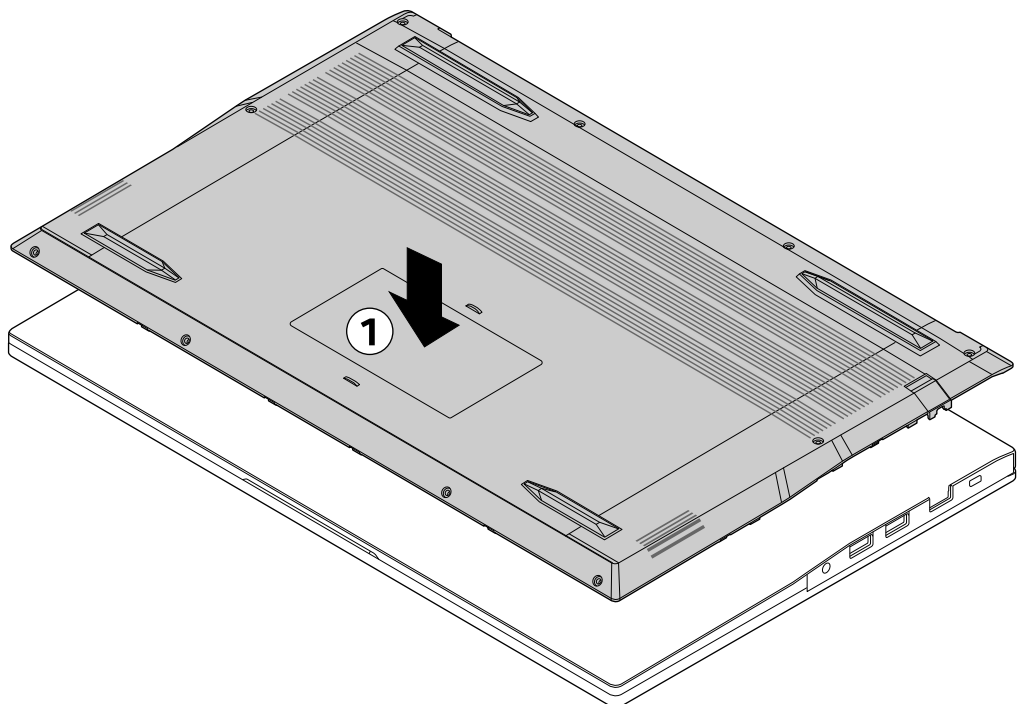
Alinee la pequeña muesca en el borde inferior de la memoria SODIMM con la llave que hay en el zócalo. Inserte el borde inferior de la memoria SODIMM en el zócalo. Cuando haya insertado la SODIMM, presione el borde exterior de la SODIMM hasta que los clips de retención encajen en su lugar. Asegúrese de que los clips están bien encajados.



Instalación de la cubierta trasera

! No retire ni reemplace la cubierta trasera con la alimentación conectada. Apague siempre el portátil y desenchufe el cable de alimentación del sistema antes de retirar o reemplazar la cubierta trasera. De lo contrario, el sistema podría sufrir daños.

Para instalar la cubierta inferior del portátil, baje la cubierta sobre el chasis y fíjela con los 10 tornillos Phillips n.º 1.





Kit de laptop Intel® NUC X15

- LAPAC71G
- LAPAC71H

Guía de integración

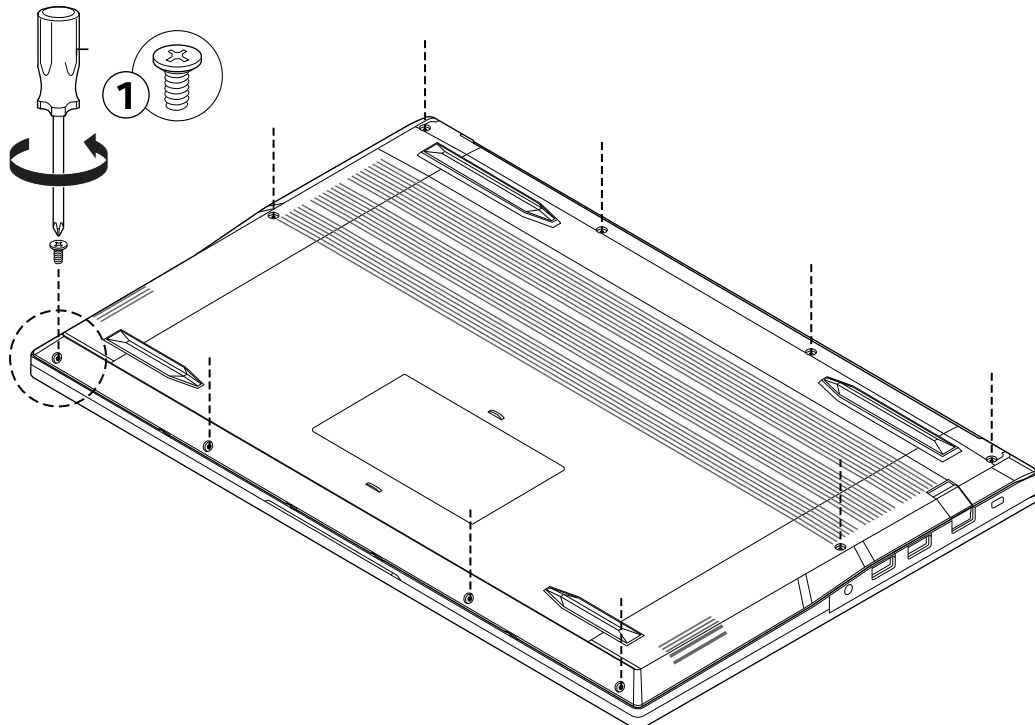
Versión 1.0
Español (LA)

Modelo reglamentario: AC57

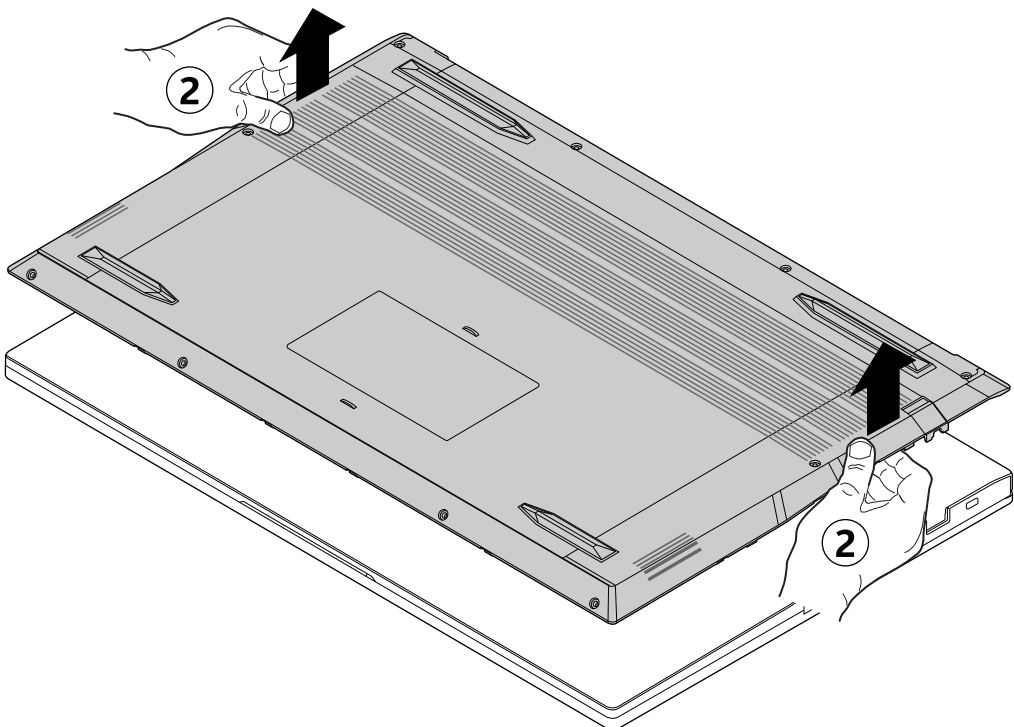
Quite la cubierta posterior

! No quite ni coloque la cubierta posterior cuando la computadora esté encendida. Siempre apáguela y desenchufe el cable de alimentación antes de quitar o colocar la cubierta posterior. De lo contrario, dañará el sistema.

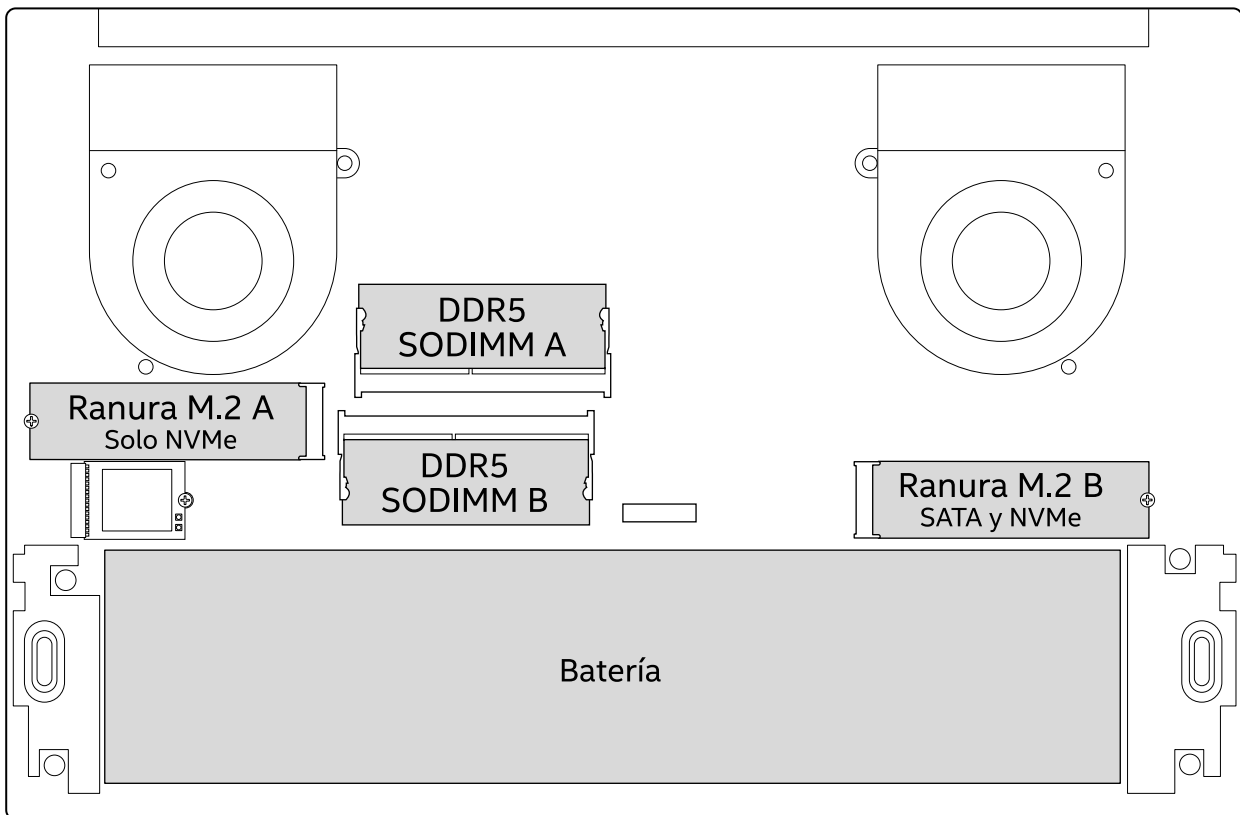
Para quitar la tapa inferior de la computadora portátil, retire los 10 tornillos Phillips n.º 1.



Levante desde los dos costados que se indican para desprender la tapa posterior del chasis.



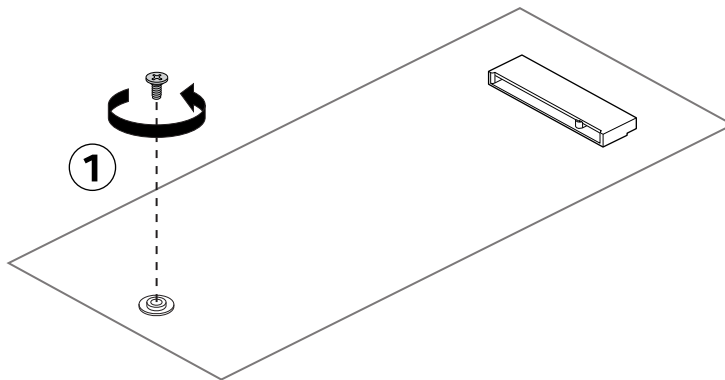
Vista interior



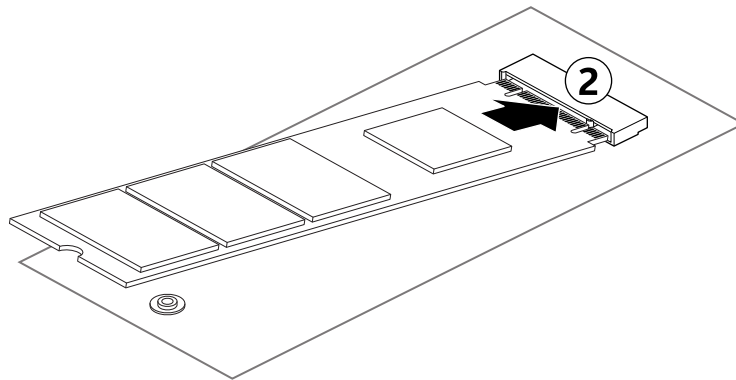
Instalación de almacenamiento

- ! No agregue ni quite almacenamiento mientras la computadora está encendida.**
Siempre apáguela y desenchufe el cable de alimentación antes de agregar o quitar almacenamiento. De lo contrario, podría dañar el sistema.
- NOTAS:** La ranura M.2 A es compatible con el almacenamiento PCIe NVMe.
La ranura M.2 B es compatible con el almacenamiento SATA o PCIe NVMe.

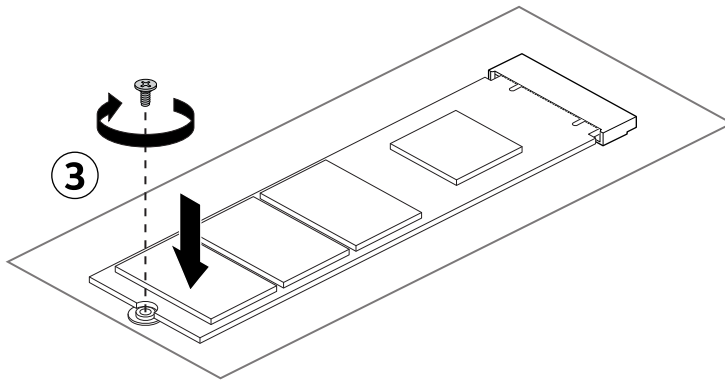
Primero, quite el tornillo del área roscada.



Introduzca la tarjeta M.2 en el conector en ángulo, como se muestra. Tenga cuidado de alinear debidamente la muesca en la tarjeta M.2 con la tecla en el conector para reducir el riesgo de daños.



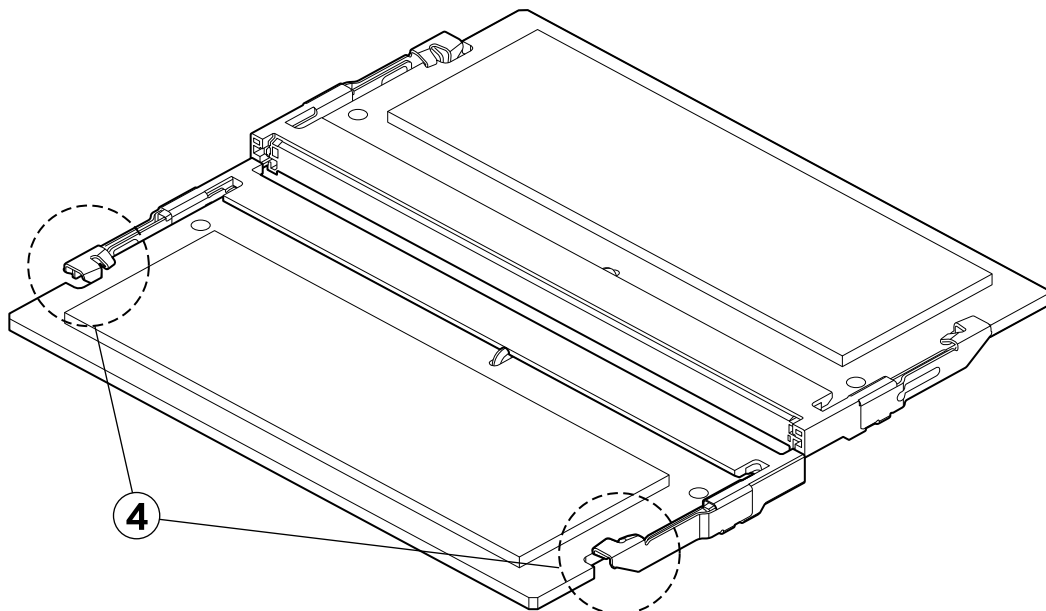
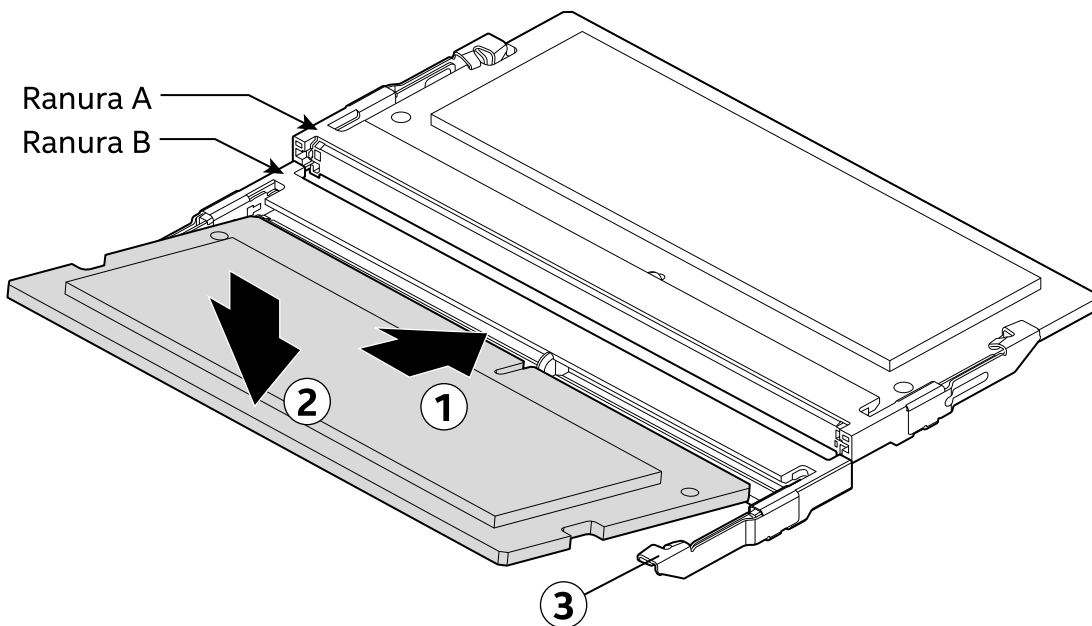
Empuje la tarjeta M.2 hacia abajo y vuelva a colocar el tornillo en su lugar para sujetar.



Instalación de la memoria

! No agregue ni quite la memoria con la computadora encendida. Apáguela primero y desenchufe luego el cable de alimentación eléctrica antes de agregar o quitar la memoria. De lo contrario, podría dañar el sistema.

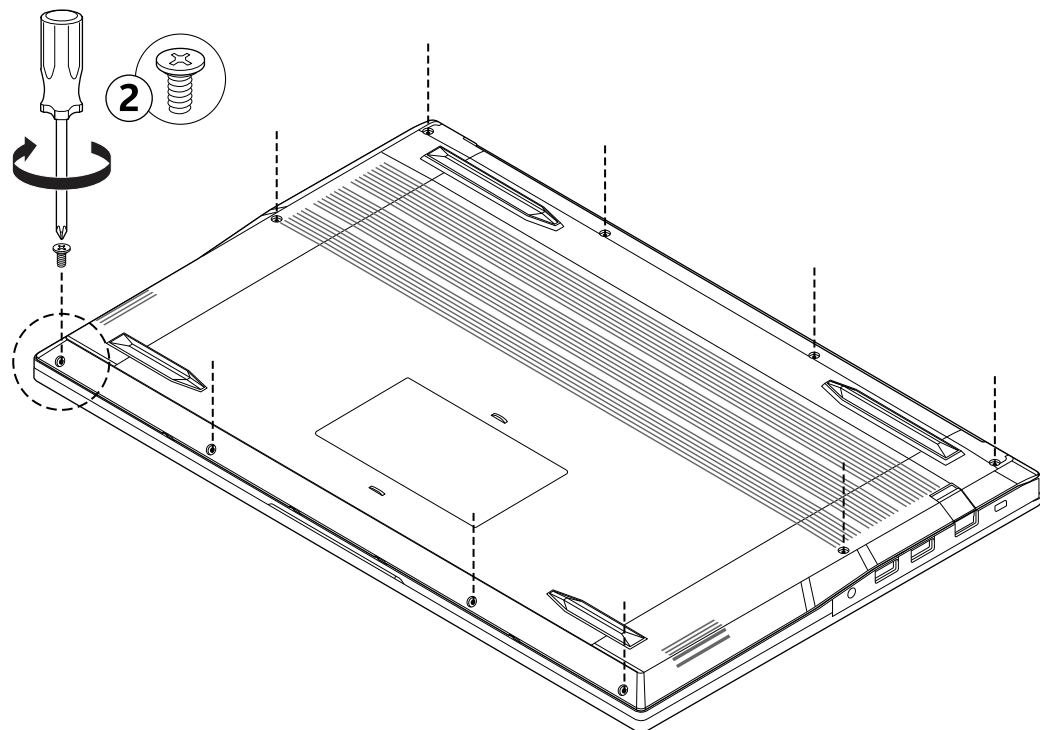
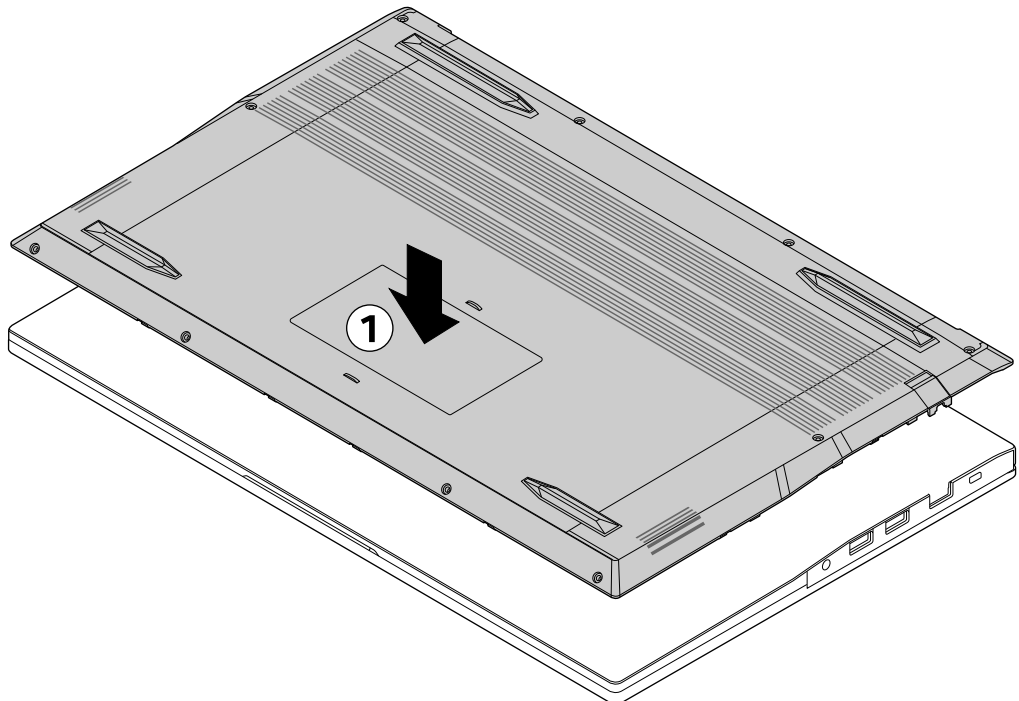
Haga coincidir la pequeña muesca del borde inferior del SODIMM con la chaveta del zócalo. Introduzca el borde inferior del SODIMM en el zócalo. Una vez introducido el SODIMM, empuje el borde externo del SODIMM hasta que las lengüetas de sujeción calcen en el lugar. Asegúrese de que las lengüetas estén firmes en su lugar.



Instalación de la cubierta posterior

⚠ No quite ni coloque la cubierta posterior cuando la computadora esté encendida. Siempre apáguela y desenchufe el cable de alimentación antes de quitar o colocar la cubierta posterior. De lo contrario, podría dañar el sistema.

Para instalar la cubierta inferior de la computadora portátil, baje la cubierta sobre el chasis y asegúrela con los 10 tornillos Phillips n.º 1.





インテル® NUC X15 Laptop キット

- LAPAC71G
- LAPAC71H

統合ガイド

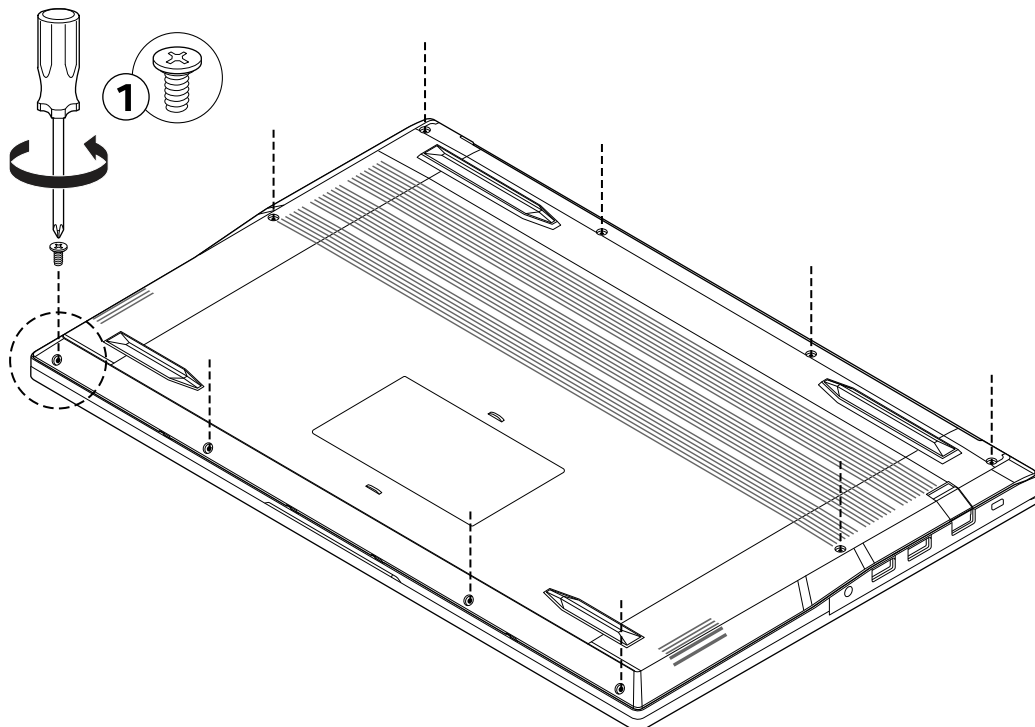
バージョン 1.0
日本語

規制モデル: AC57

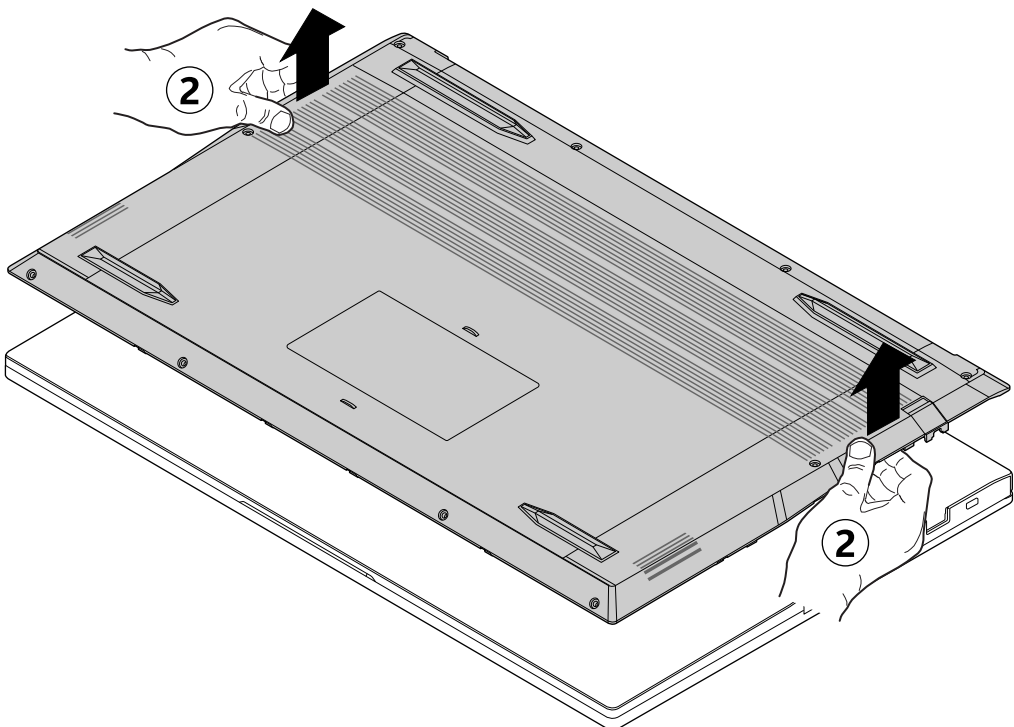
バックカバーを取り外す

⚠ 電源をつけたまま、バックカバーの取り外しまたは交換をしないでください。
バックカバーの取り外しまたは交換をする前に、必ず電源をオフにして電源コードをシステムから外します。そうしない場合、システムが破損する可能性があります。

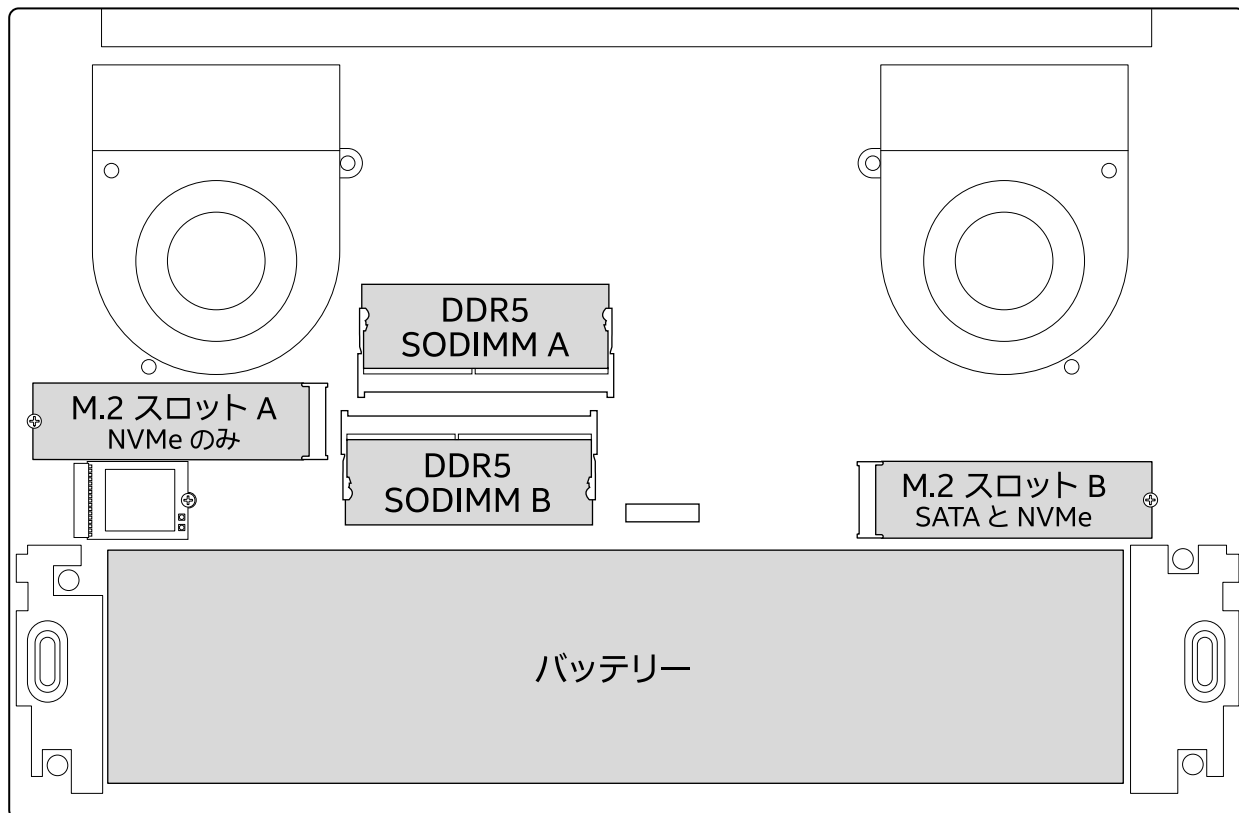
ノートブック PC 底部カバーを外すには、10 個の #1 プラスねじを外します。



表示されている 2 つの場所を持ち上げ、シャーシから底部カバーを取り外します。



内面図

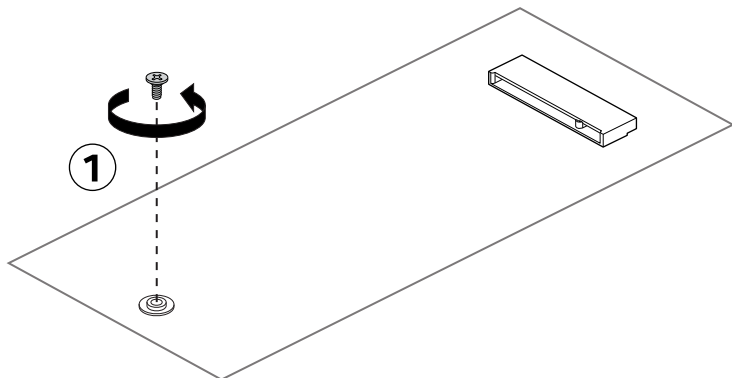


ストレージの装着

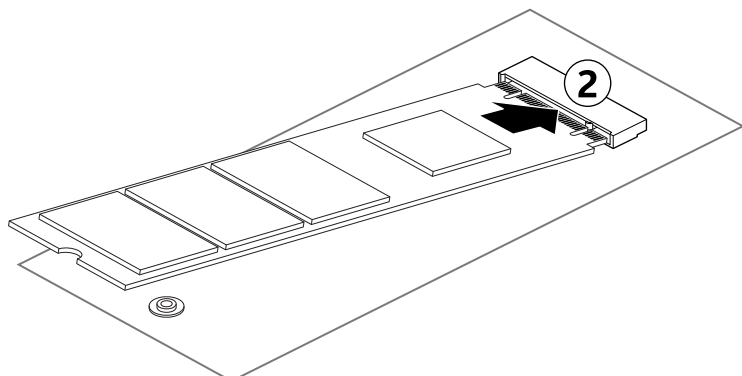
⚠ 電源をつけたまま、ストレージの追加または取り外しをしないでください。
ストレージの追加または交換をする前に、必ず電源をオフにして電源コードをシステムから外します。そうしない場合、システムが破損する可能性があります。

注: M.2 スロット A は PCIe NVMe ストレージをサポートしています。
M.2 スロット B は SATA または PCIe NVMe ストレージをサポートしています。

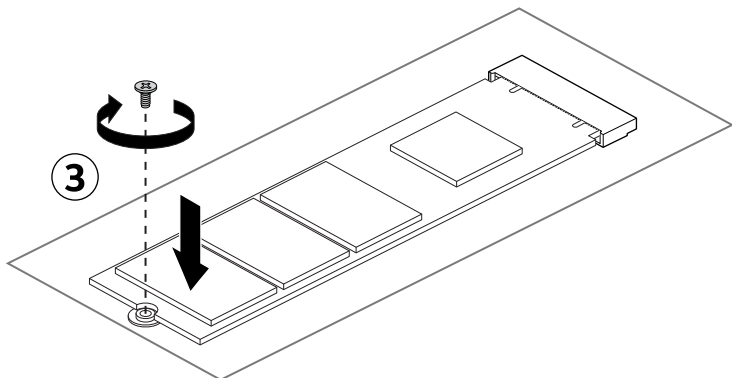
まず、ねじ式のスタンドオフからネジを外します。



図のように、M.2 カードをコネクターに斜めに挿入します。M.2 カードの切り込みとコネクターのキーを丁寧に揃え、破損の危険性を減らします。



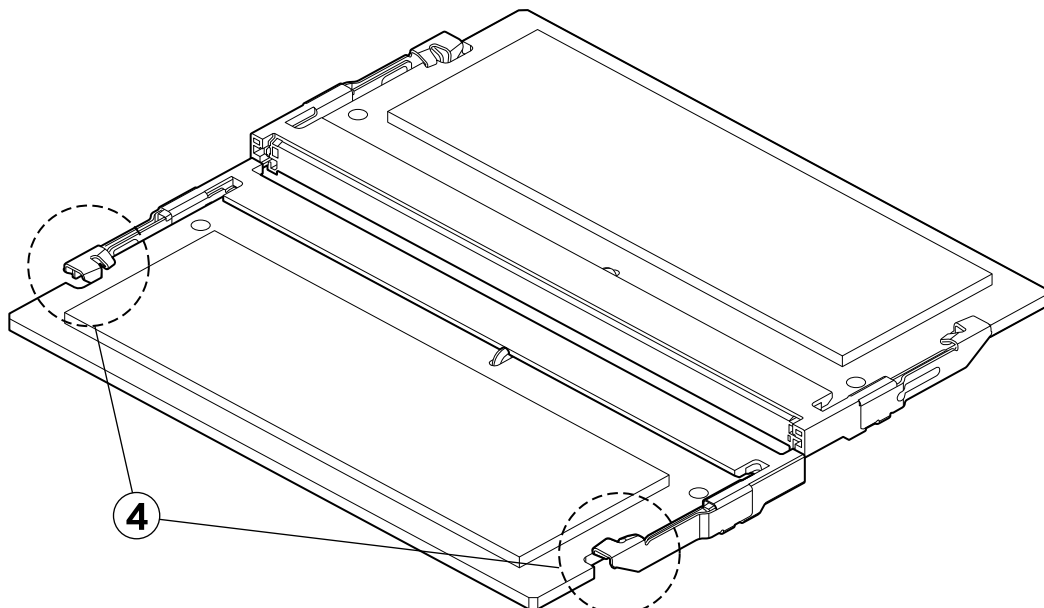
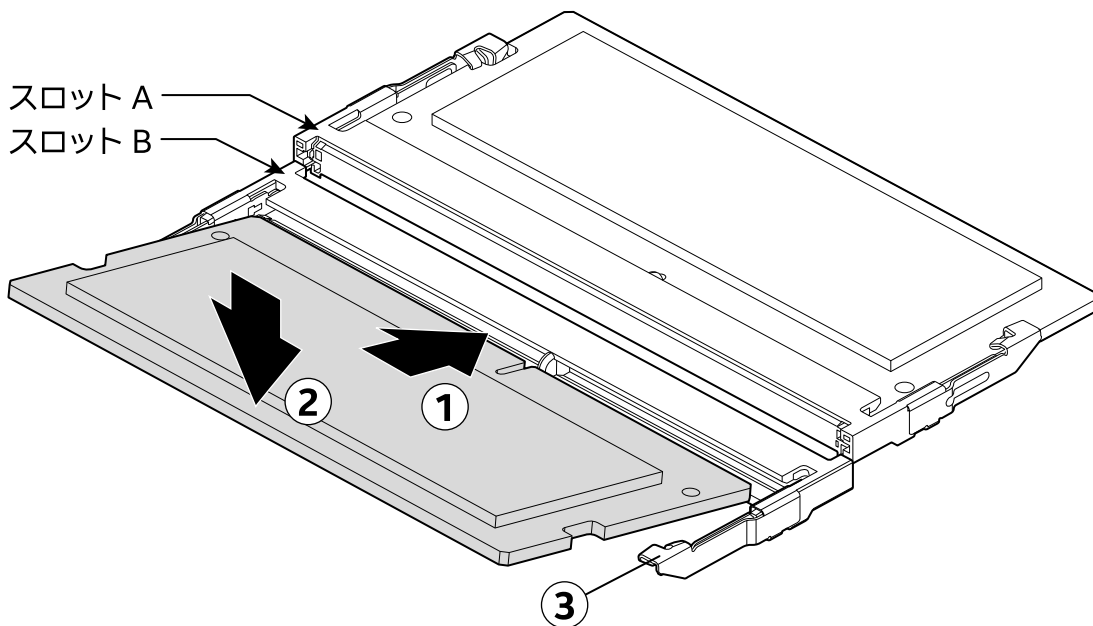
M.2 カードを押してからスタンドオフにネジを再度入れ、固定します。



メモリーのインストール

! 電源がオンの状態でメモリーの追加または取り外しを行わないでください。メモリーの追加または取り外しをする前に、必ず電源をオフにして電源コードをシステムから外します。そうしない場合、システムが破損する可能性があります。

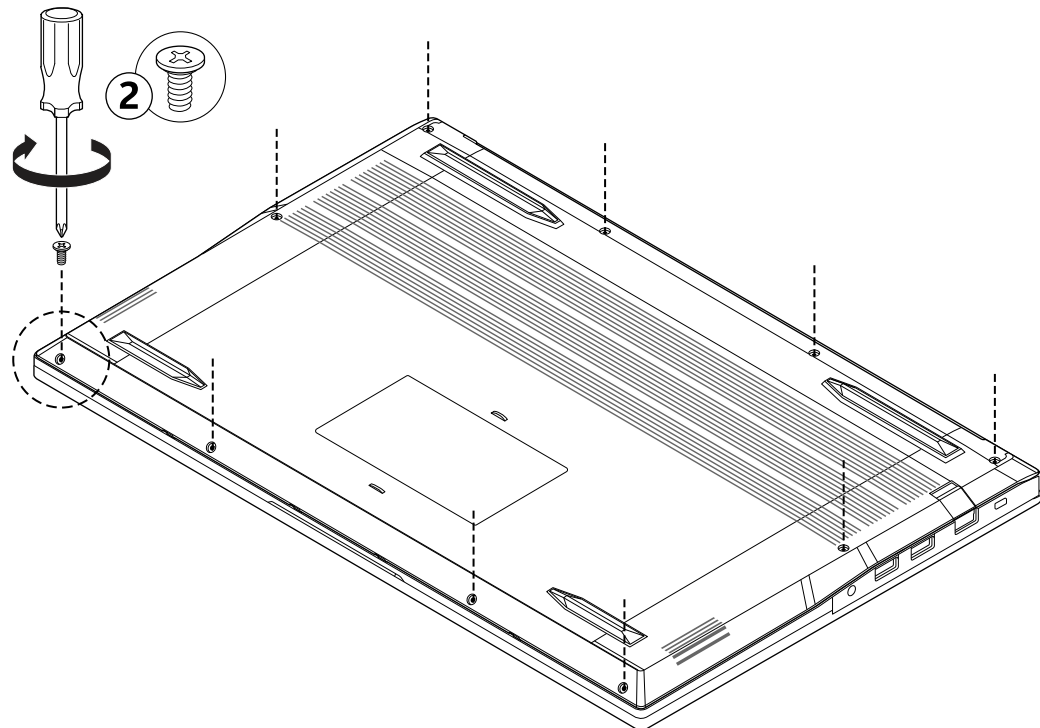
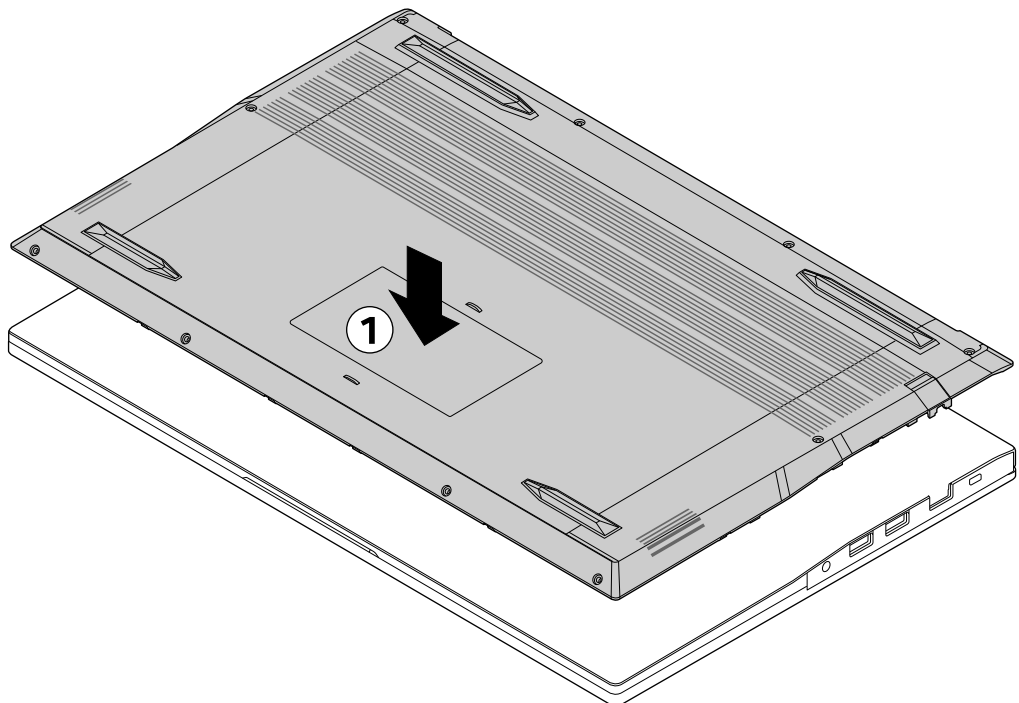
SODIMM 下側の切り欠きと ソケット内のキーの位置を合わせます。SODIMM 下側をソケットに取り付けます。SODIMM を取り付けたら、SODIMM ソケット両脇のロックがはめ込まれるまで外側から SODIMM を押します。ロックがしっかりと固定されたことを確認します。



バックカバーをインストールする

⚠ 電源をつけたまま、バックカバーの取り外しまたは交換をしないでください。
バックカバーの取り外しまたは交換をする前に、必ず電源をオフにして電源コードをシステムから外します。そうしない場合、システムが破損する可能性があります。

ノートブック PC の底部カバーを取り付けるには、シャーシ上にカバーを置き、10 個の #1 プラスねじで固定します。





Intel® NUC X15 bærbar PC-sett

- LAPAC71G
- LAPAC71H

Integreringsveiledning

Versjon 1.0

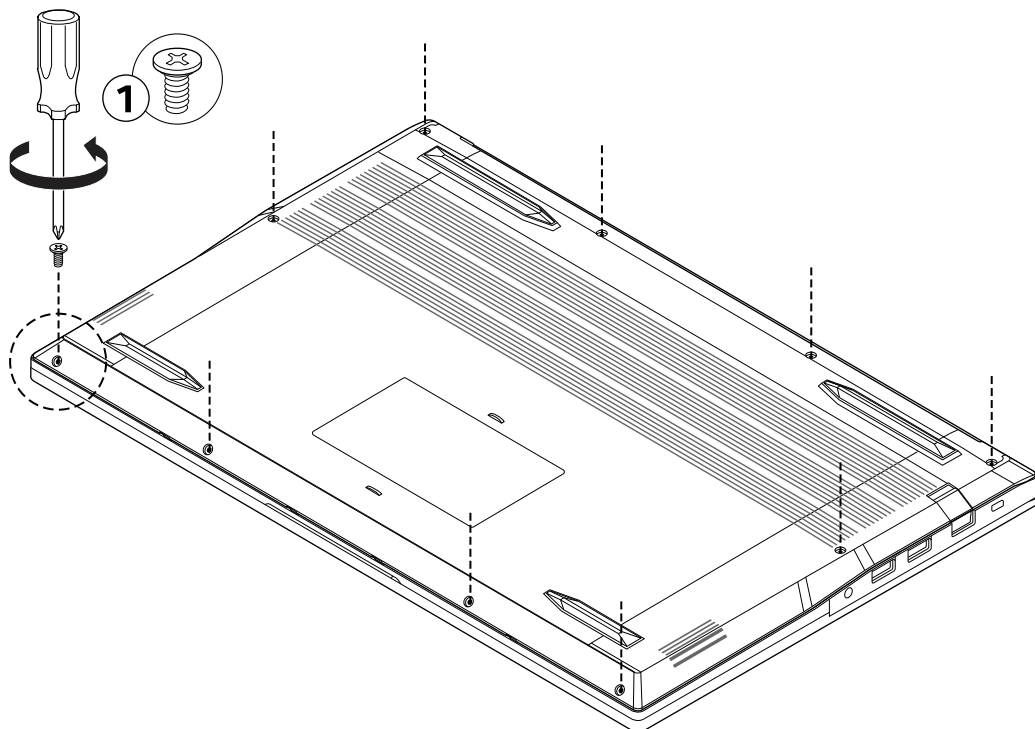
Norsk

Reguleringsmodell: AC57

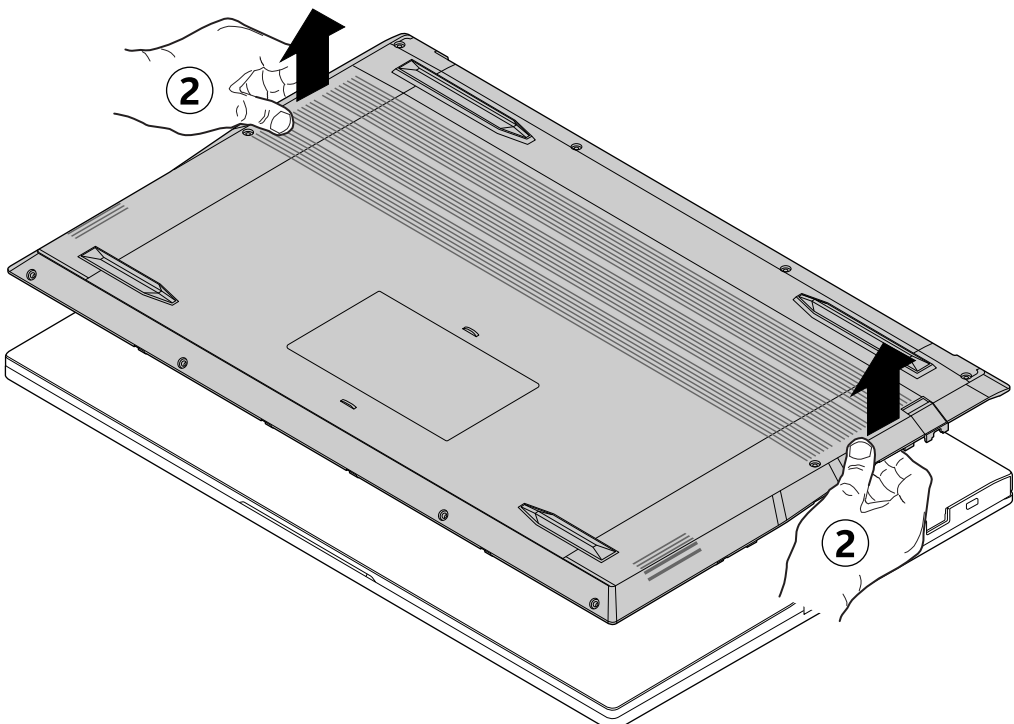
Ta av det nedre dekselet

**! Ikke ta av eller sett på plass det nedre dekselet mens strømmen er på.
Du må alltid slå av strømmen og trekke ut strømkabelen fra systemet før du tar av eller setter på plass det nedre dekselet. Ellers kan systemet bli skadet.**

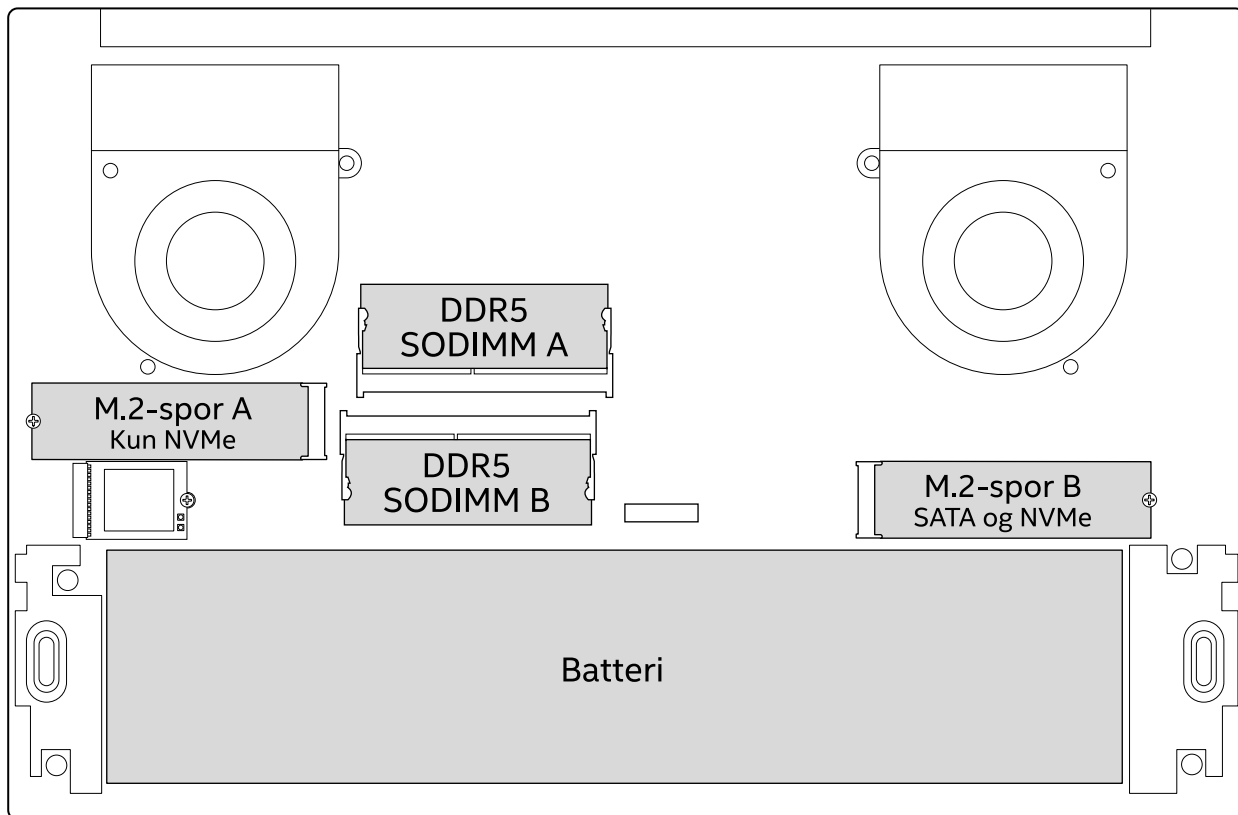
Skru ut de 10 #1-stjerneskruene for å ta av det nedre dekselet på den bærbare PC-en.



Løft opp på de to stedene som vist for å løsne bakdekselet fra kabinettet.



Illustrasjon av innsiden



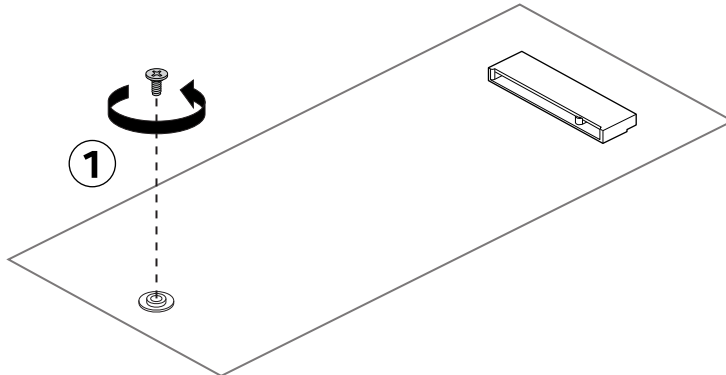
Installering av lagringssenhet

! Ikke sett inn eller ta ut lagringssenheter mens strømmen er på. Slå alltid av strømmen og dra ut strømkabelen fra systemet før du setter inn eller tar ut lagringssenheter. Ellers kan systemet bli skadet.

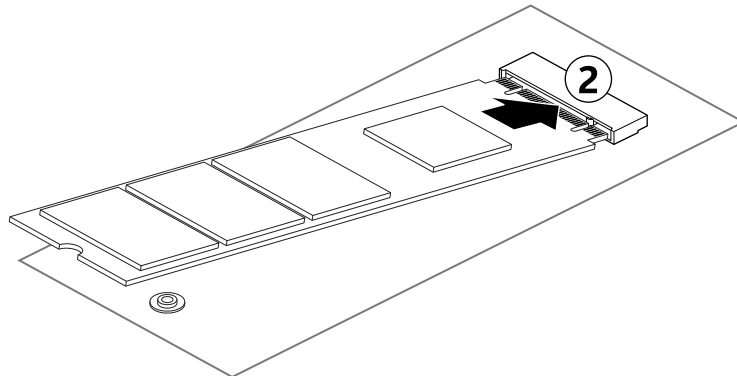
MERK: M.2-spor A støtter PCIe NVMe-lagring.

M.2 spor B støtter SATA- eller PCIe NVMe-lagring.

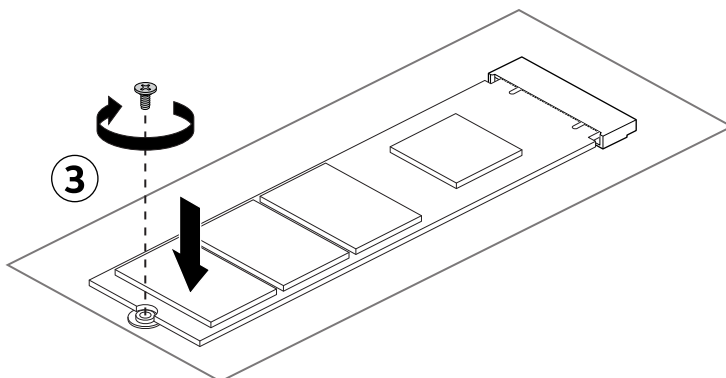
Fjern skruen fra det gjengede avstandsstykket først.



Sett inn M.2-kortet i kontakten i vinkel som vist på tegningen. Sørg for at hakket i M.2-kortet er plassert korrekt i kontakten for å redusere risikoen for skade.



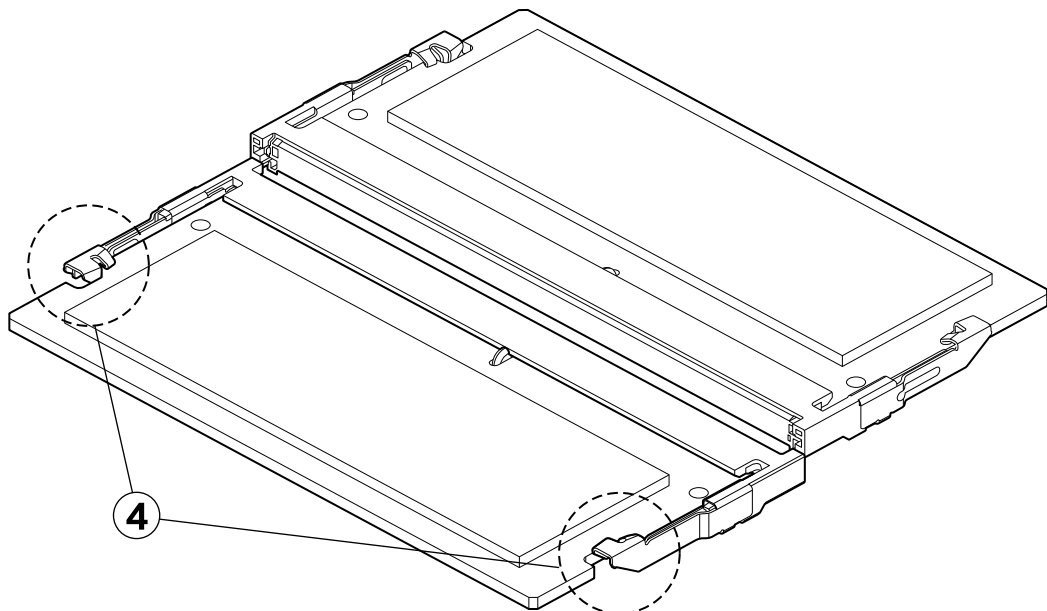
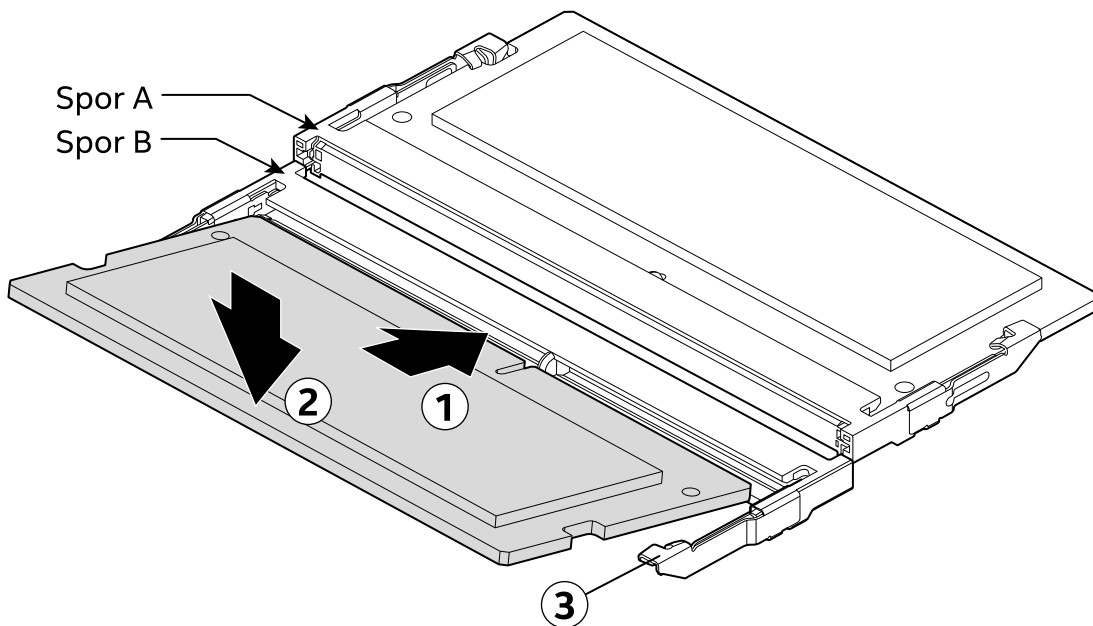
Trykk ned M.2-kortet og skru fast skruen i avstandsstykket for å sikre.



Installer minne

! Ikke sett inn eller fjern minnebrikker når strømmen er på. Slå alltid av strømmen og trekk ut strømkabelen før du setter inn eller fjerner minnebrikker. Ellers kan systemet bli skadet.

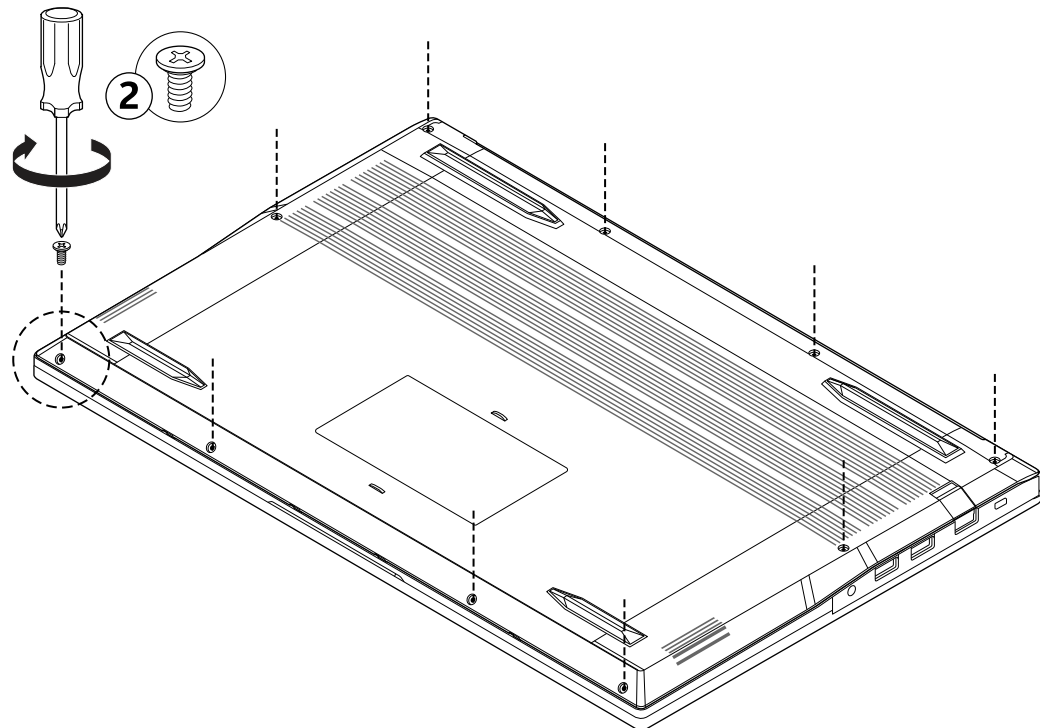
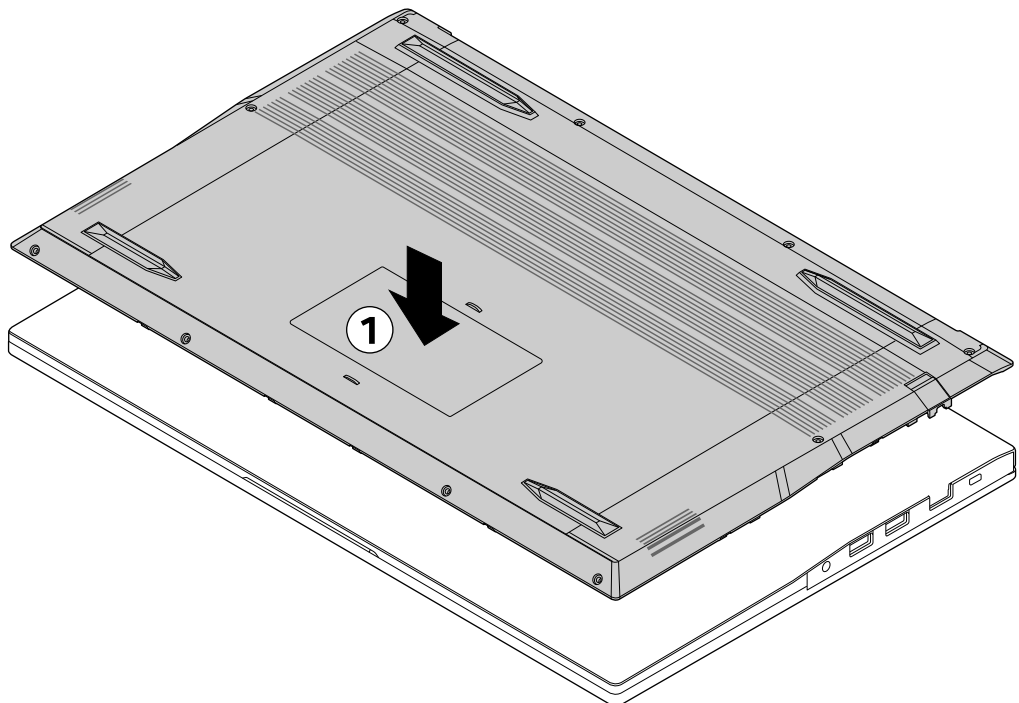
Hold SODIMM-brikken i riktig retning, slik at det lille hakket nederst passer inn i sporet. Sett den nedre kanten av SODIMM-brikken inn i sporet. Når SODIMM-brikken er satt inn, legger du press på ytterkantene av SODIMM-brikken til festeklemmene klikker på plass. Sjekk at klemmene er godt festet.



Montering av det nedre dekselet

**⚠ Ikke ta av eller sett på plass det nedre dekselet mens strømmen er på.
Du må alltid slå av strømmen og trekke ut strømkabelen fra systemet før du tar av eller setter på plass det nedre dekselet. Ellers kan systemet bli skadet.**

Legg dekselet på kabinettet og skru det fast igjen med 10 #1-stjerneskruer.





Комплект для ноутбука Intel® NUC X15

- LAPAC71G
- LAPAC71H

Руководство по интеграции

Версия 1.0

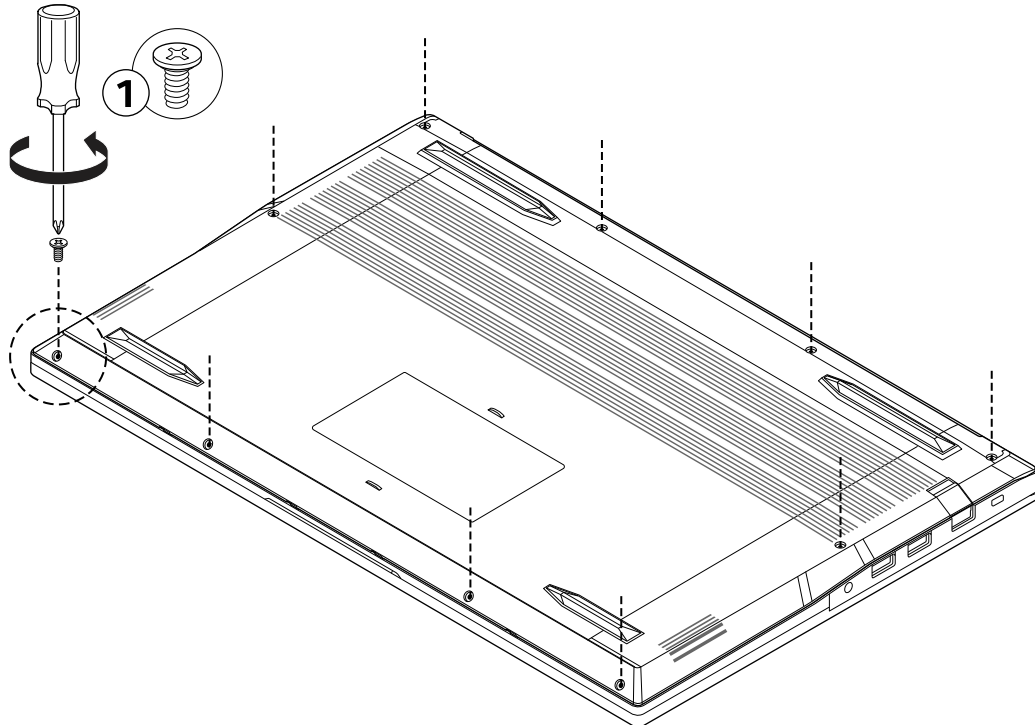
Русский

Нормативная модель: AC57

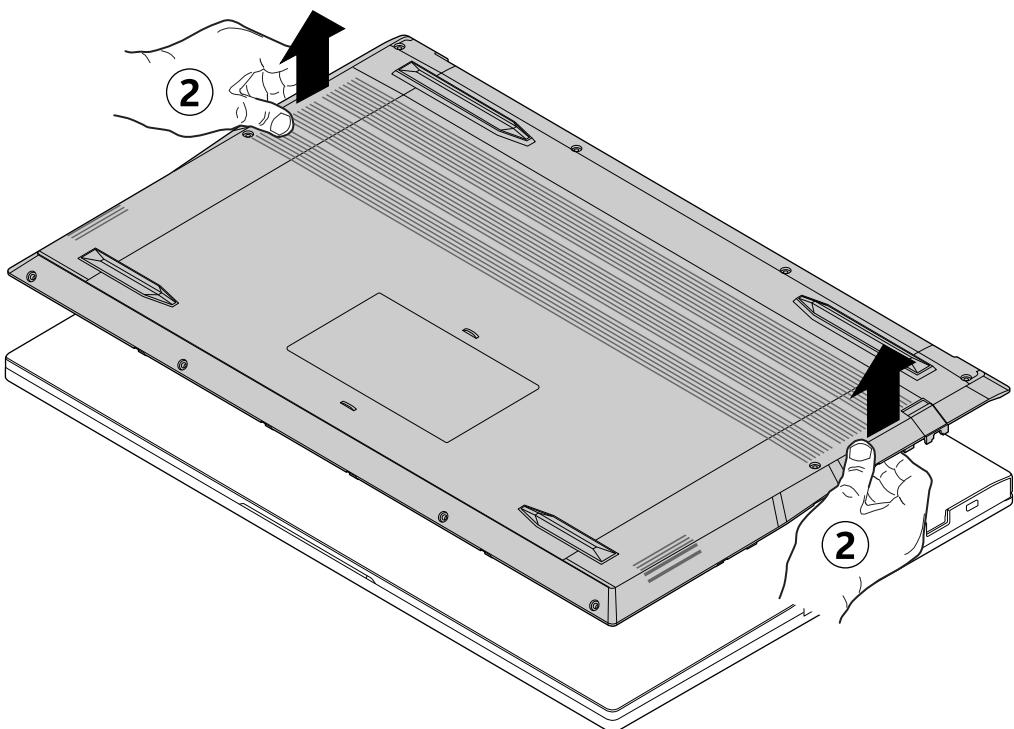
Снимите заднюю крышку

**⚠ Не снимайте и не заменяйте заднюю крышку при включенном питании.
Всегда выключайте питание и отключайте кабель питания от системы,
прежде чем снимать или заменять заднюю крышку. В противном случае
возможно повреждение системы.**

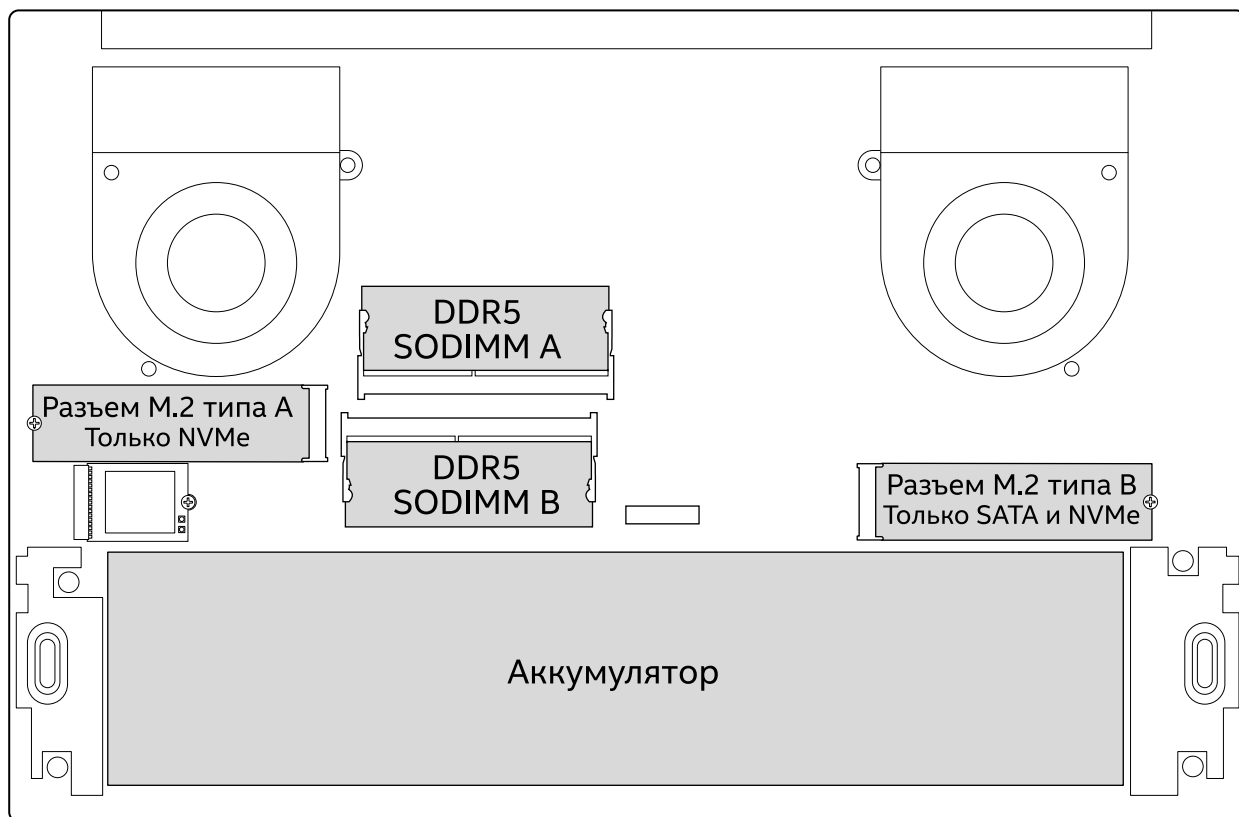
Чтобы снять нижнюю крышку ноутбука, открутите 10 винтов с крестовой головкой #1.



Поднимите в двух показанных местах, чтобы отсоединить заднюю крышку от корпуса.



Вид изнутри



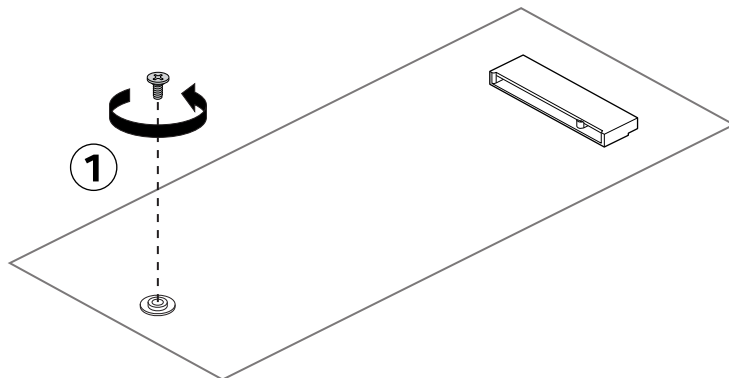
Установите накопитель

⚠ Не устанавливайте и не извлекайте накопитель при включенном питании. Прежде чем добавлять или устанавливать накопитель, выключите питание и отключите кабель питания. В противном случае возможно повреждение системы.

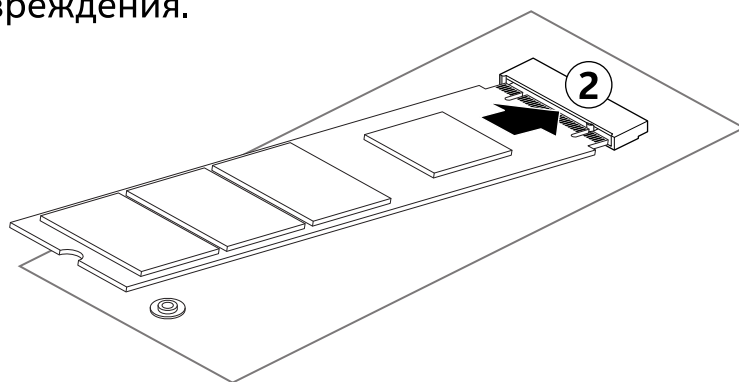
ПРИМЕЧАНИЯ: Разъем M.2 типа А поддерживает накопители PCIe NVMe.

Разъем M.2 типа В поддерживает накопители SATA или PCIe NVMe.

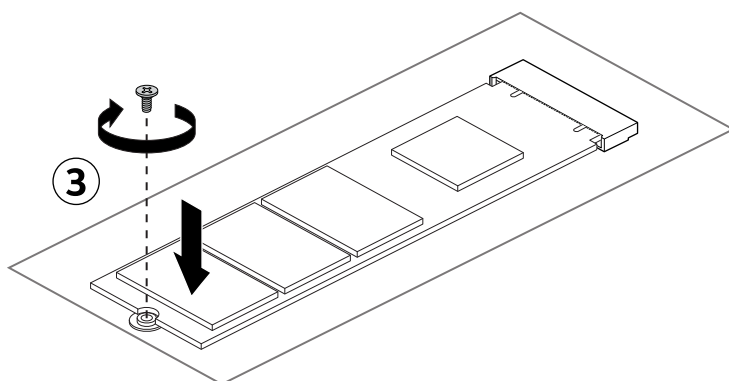
Открутите винт и извлеките его из резьбовой стойки.



Вставьте карту M.2 в разъем под указанным углом. Следите за тем, чтобы выемка на карте M.2 совпала с выступом разъема, чтобы снизить вероятность повреждения.



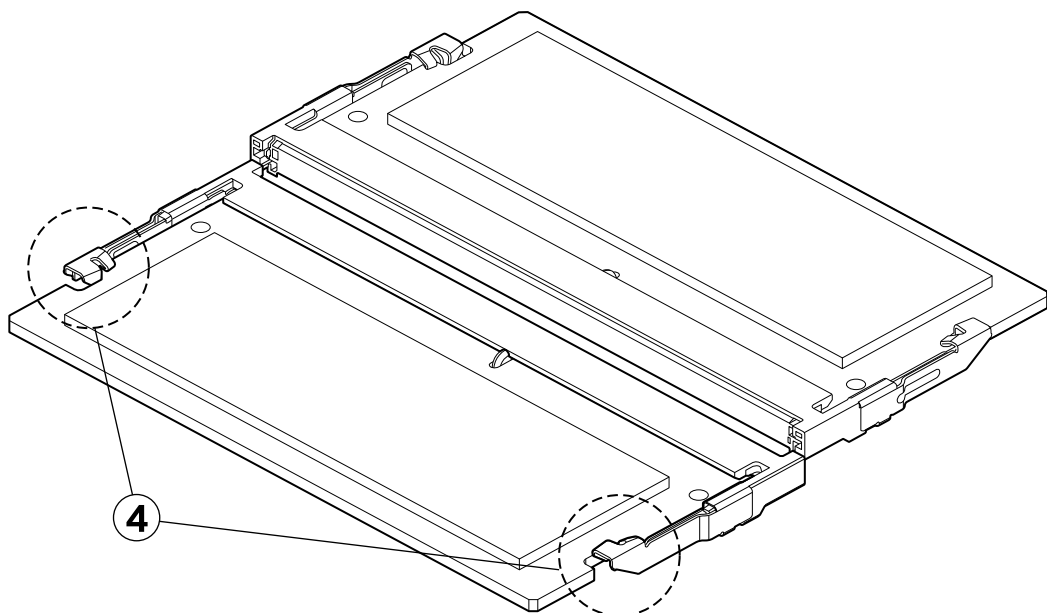
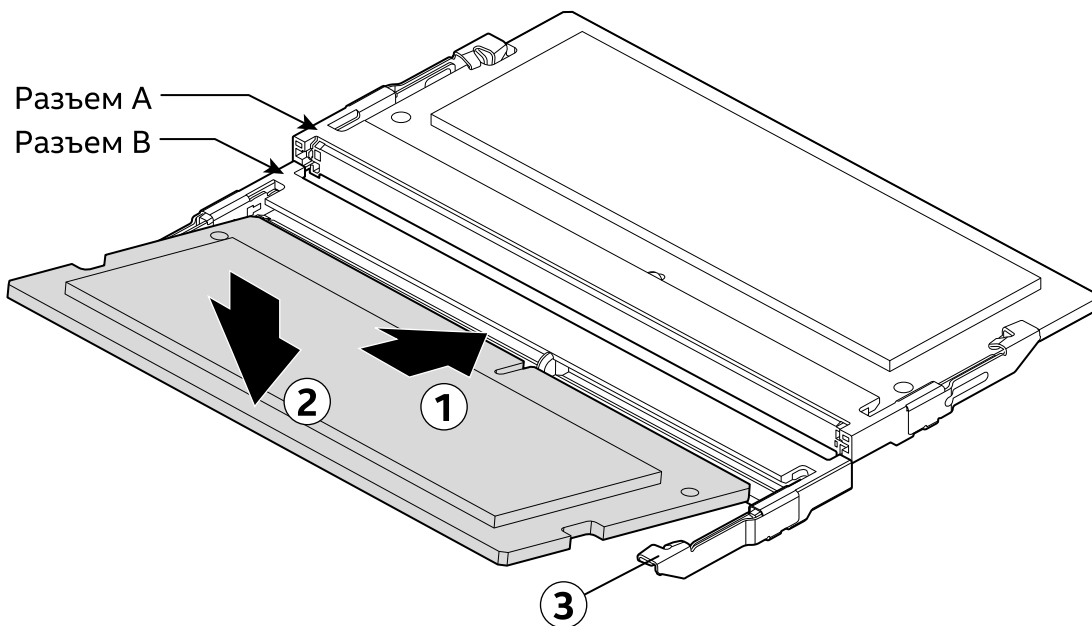
Нажмите на плату M.2 и установите винт подставки для крепления.



Установить модули памяти

⚠ Не устанавливайте и не снимайте модули памяти при включенном питании. Прежде чем добавлять или удалять модули памяти, выключите питание и отключите кабель питания. В противном случае возможно повреждение системы.

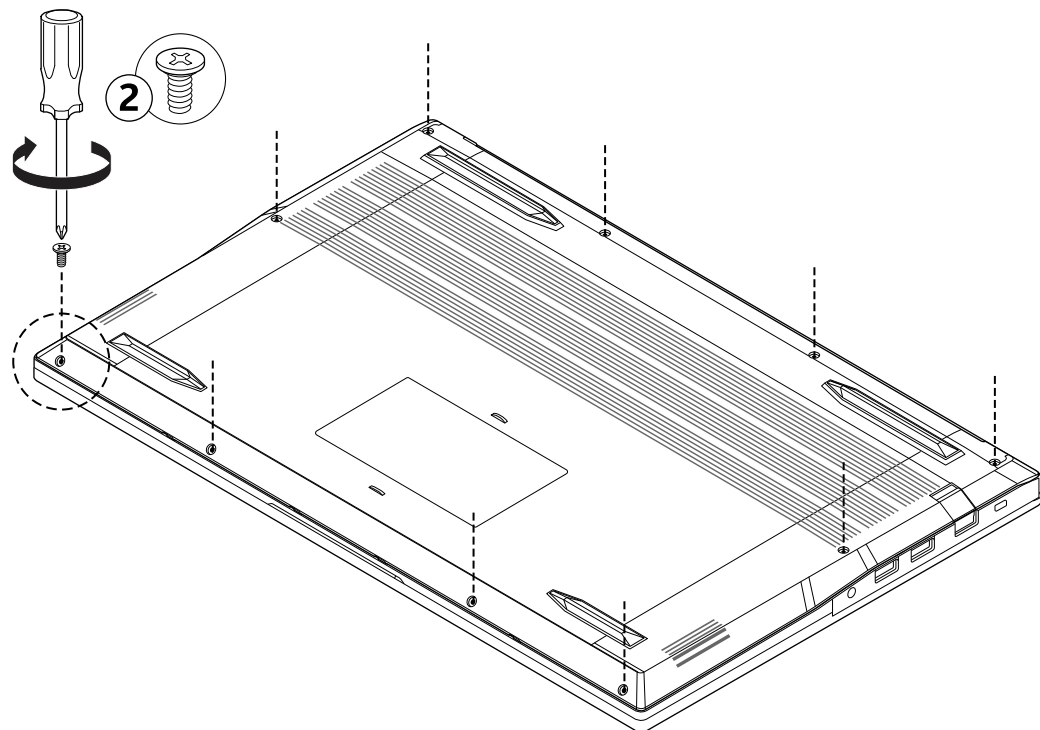
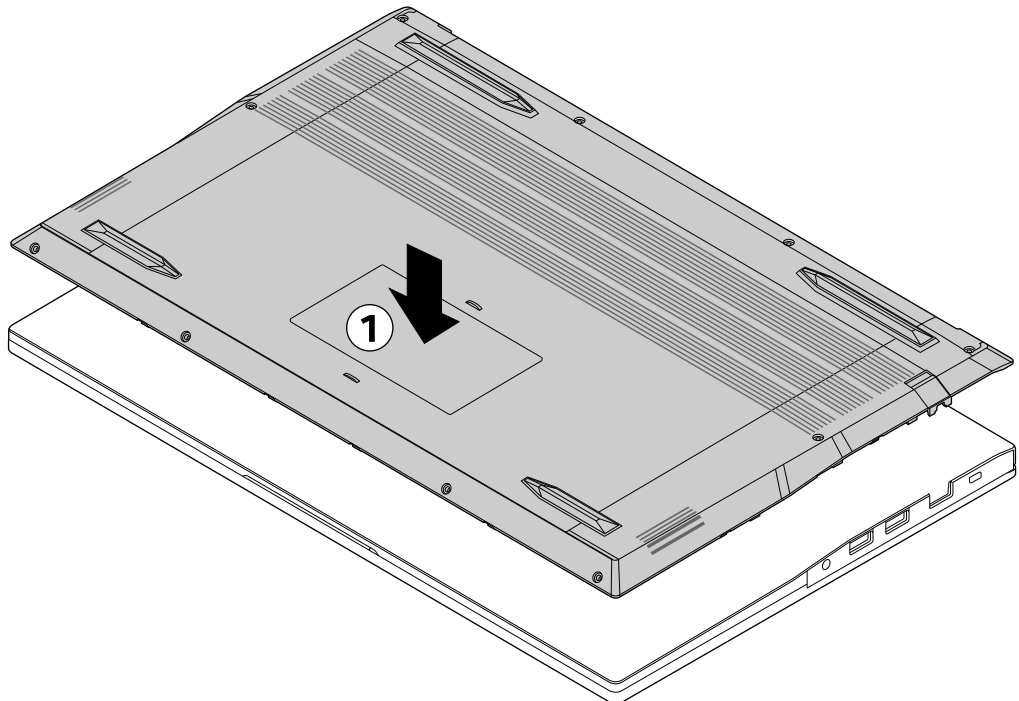
Совместите выемку на нижней стороне модуля SODIMM со шпонкой в разъеме. Установите нижний край модуля SODIMM в разъем. При установке модуля SODIMM нажимайте на наружный край модуля SODIMM, пока держатели не защелкнутся. Убедитесь, что фиксаторы закрылись полностью.



Установите заднюю крышку

**⚠ Не снимайте и не заменяйте заднюю крышку при включенном питании.
Всегда выключайте питание и отключайте кабель питания от системы,
прежде чем снимать или заменять заднюю крышку. В противном случае
возможно повреждение системы.**

Чтобы установить нижнюю крышку ноутбука, опустите крышку на корпус
и закрепите ее 10 винтами с крестовой головкой #1.





英特尔® NUC 迷你电脑 X15 笔记本电脑套件

- LAPAC71G
- LAPAC71H

集成指南

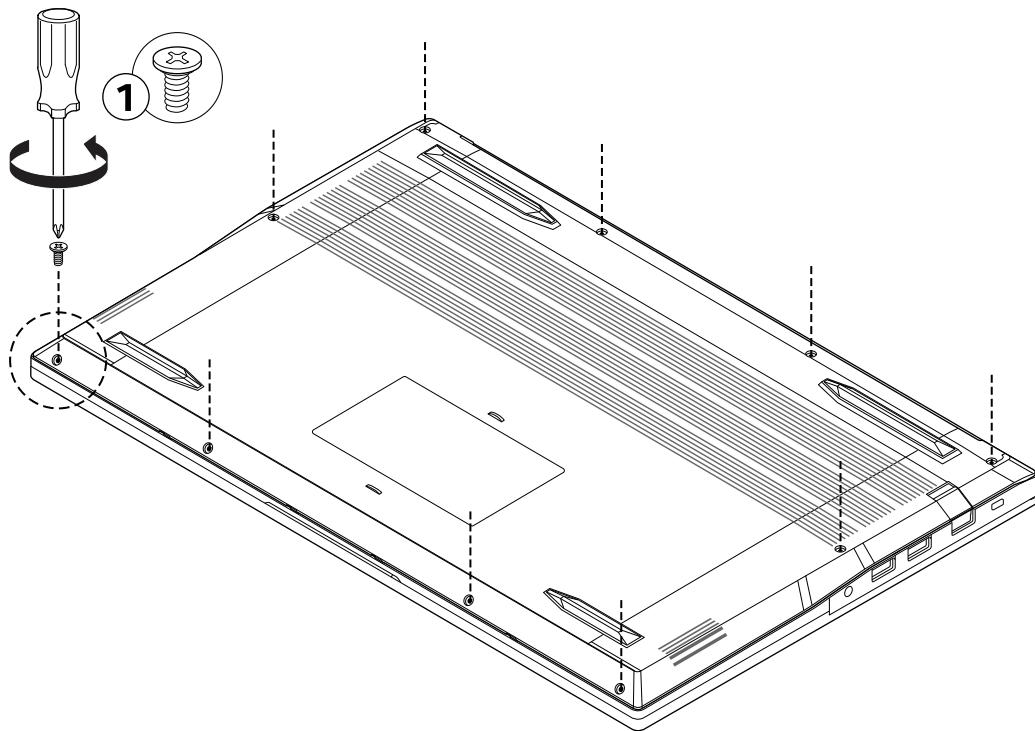
1.0 版
简体中文

管制型号：AC57

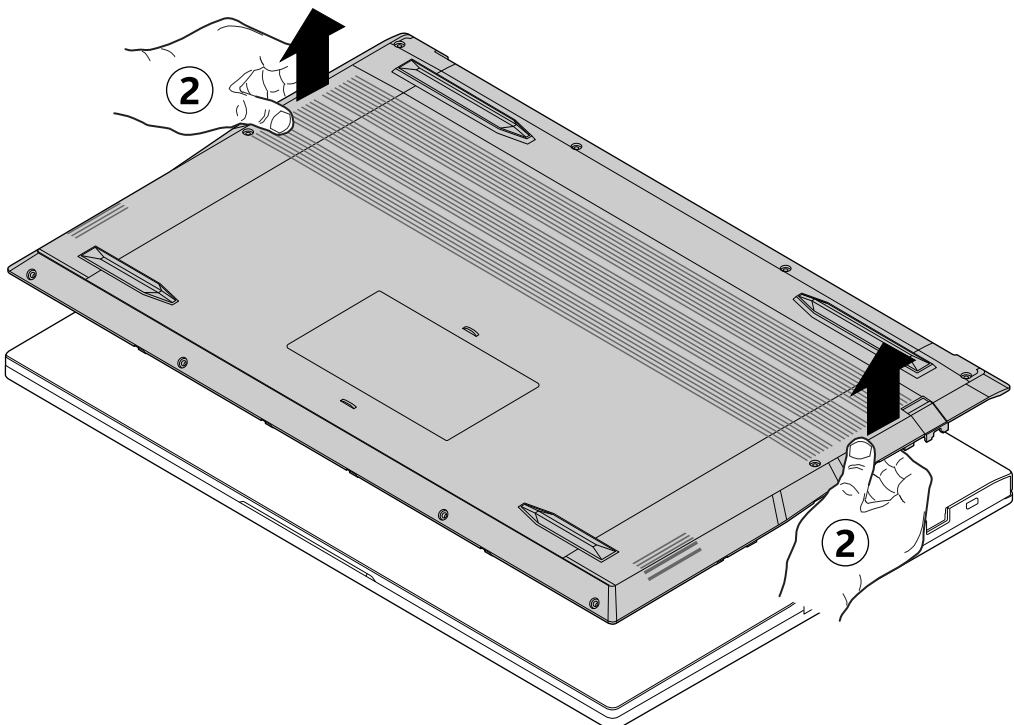
底盖拆卸说明

⚠ 请勿在笔记本电脑开机的情况下拆换底盖。拆换底盖之前，务必始终关机并拔掉电源线。否则，电脑系统可能会受损。

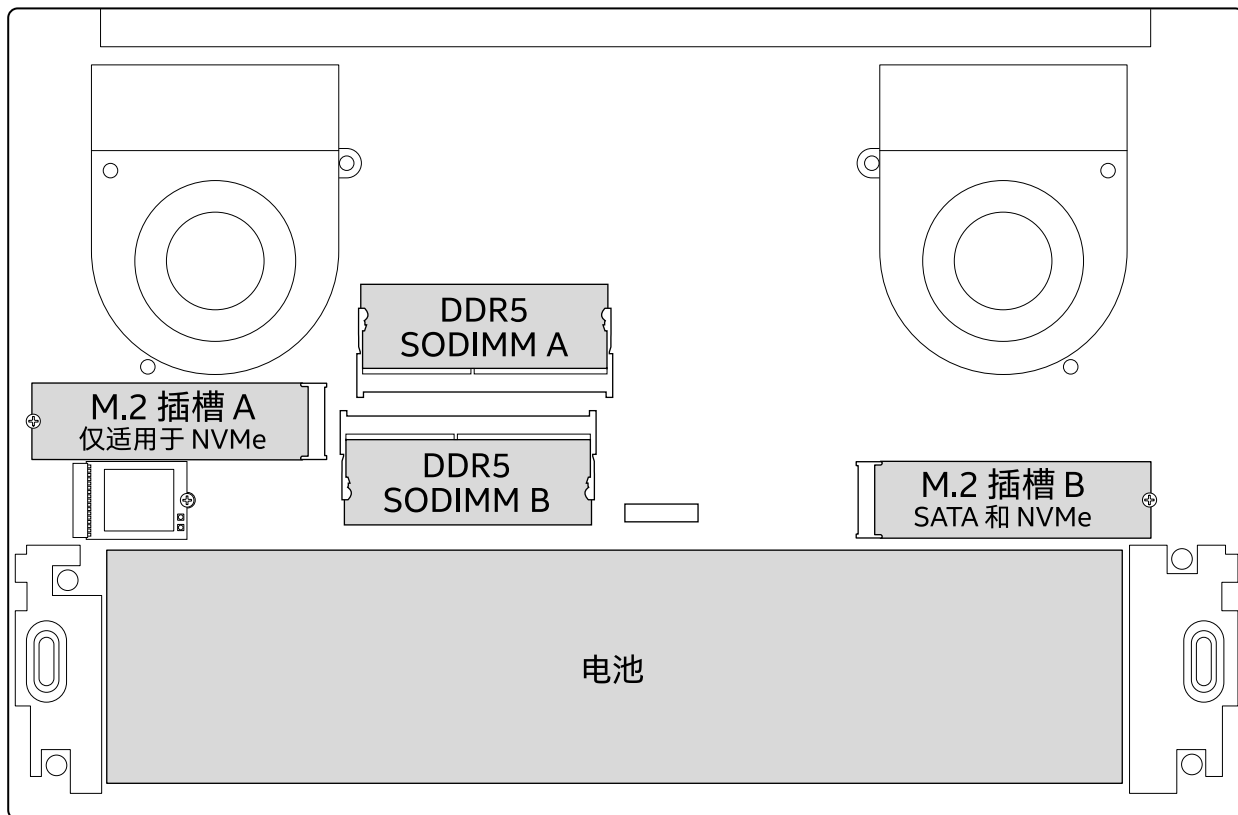
拆卸笔记本电脑的底盖时，先移除 10 个 1 号十字螺丝。



在图示的两个位置向上提，从机箱上卸下底盖。



内部布置图

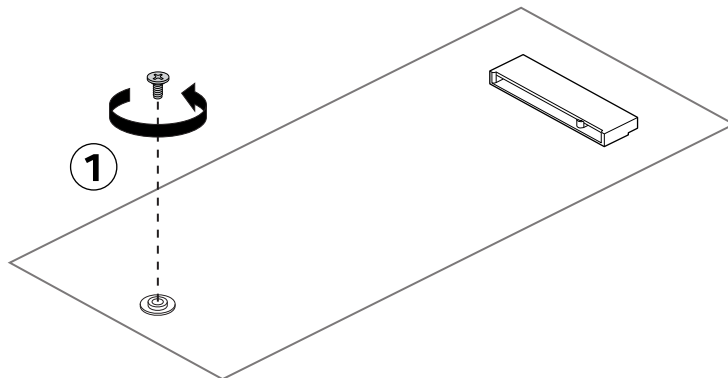


存储器安装说明

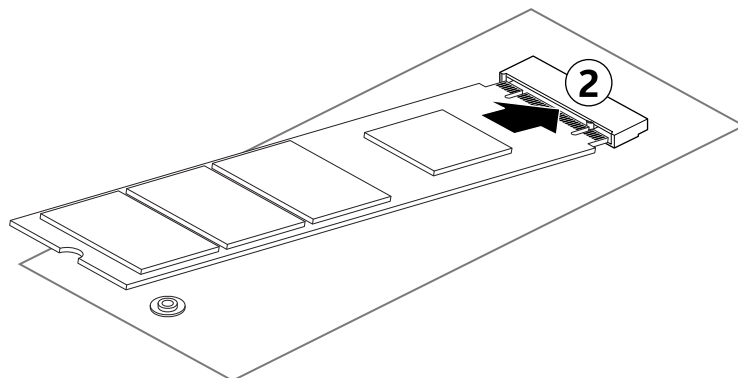
⚠ 请勿在开机状态下拆装存储器。拆装存储器之前，务必始终关机并拔掉电源线。否则，电脑系统可能会受损。

注意：M.2 插槽 A 支持 PCIe NVMe 存储器。
M.2 插槽 B 支持 SATA 或 PCIe NVMe 存储器。

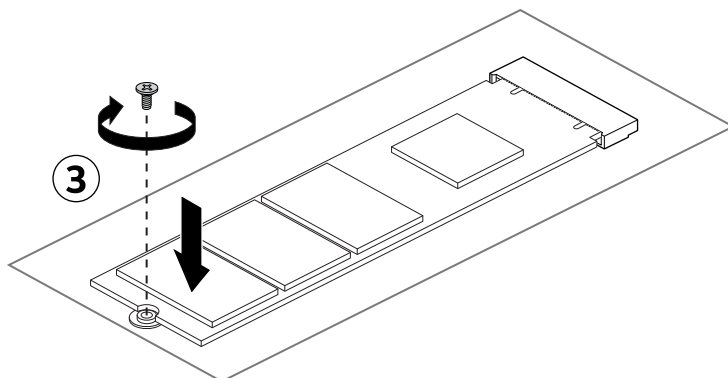
首先，从螺柱上旋出螺丝。



将 M.2 卡以一定角度插入插槽中，如图所示。小心将 M.2 卡上的槽口与插槽中的卡销对齐，以减少损坏风险。



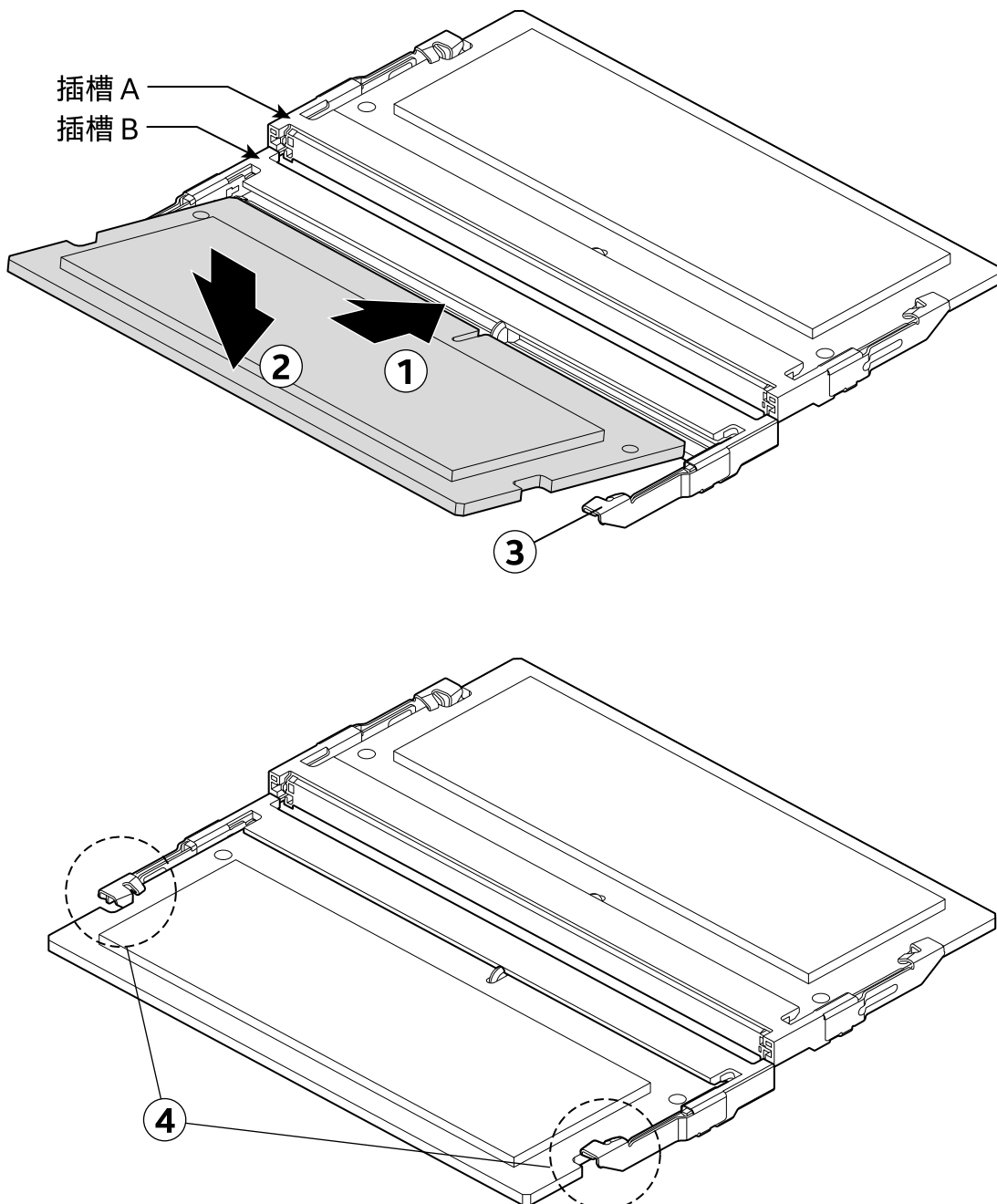
将 M.2 卡按下，然后将螺丝重新旋入螺柱固定。



安装内存

⚠ 请勿在开机状态下拆装内存。拆装内存之前，务必始终关机并拔掉系统电源线。否则，电脑系统可能会受损。

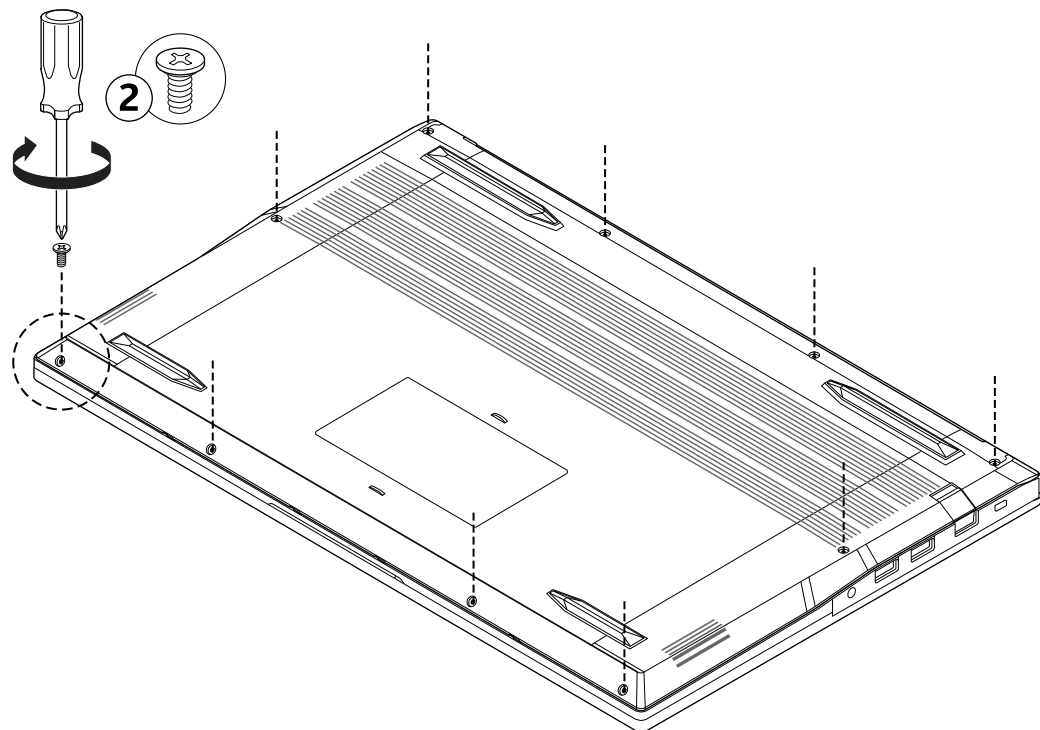
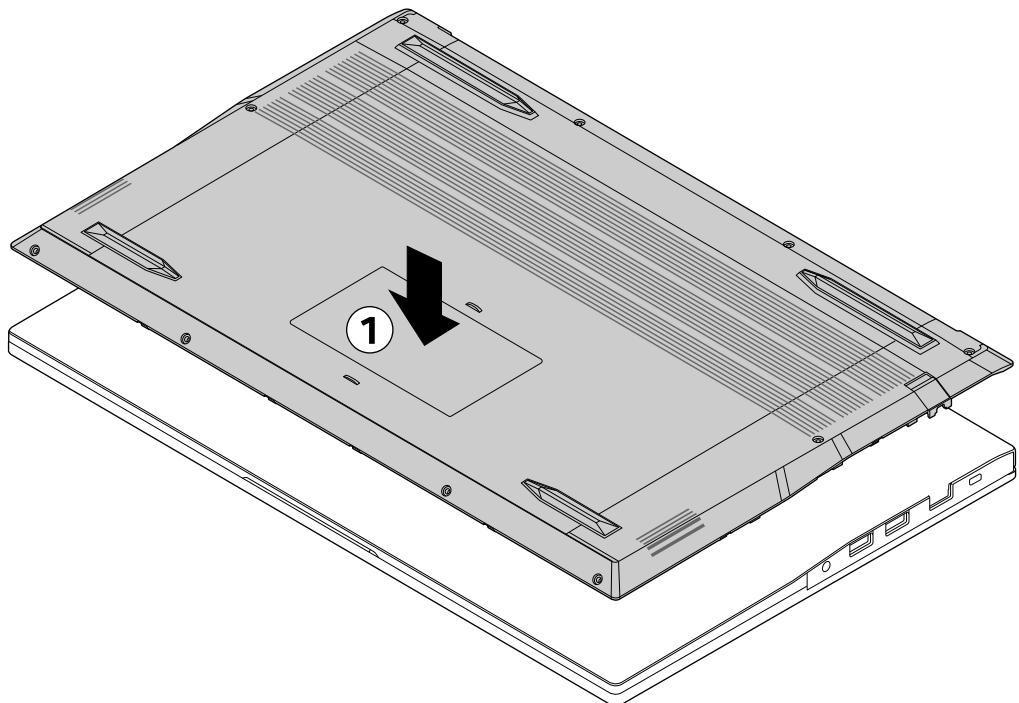
将 SODIMM 底侧小槽口与插槽中的卡销对齐。将 SODIMM 底侧插入插槽。插入 SODIMM 后，下压 SODIMM 的外侧，直到固定夹卡到位。确保固定夹牢牢卡住。



底盖安装说明

**⚠ 请勿在开机状态下拆装底盖。拆装底盖之前，务必始终关机并拔掉电源线。
否则，电脑系统可能会受损。**

安装笔记本电脑底盖时，将底盖向下放到机箱上，用 10 个十字螺丝固定。





Intel® NUC X15 筆記型電腦套件

- LAPAC71G
- LAPAC71H

整合指南

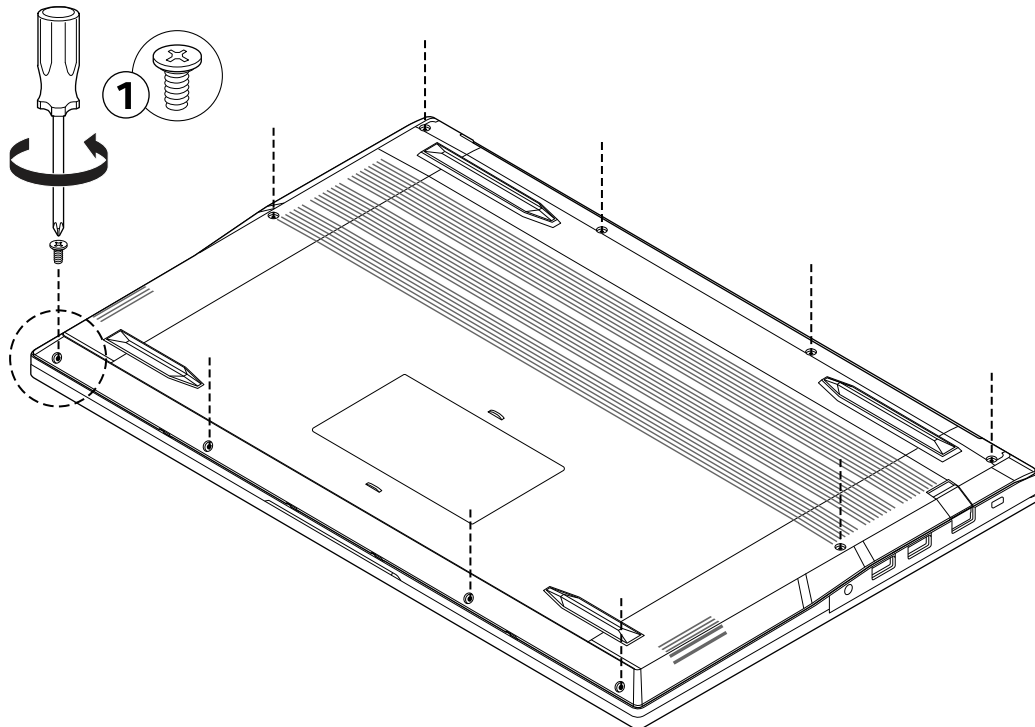
1.0 版
繁體中文

監管模式 : AC57

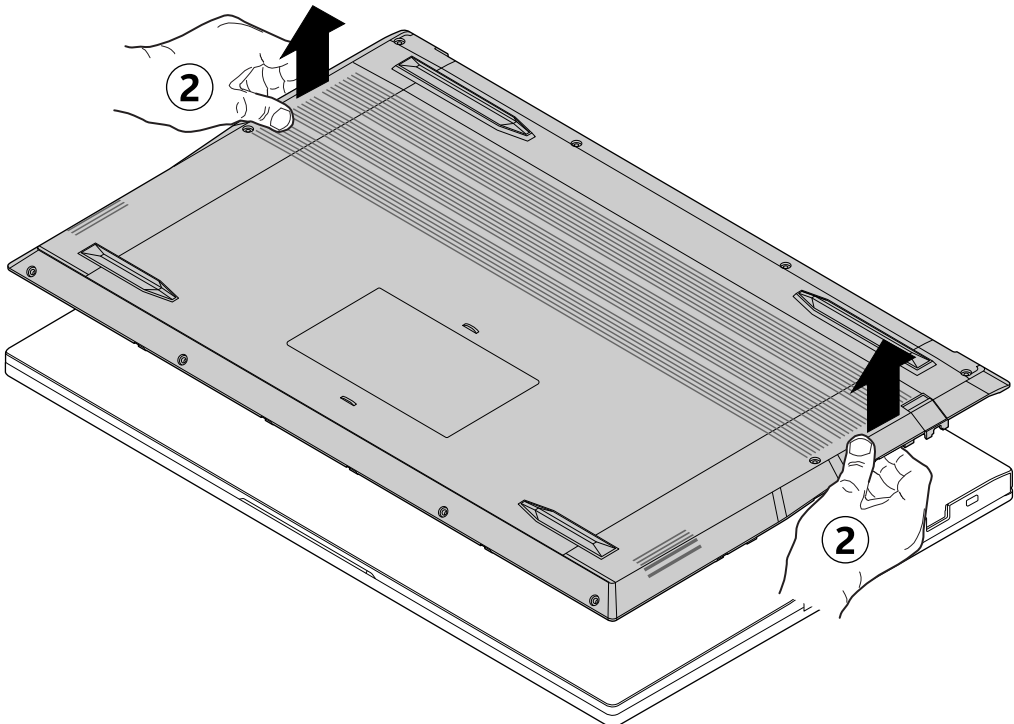
移除底蓋

⚠ 請勿在開機的狀態下移除或替換底蓋。在移除或替換底蓋時，務必關閉電源並從電腦上拔下電源線。否則系統可能會受損。

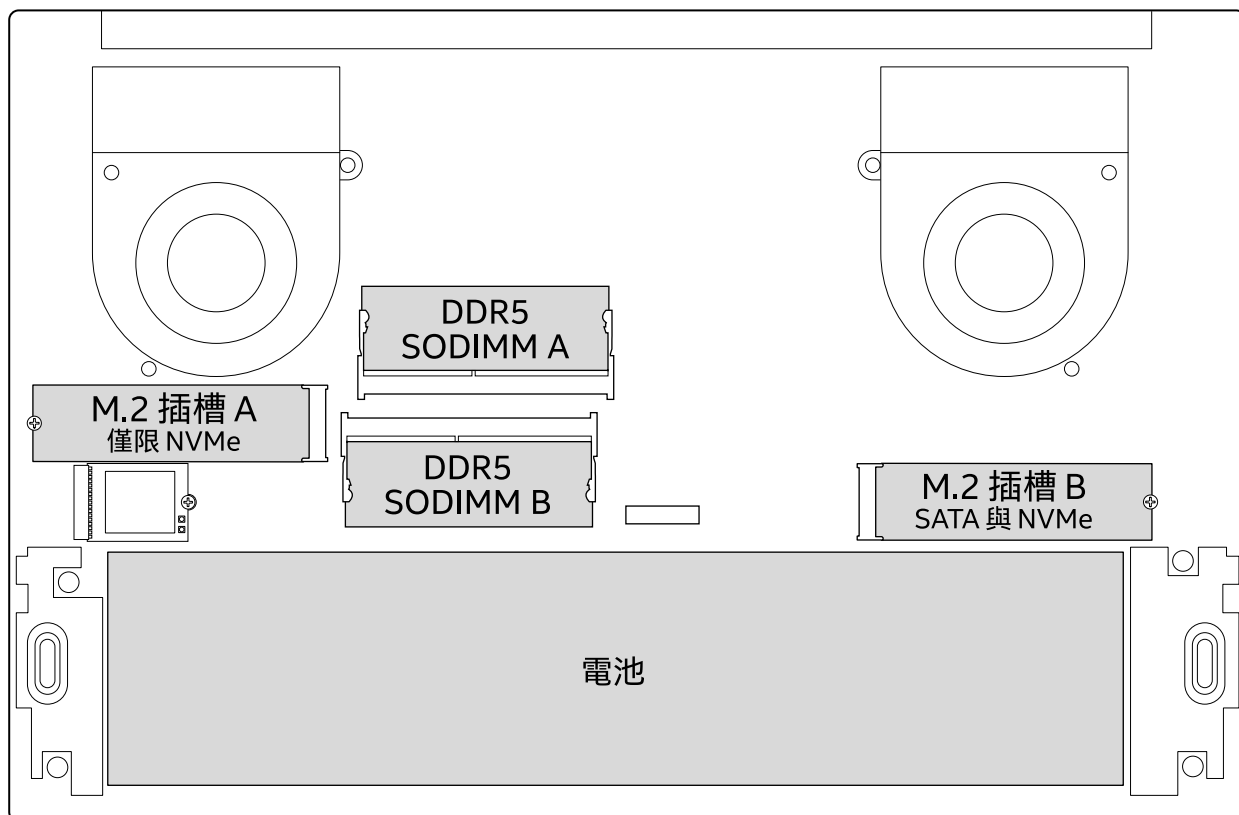
如要移除筆記型電腦的底蓋，應移除 10 顆 Phillips 1 號浮動螺絲。



在所示的兩個位置提起，以將底蓋與機殼脫離。



內部圖示

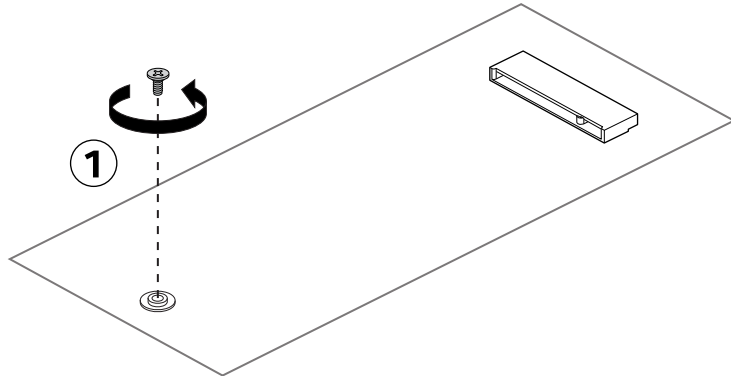


安裝儲存裝置

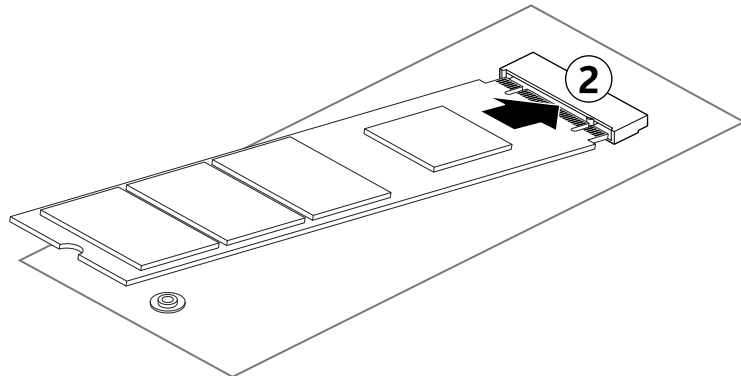
⚠ 請勿在開機狀態下移除儲存裝置。在新增或移除儲存裝置前，務必關閉電源並從系統上拔下電源線。否則系統可能會受損。

注意：M.2 插槽 A 支援 PCIe NVMe 儲存裝置。
M.2 插槽 B 支援 SATA 或 PCIe NVMe 儲存裝置。

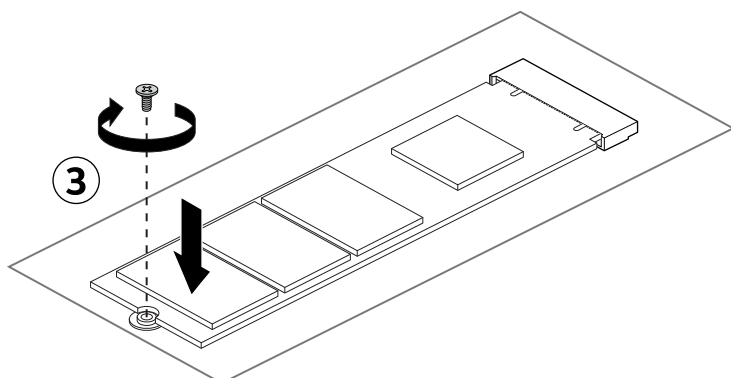
首先，從螺絲支架上移除螺絲。



以如圖所示的角度，將 M.2 卡插入接頭插槽。請小心將 M.2 卡上的凹槽與插槽接口適當對齊，以減少受損風險。



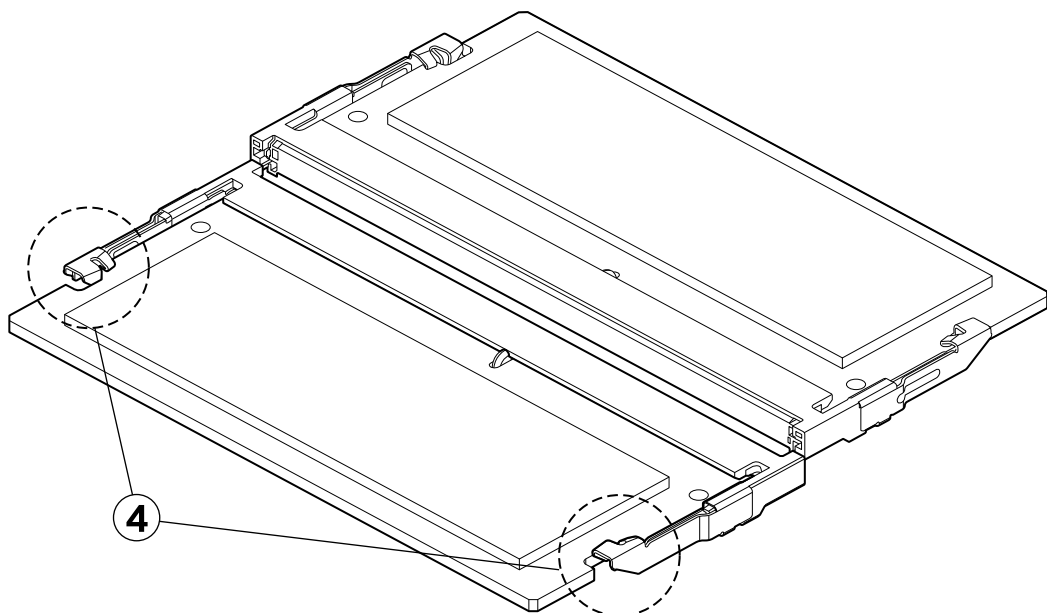
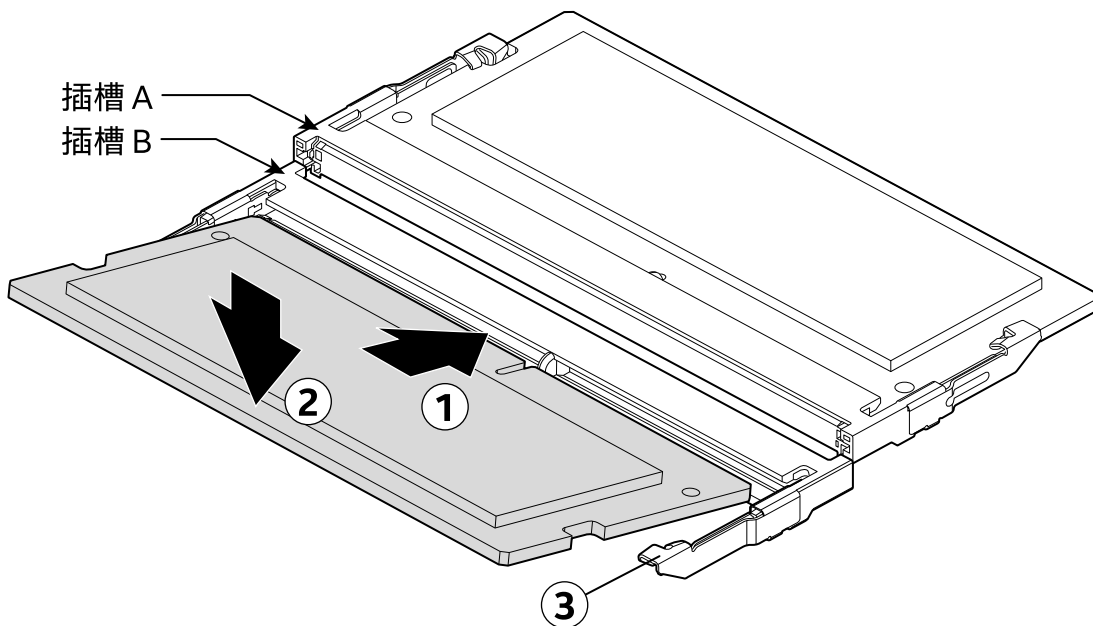
將 M.2 卡向下壓並重新鎖緊螺絲以固定。



安裝記憶體

請勿在電源開啟時新增或移除記憶體。在新增或移除記憶體前，務必關閉電源並從系統上拔下電源線。否則系統可能會受損。

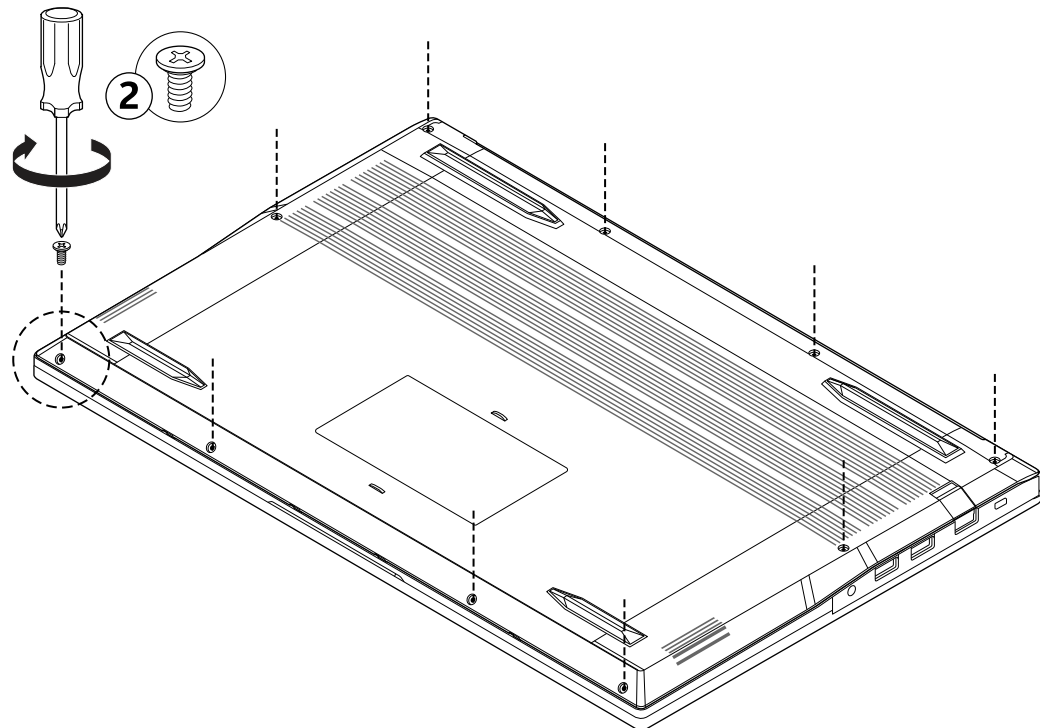
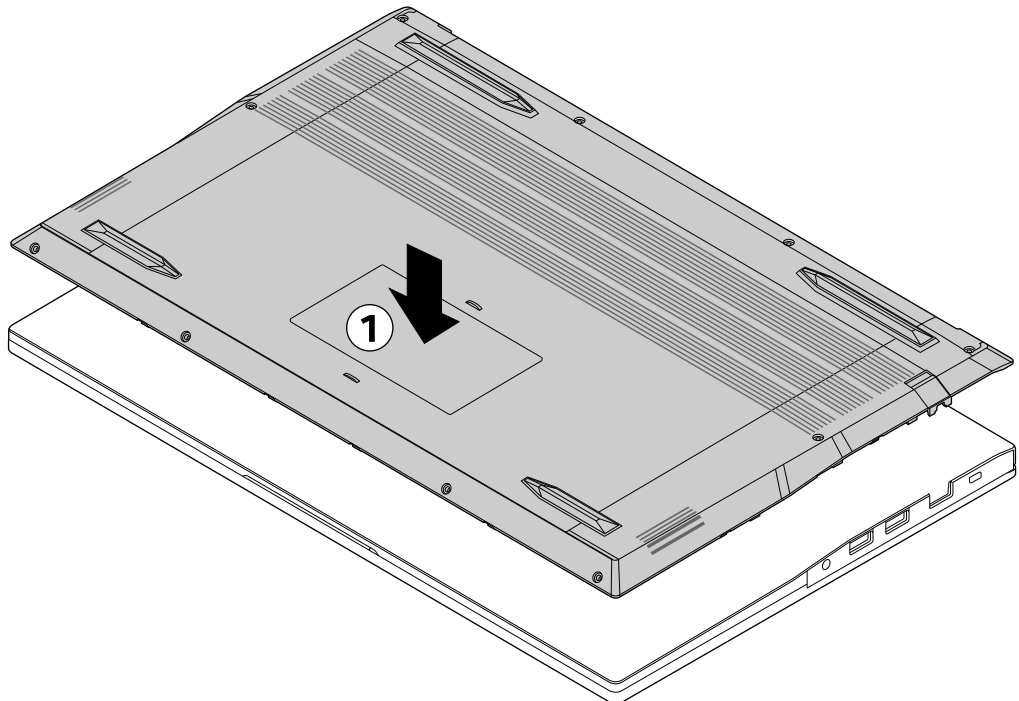
將 SODIMM 底部的小凹口對準插槽中的卡栓。將 SODIMM 的底部插入插槽中。插入 SODIMM 時，將 SODIMM 的外緣往下推，直到固定夾卡到位。請確定夾子已固定到定位。



安裝底蓋

⚠ 請勿在開機的狀態下移除或替換底蓋。在移除或替換底蓋時，務必關閉電源並從電腦上拔下電源線。否則系統可能會受損。

如要安裝筆記型電腦的底蓋，應將底蓋放到機殼上，並以 10 顆 Phillips 1 號浮動螺絲栓緊。



Disclaimer

INFORMATION IN THIS DOCUMENT IS PROVIDED IN CONNECTION WITH INTEL® PRODUCTS. NO LICENSE, EXPRESS OR IMPLIED, BY ESTOPPEL OR OTHERWISE, TO ANY INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS IS GRANTED BY THIS DOCUMENT. EXCEPT AS PROVIDED IN INTEL'S TERMS AND CONDITIONS OF SALE FOR SUCH PRODUCTS, INTEL ASSUMES NO LIABILITY WHATSOEVER, AND INTEL DISCLAIMS ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY, RELATING TO SALE AND/OR USE OF INTEL PRODUCTS INCLUDING LIABILITY OR WARRANTIES RELATING TO FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, MERCHANTABILITY, OR INFRINGEMENT OF ANY PATENT, COPYRIGHT OR OTHER INTELLECTUAL PROPERTY RIGHT.

Intel products are not intended for use in medical, life saving, or life sustaining applications. Intel may make changes to specifications and product descriptions at any time, without notice. Intel products may contain design defects or errors known as errata which may cause the product to deviate from published specifications. Current characterized errata are available on request.

The SuperSpeed USB Trident® logo is a registered trademark owned by USB Implementers Forum, Inc. and any use of such mark by Intel Corporation is under license.

The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.

Intel and the Intel logo are trademarks of Intel Corporation in the United States and/or other countries.

* Other names and brands may be claimed as the property of others.

Copyright © 2022, Intel Corporation. All rights reserved.