



Intel® NUC M15 Laptop

- LAPRC510
- LAPRC710

Integration Guide

Version 1.0
English

Regulatory Model: RC57

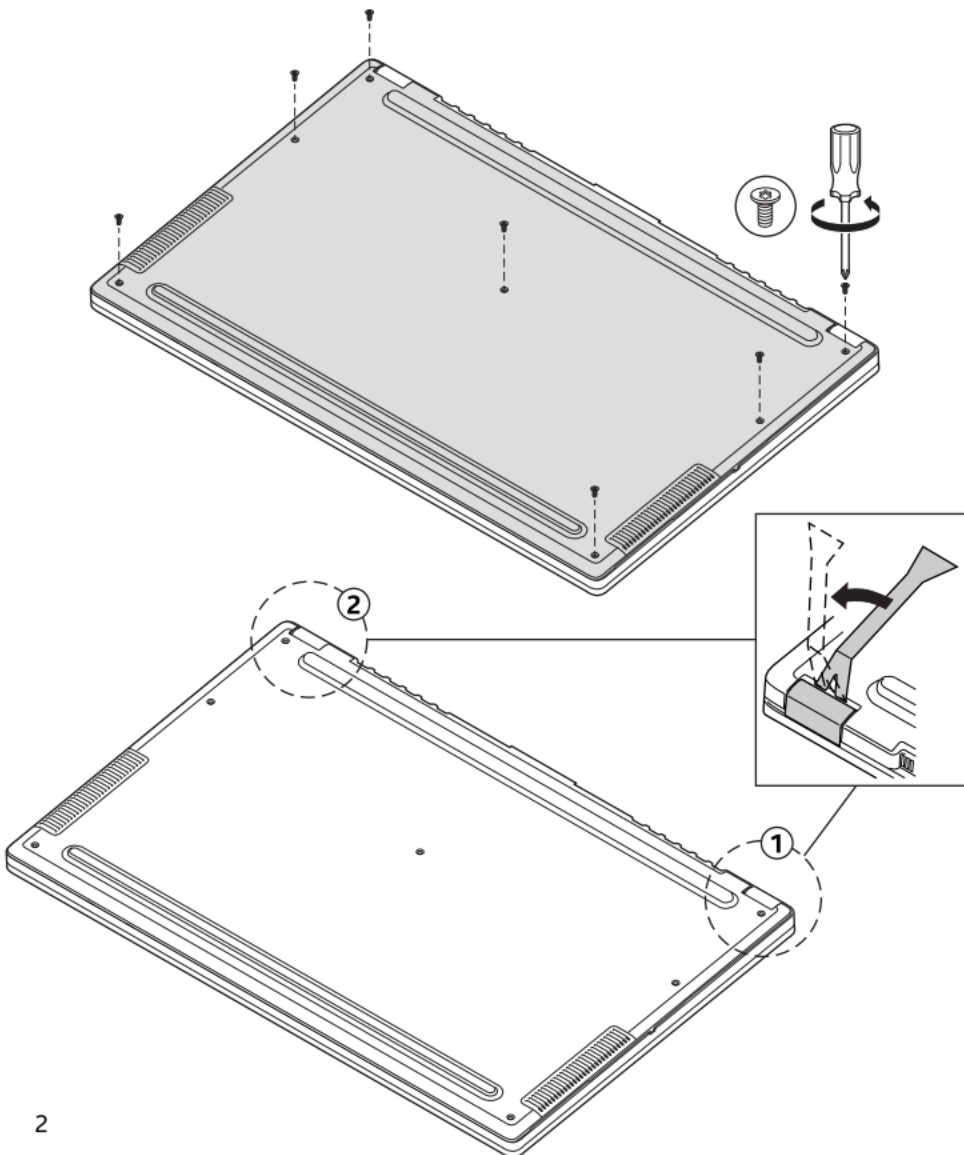
Table of Contents

| | |
|--------------------|----|
| English | 2 |
| Français | 7 |
| Deutsch | 13 |
| Italiano | 19 |
| 日本語 | 25 |
| 한국어 | 31 |
| Norsk | 37 |
| Español | 43 |
| Español (LA) | 49 |
| 简体中文 | 55 |
| 繁體中文 | 61 |

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.

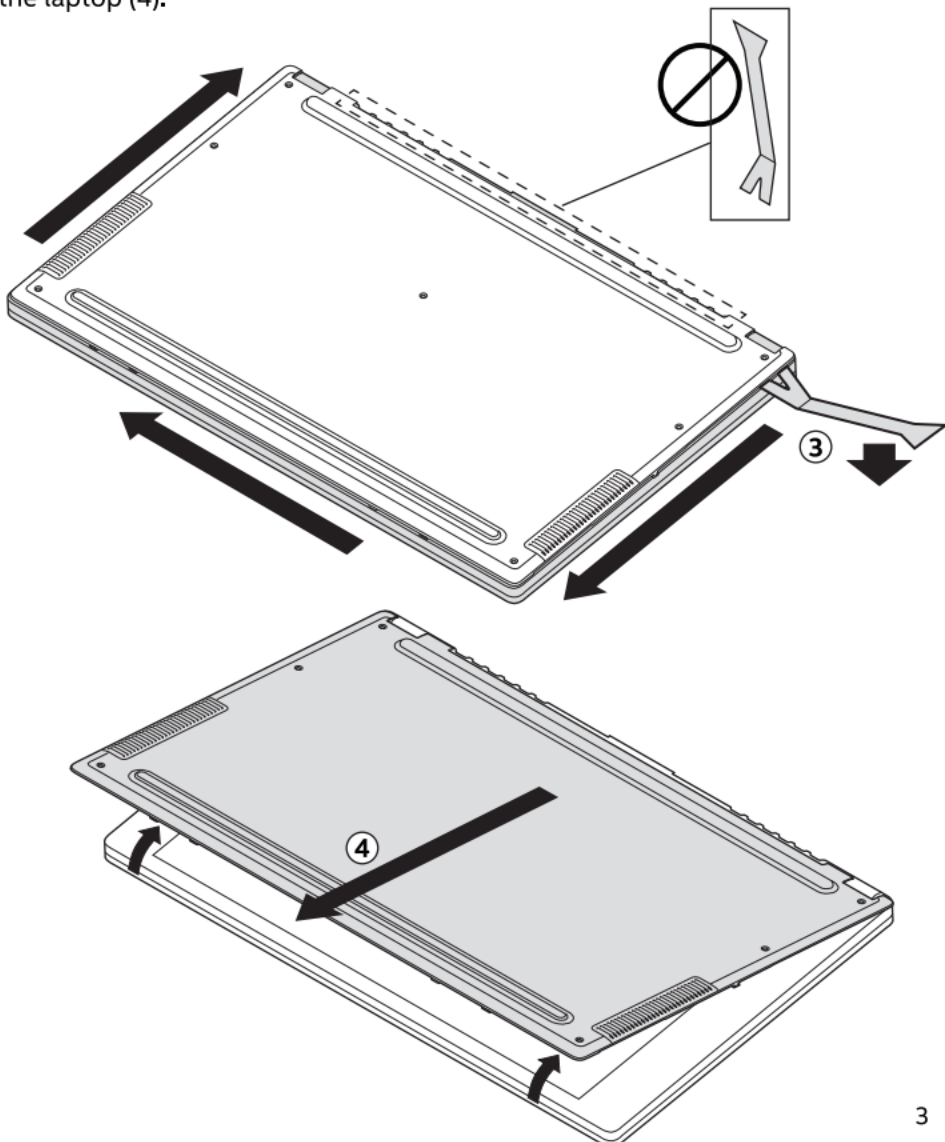
To remove the bottom cover of the laptop, remove the T6 Torx screws. Then use a plastic pry bar to pry the cover up starting with the first hinge (1) and continuing with the second hinge (2). Continued on next page.



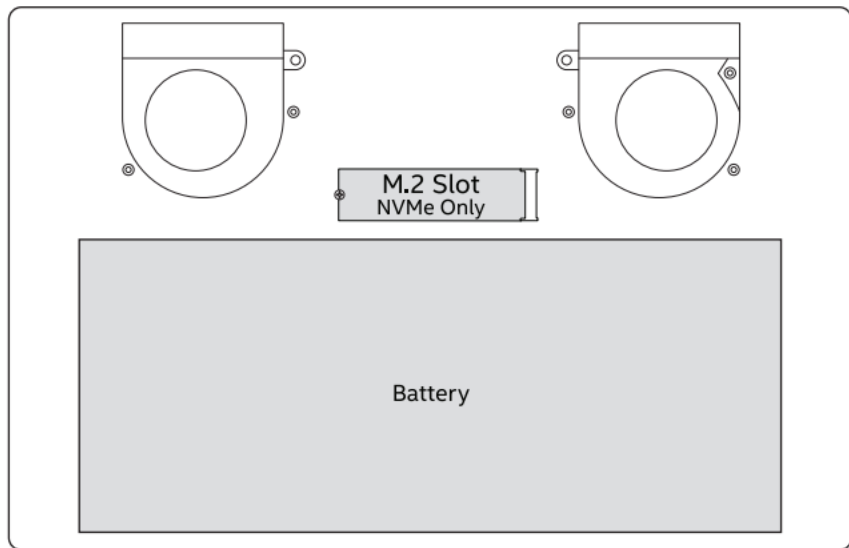
Remove Back Cover

⚠ 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.

Tilt the cover from top to bottom with the pry bar along the edge of the laptop in order shown (3). Do not pry open the area on the back of the laptop. Open the cover upward from both sides and then pull the cover toward the front and off the laptop (4).



Inside View

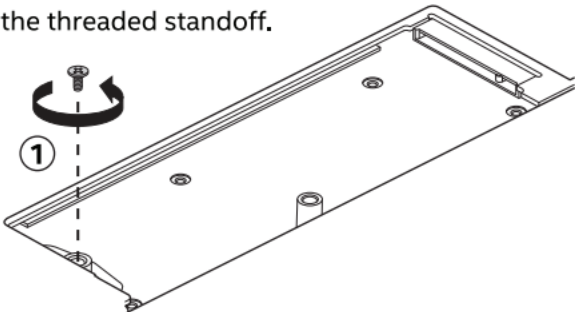


Install Storage

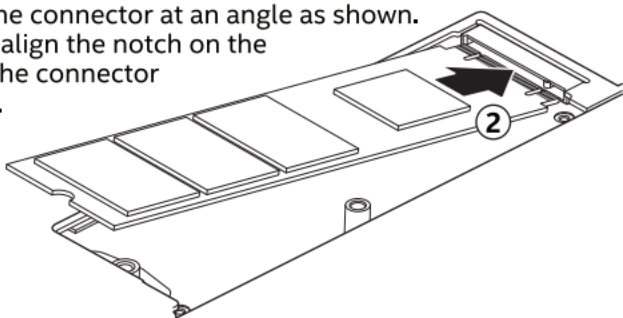
⚠ Do not add or remove storage with the power on. Always turn off the power and unplug the power cord from the system before adding or removing storage. Otherwise, the system could be damaged.

NOTE: The M.2 slot will only support 80mm NVMe SSDs.

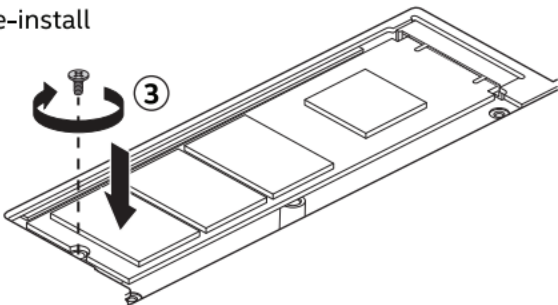
First, remove the screw from the threaded standoff.



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.



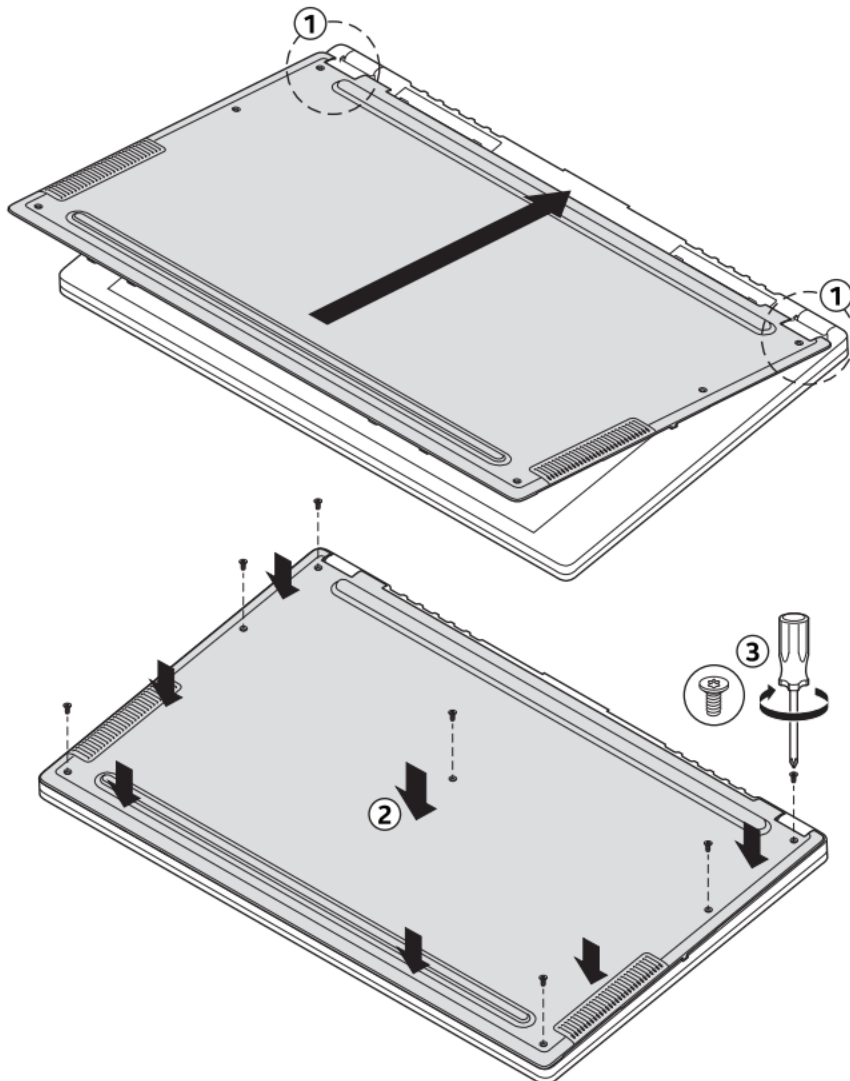
Push the M.2 card down and re-install screw into standoff to secure.



Install 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 replace the bottom cover of the laptop, slide the cover in near the back-vent area at an angle and align with the hinge caps and the bottom screw holes (1). When aligned, press down from the middle and around the perimeter (2). Replace the Torx screws (3).





Intel® NUC M15 pour ordinateurs portables

- LAPRC510
- LAPRC710

Guide d'intégration

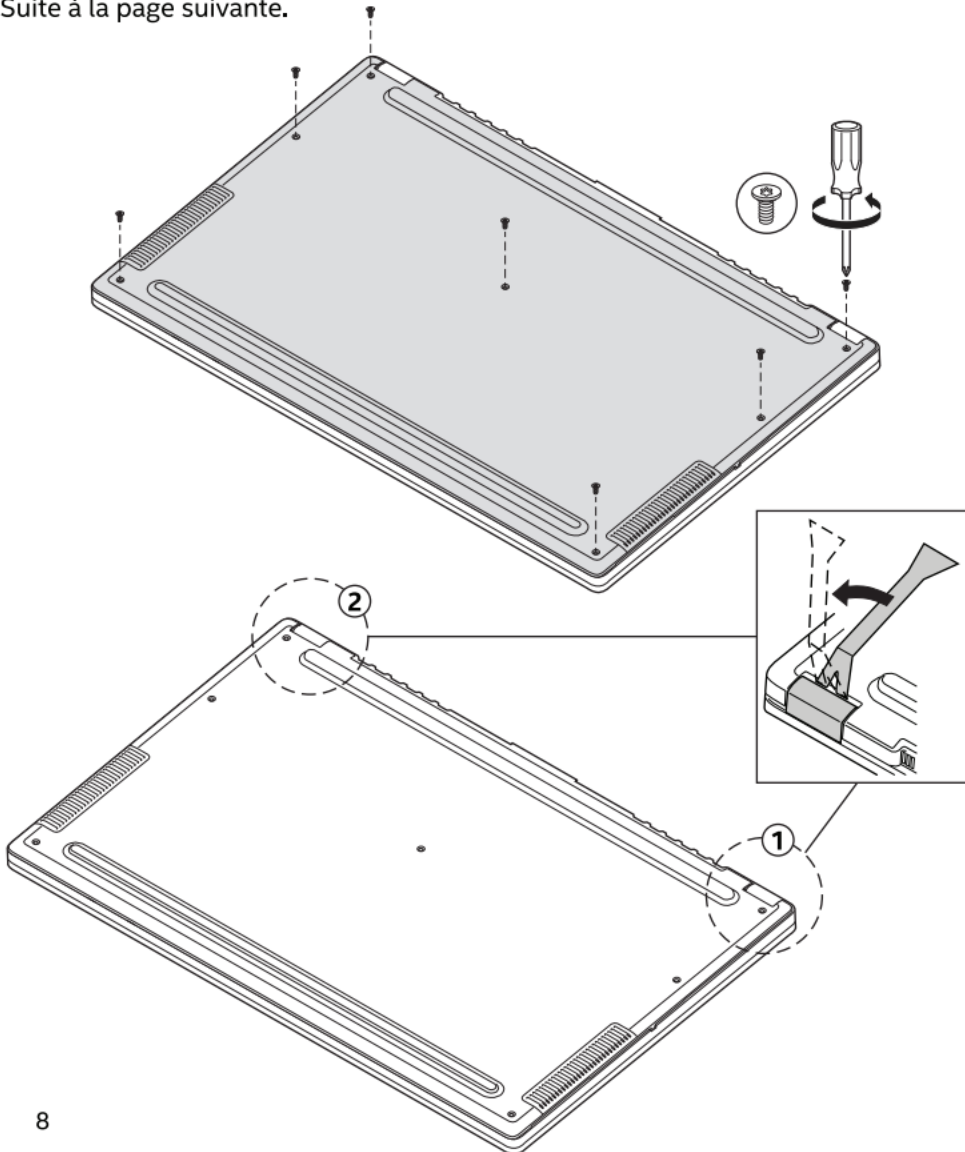
Version 1.0
Français

Modèle de réglementation : RC57

Retrait du couvercle arrière

⚠ Ne retirez pas et ne replacez 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.

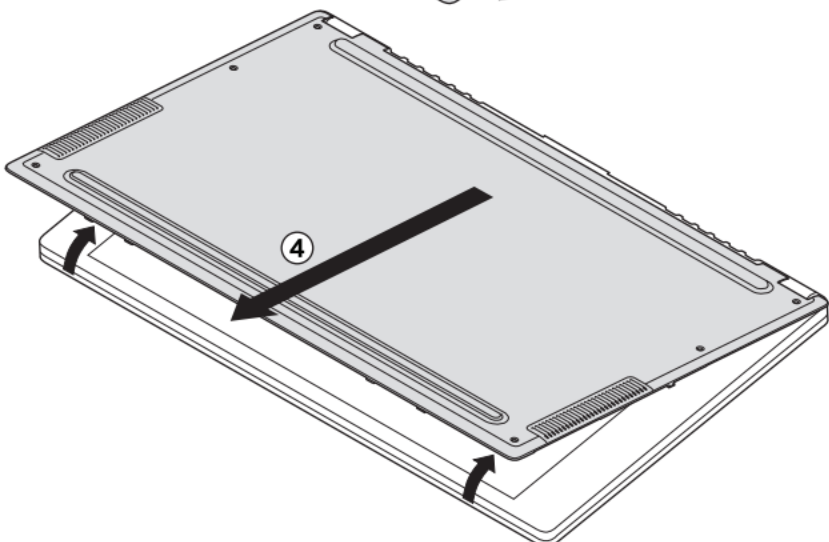
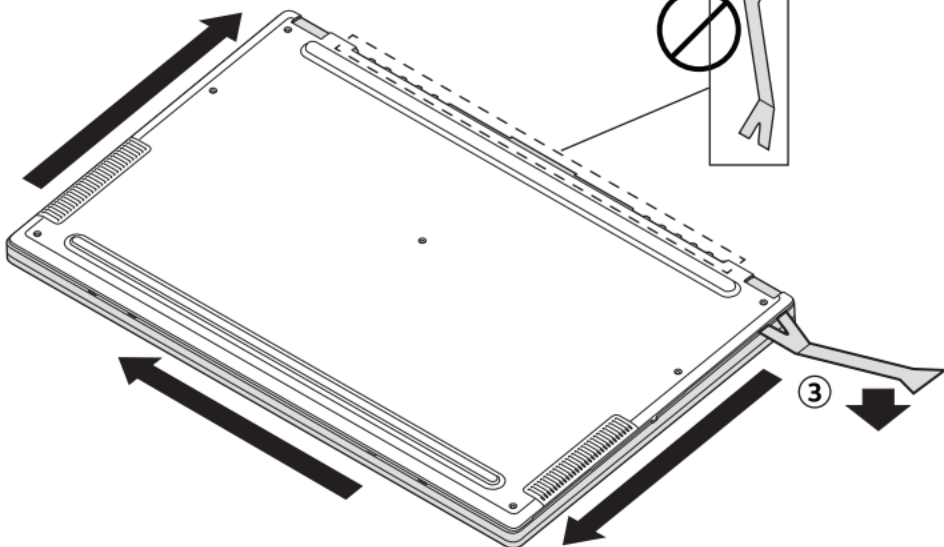
Pour retirer le couvercle inférieur de l'ordinateur portable, retirez les vis T6 Torx. Utilisez ensuite un levier en plastique pour soulever le couvercle en commençant par la première charnière (1) et en poursuivant avec la deuxième charnière (2). Suite à la page suivante.



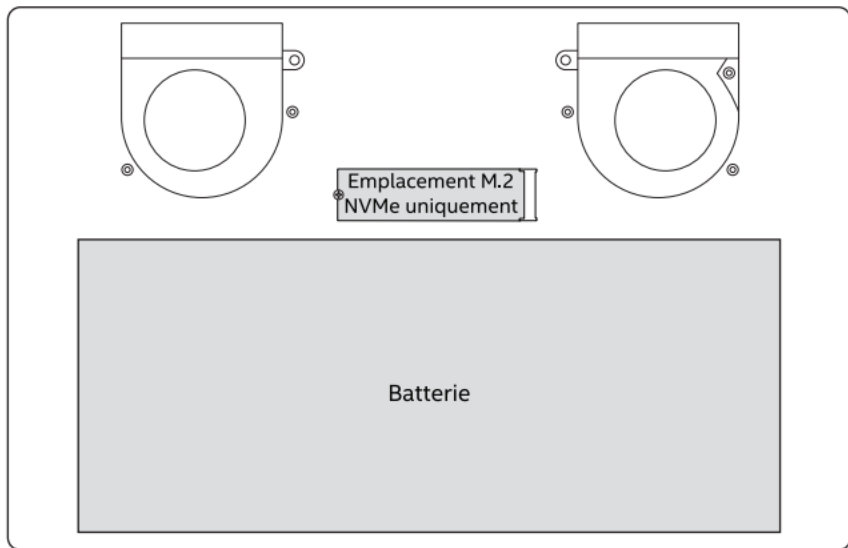
Retrait du couvercle arrière

! Ne retirez pas et ne replacez 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.

Inclinez le couvercle de haut en bas avec le levier sur le bord de l'ordinateur portable dans l'ordre indiqué (3). Ne forcez pas pour ouvrir la zone à l'arrière de l'ordinateur portable. Ouvrez le couvercle en remontant des deux côtés, puis tirez-le vers l'avant et hors de l'ordinateur portable (4).



Vue de l'intérieur

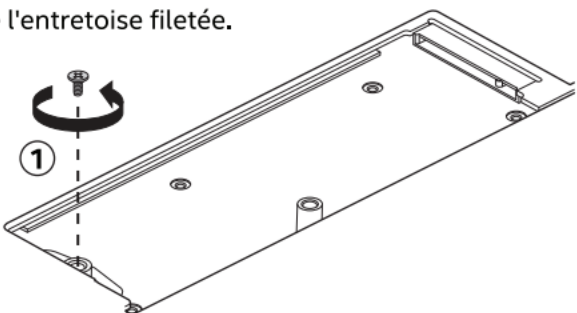


Installation du système de stockage

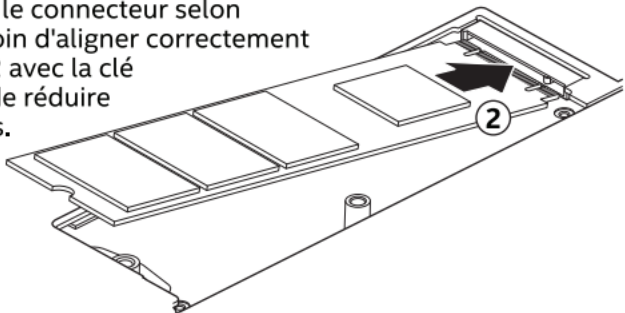
N'ajoutez pas ou ne retirez pas un système de stockage lorsque l'appareil est allumé. Mettez toujours l'ordinateur hors tension et débranchez le cordon d'alimentation du système avant d'ajouter ou de remplacer le système de stockage. Sinon, le système pourrait être endommagé.

REMARQUE : L'emplacement M.2 ne prend en charge que les unités de stockage SSD NVMe 80 mm.

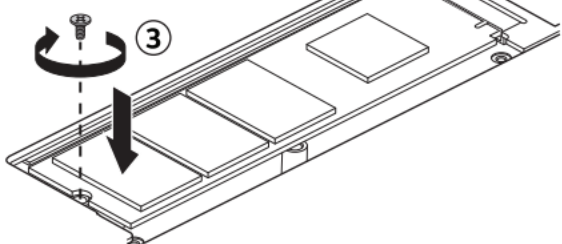
Tout d'abord, retirez la vis de l'entretoise filetée.



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.



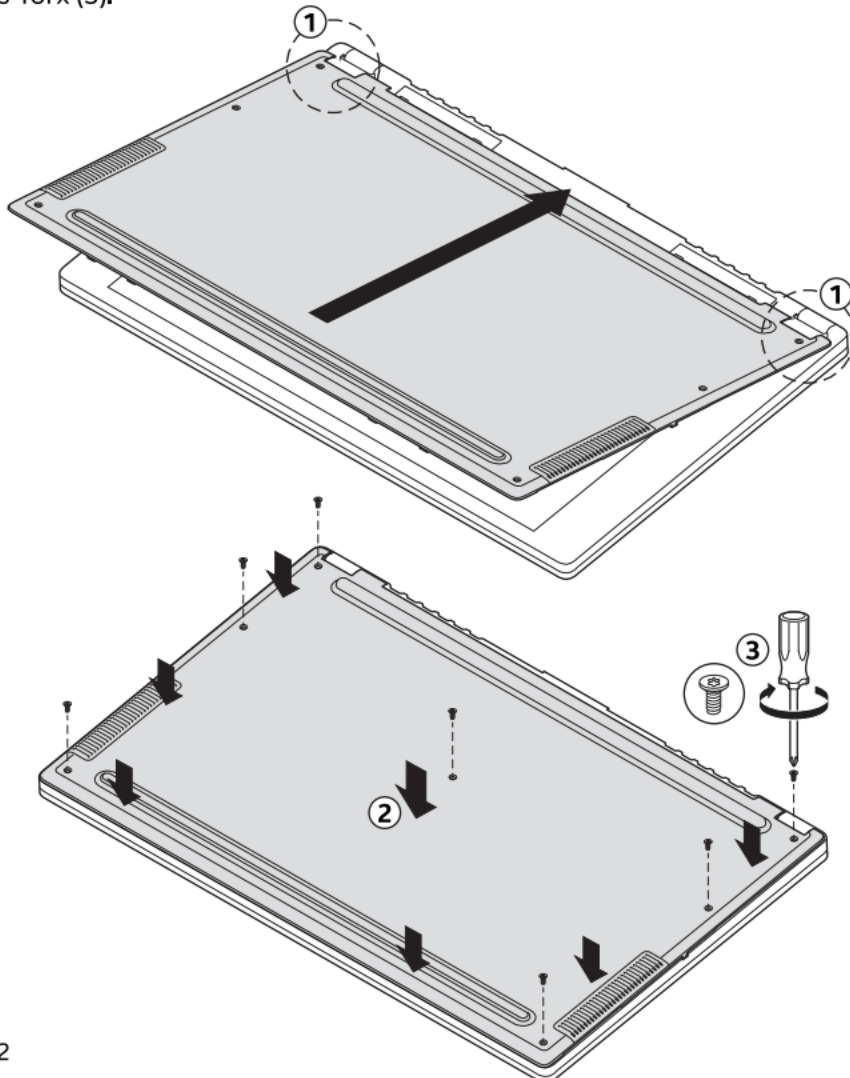
Poussez la carte M.2 vers le bas et réinstallez la vis dans l'entretoise pour la fixer.



Installation du couvercle arrière

⚠ Ne retirez pas et ne replacez 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 remettre en place le couvercle inférieur de l'ordinateur portable, faites-le glisser en biais près de la zone de ventilation arrière et alignez-le avec les charnières et les trous de vis inférieurs (1). Une fois alignés, appuyez sur le centre et autour du périmètre (2). Remettez en place les vis Torx (3).





Intel® NUC M15 Laptop

- LAPRC510
- LAPRC710

Integrationsanleitung

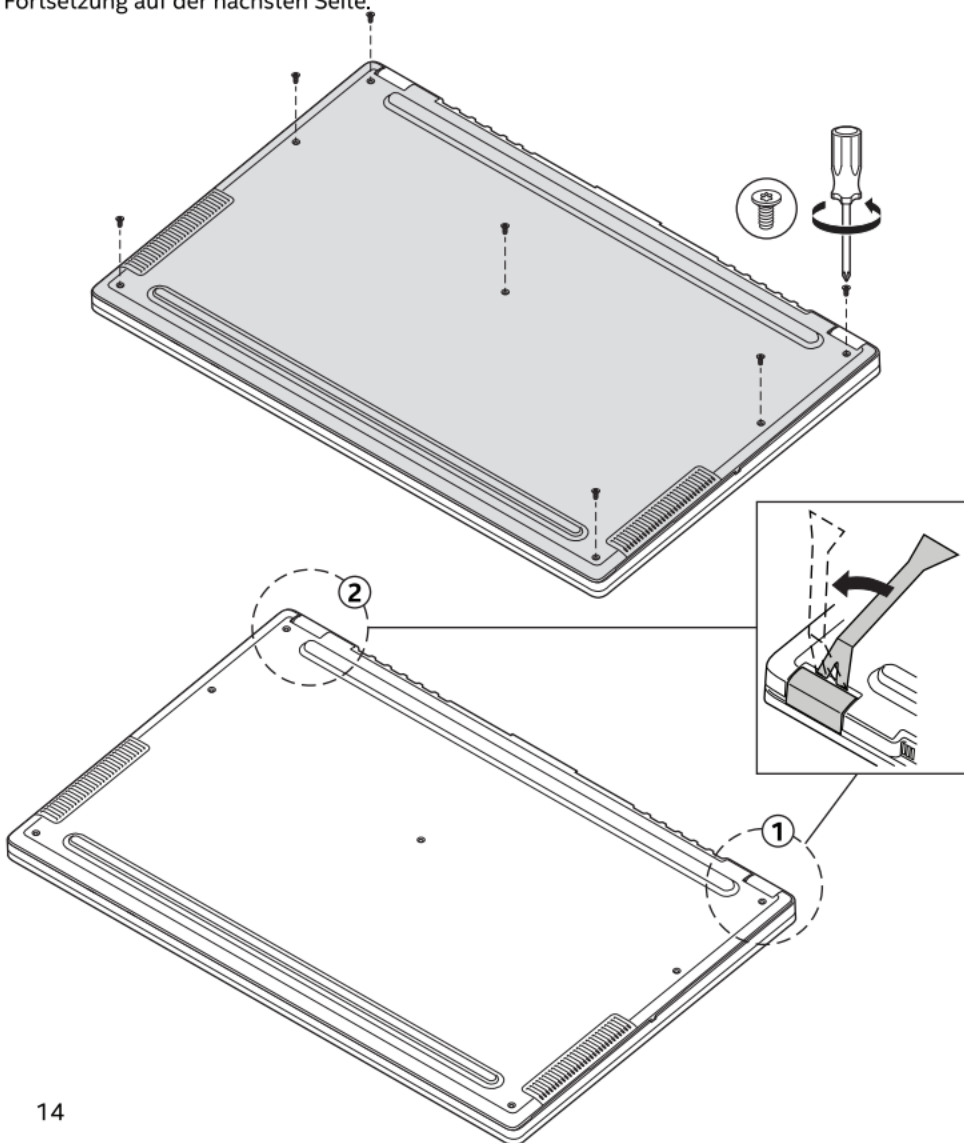
Version 1.0
Deutsch

Regelungsmodell: RC57

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.

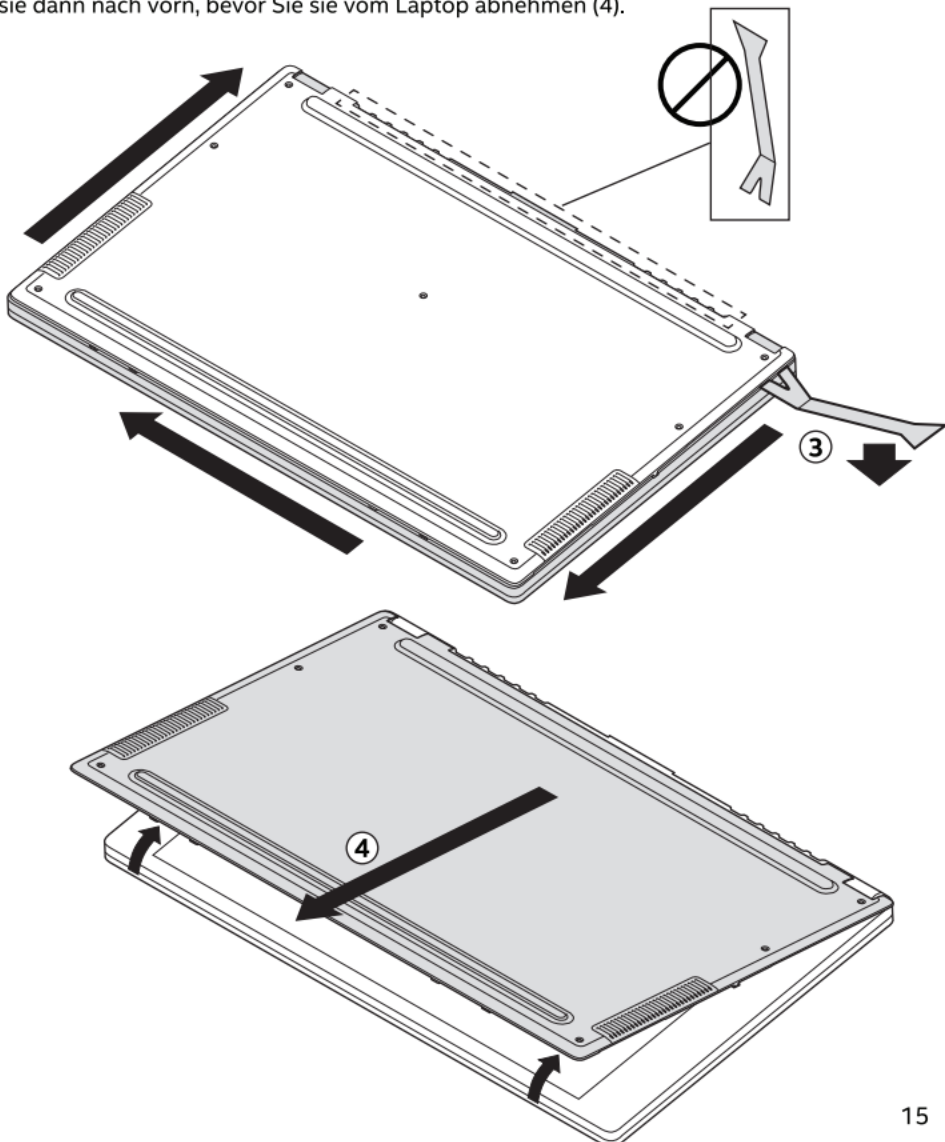
Um die rückseitige Abdeckung des Laptops abzunehmen, entfernen Sie die T6-Torxschrauben. Verwenden Sie dann einen Plastikhebel, um die Abdeckung beginnend mit dem ersten Scharnier (1) gefolgt vom zweiten Scharnier (2) nach oben zu heben. Fortsetzung auf der nächsten Seite.



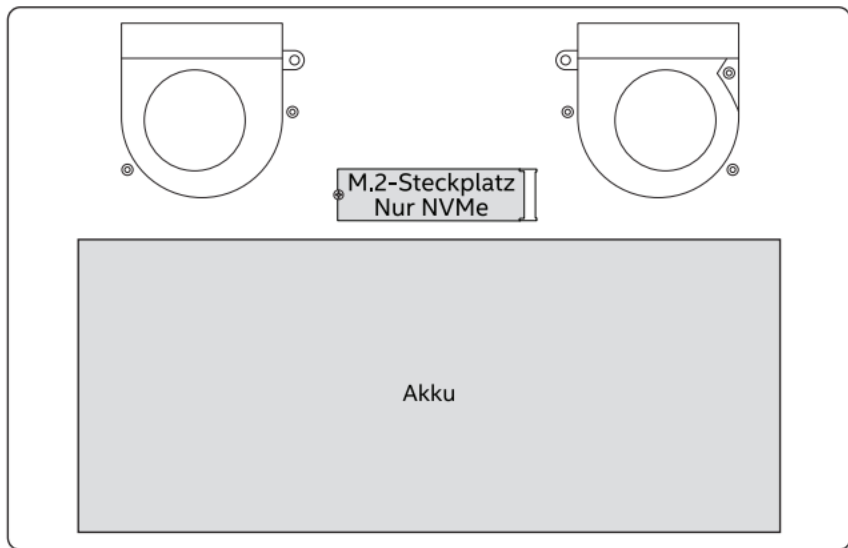
Rückseitige Abdeckung entfernen

! 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.

Heben Sie die Abdeckung mithilfe eines am Rand des Laptops angesetzten Hebels von oben nach unten in der gezeigten Reihenfolge ab (3). Setzen Sie den Hebel nicht an der Rückseite des Laptops an. Heben Sie die Abdeckung an beiden Seiten an und ziehen Sie sie dann nach vorn, bevor Sie sie vom Laptop abnehmen (4).



Innenansicht

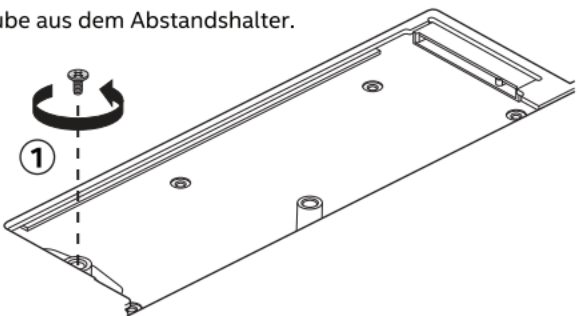


Datenspeicher installieren

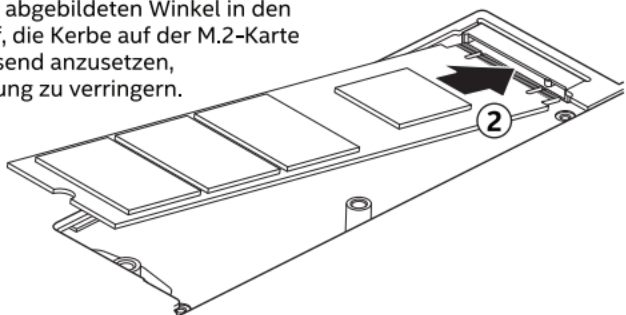
⚠ Der Speicher darf nicht bei eingeschaltetem Gerät eingesetzt oder entfernt werden. Schalten Sie das Gerät immer erst aus und trennen Sie das Netzkabel vom Gerät, bevor Sie den Speicher einsetzen oder entfernen. Ansonsten könnte das System beschädigt werden.

HINWEIS: Der M.2-Steckplatz unterstützt ausschließlich 80 mm NVMe SSDs.

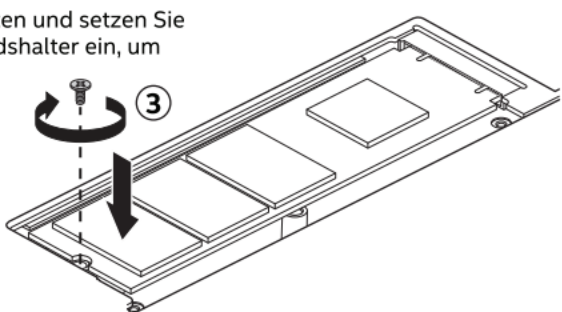
Entfernen Sie zunächst die Schraube aus dem Abstandshalter.



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.



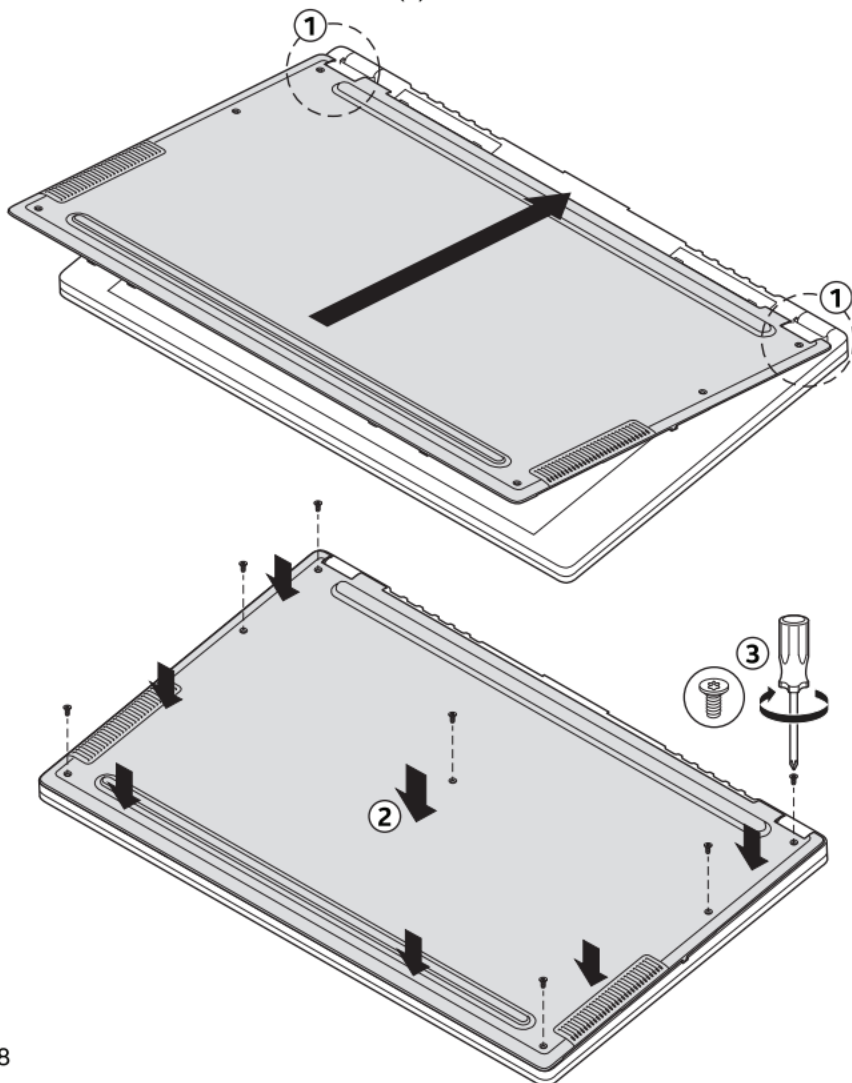
Drücken Sie die M.2-Karte nach unten und setzen Sie die Schraube erneut in den Abstandshalter ein, um die Karte zu sichern.



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 Rückseite wieder anzubringen, schieben Sie die Abdeckung in der Nähe der hinteren Belüftungsschlitzte angewinkelt ein und richten Sie sie an den Scharnierabdeckungen und den unteren Schraublöchern aus (1). Wenn die Abdeckung ausgerichtet ist, drücken Sie diese zuerst in der Mitte und anschließend an den Rändern fest (2). Ziehen Sie die Torsxschrauben wieder an (3).





Notebook Intel® NUC M15

- LAPRC510
- LAPRC710

Guida all'integrazione

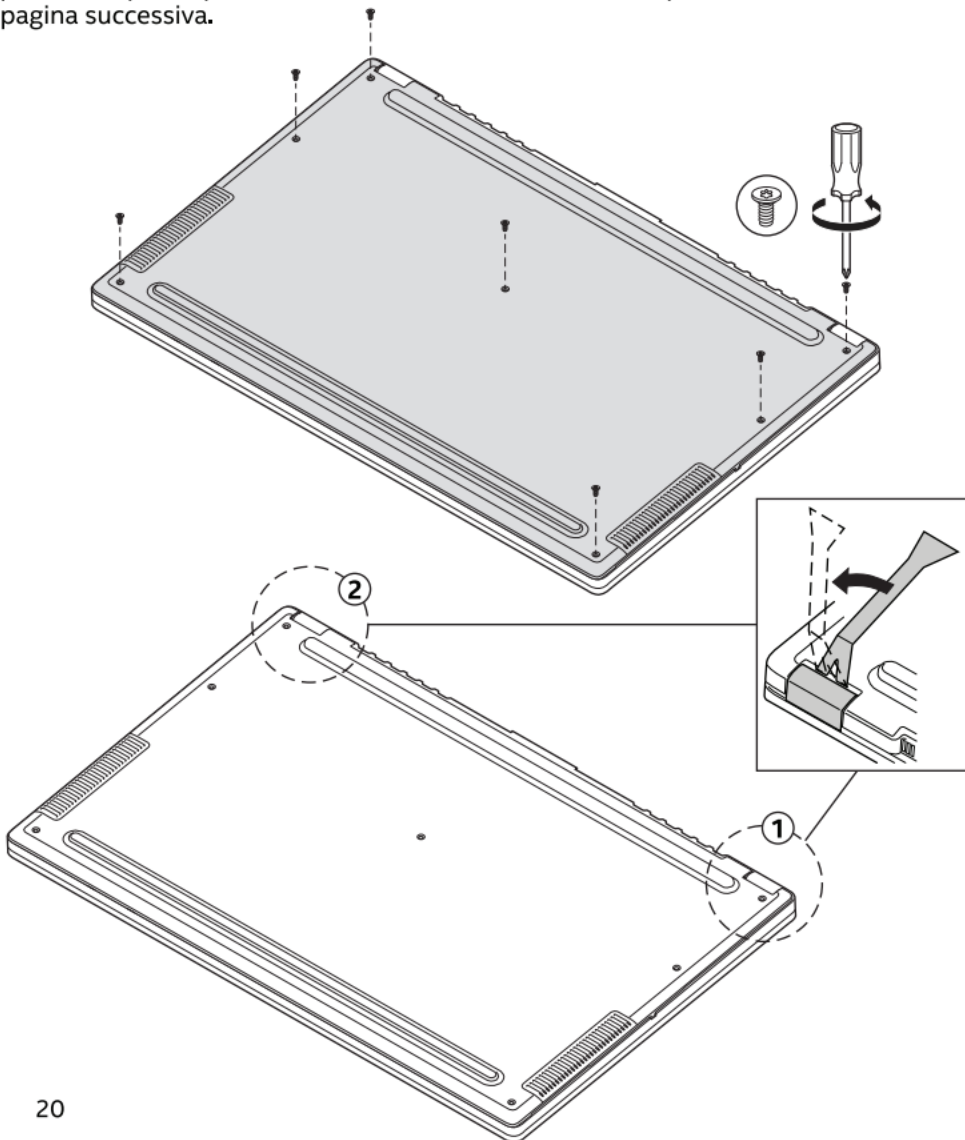
Versione 1.0
Italiano

Modello normativo: RC57

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 il coperchio posteriore. In caso contrario, il sistema potrebbe venire danneggiato.

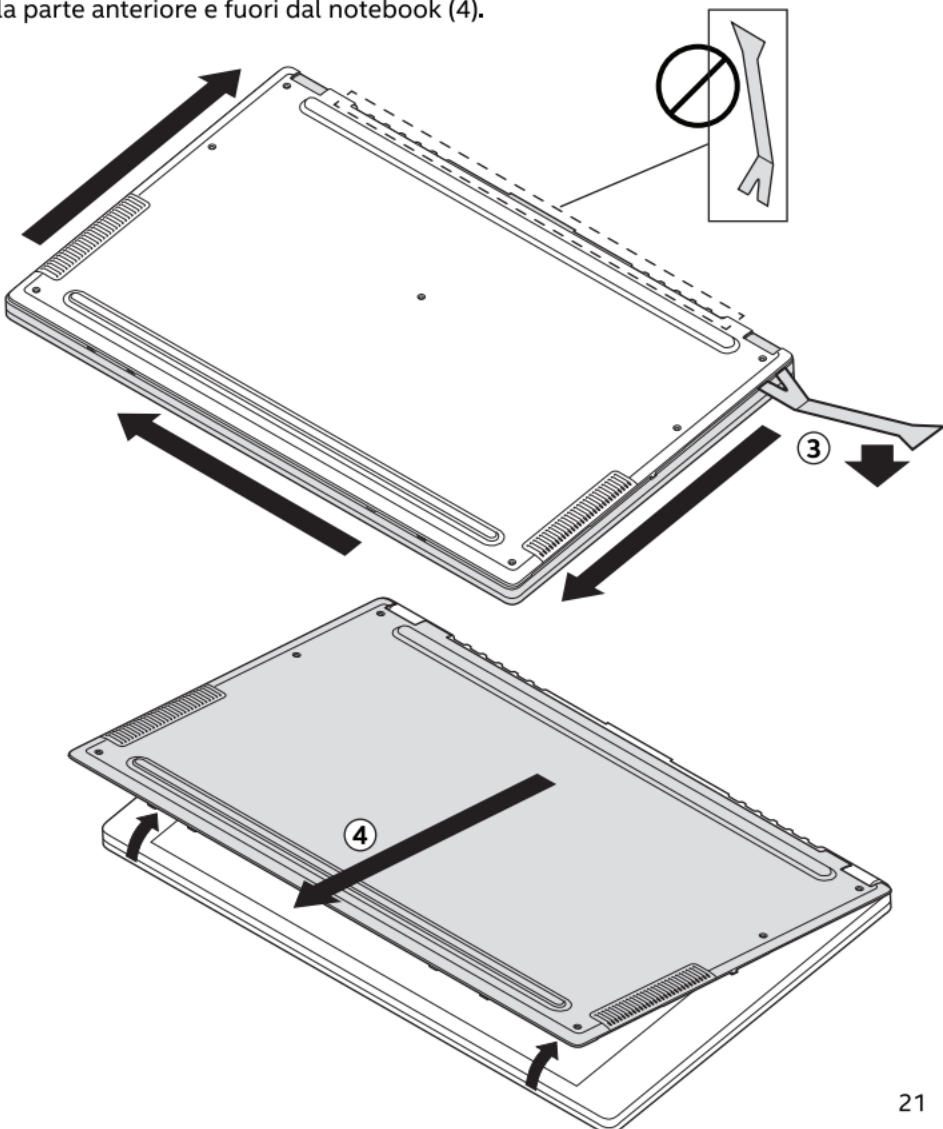
Per rimuovere il coperchio posteriore del notebook, rimuovere le viti Torx T6. Successivamente, utilizzare un palanchino di plastica per alzare il coperchio a partire dal primo perno (1) e continuando con il secondo perno (2). Continua alla pagina successiva.



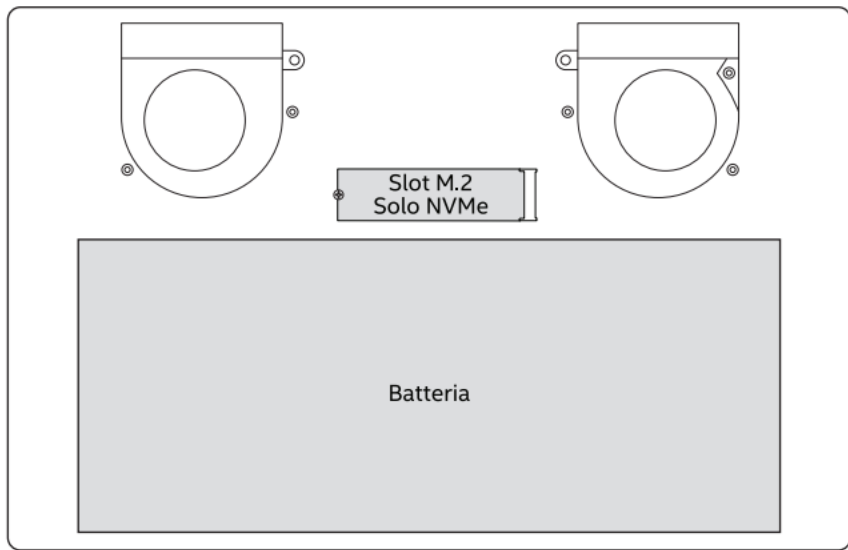
Rimuovere il coperchio posteriore

⚠ 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 il coperchio posteriore.
In caso contrario, il sistema potrebbe venire danneggiato.

Inclinare il coperchio dall'alto verso il basso con la leva lungo il bordo del notebook nella sequenza indicata (3). Non aprire il coperchio forzando l'area posteriore del notebook. Aprire il coperchio verso l'alto da entrambi i lati e quindi tirarlo verso la parte anteriore e fuori dal notebook (4).



Vista interno

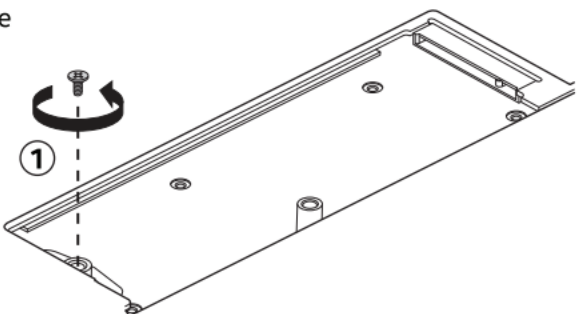


Installare il dispositivo di archiviazione

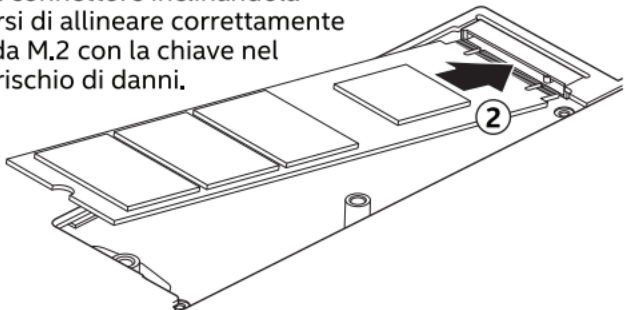
⚠ Non aggiungere o rimuovere il dispositivo di archiviazione se il dispositivo è acceso. Spegnere sempre il dispositivo e scollegare il cavo di alimentazione dal sistema prima di aggiungere o rimuovere il dispositivo di archiviazione. In caso contrario, il sistema potrebbe venire danneggiato.

NOTA: Lo slot M.2 supporterà solo unità SSD NVMe 80 mm.

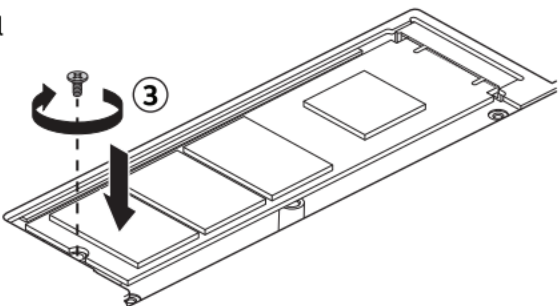
Innanzitutto, rimuovere la vite dal distanziatore filettato.



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.



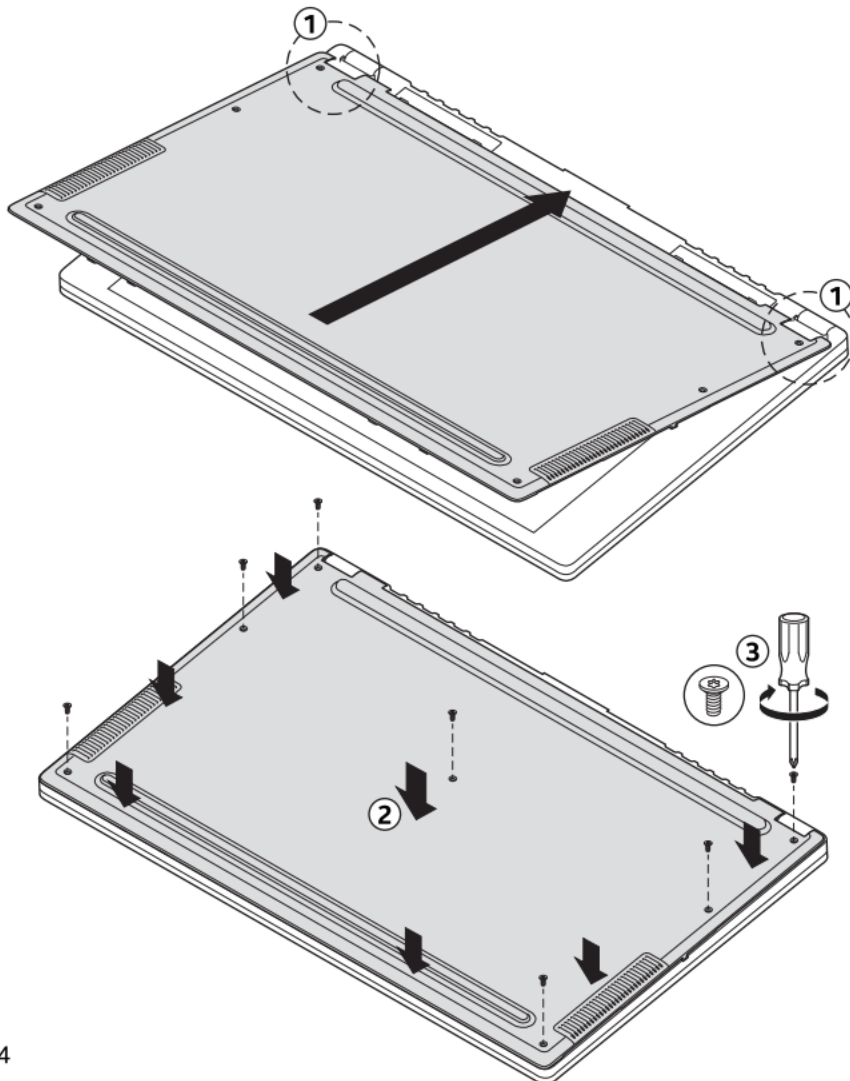
Spingere la scheda M.2 verso il basso e inserire la vite nel distanziatore per fissare.



Installare 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 il coperchio posteriore. In caso contrario, il sistema potrebbe venire danneggiato.

Per riposizionare il coperchio posteriore del notebook, farlo scivolare in prossimità delle prese d'aria mantenendolo inclinato e allinearlo con i tappi cerniera e i fori per le viti inferiori (1). Una volta allineato, premere verso il basso la parte centrale e intorno al perimetro (2). Riposizionare le viti Torx (3).





インテル® NUC M15 Laptop

- LAPRC510
- LAPRC710

統合ガイド

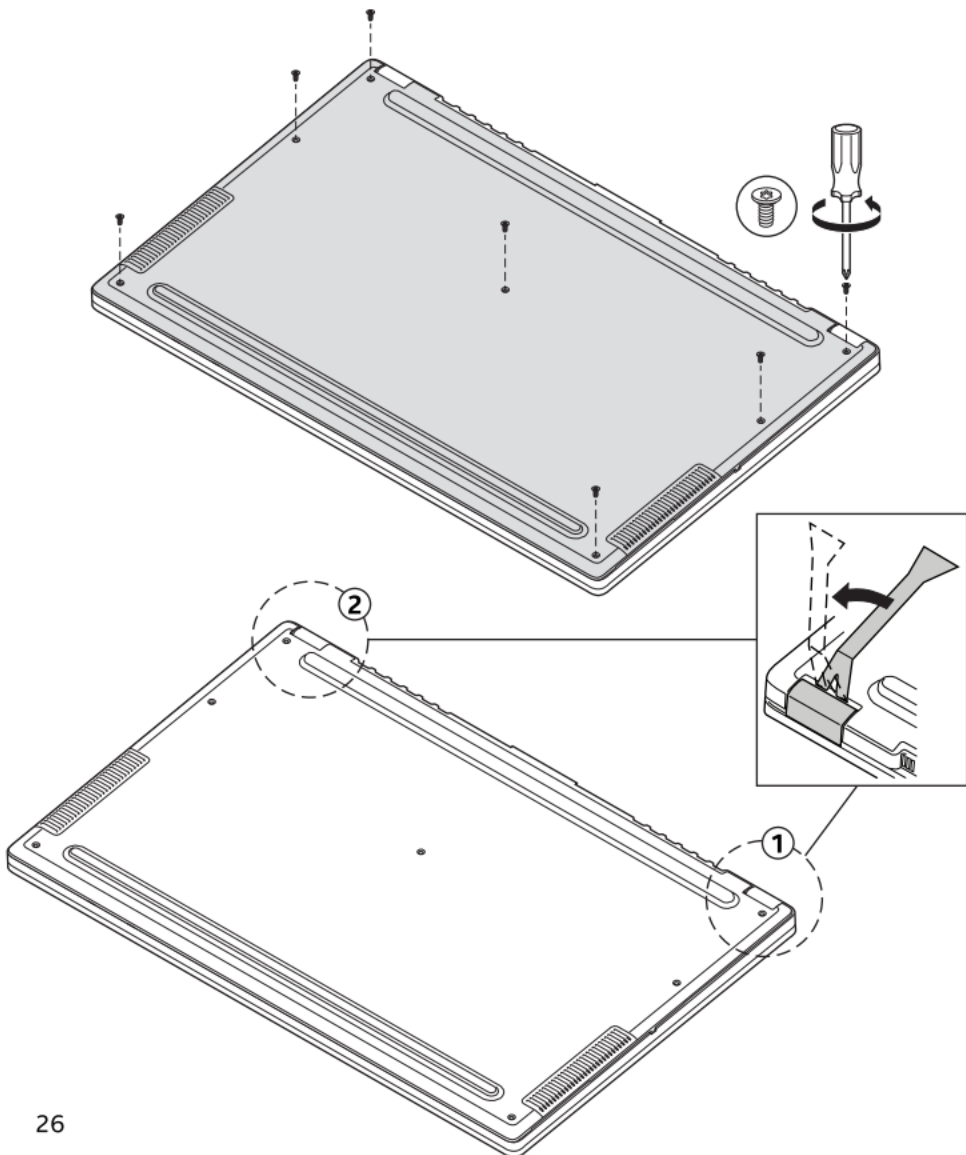
バージョン 1.0
日本語

規制モデル: RC57

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場合があります。

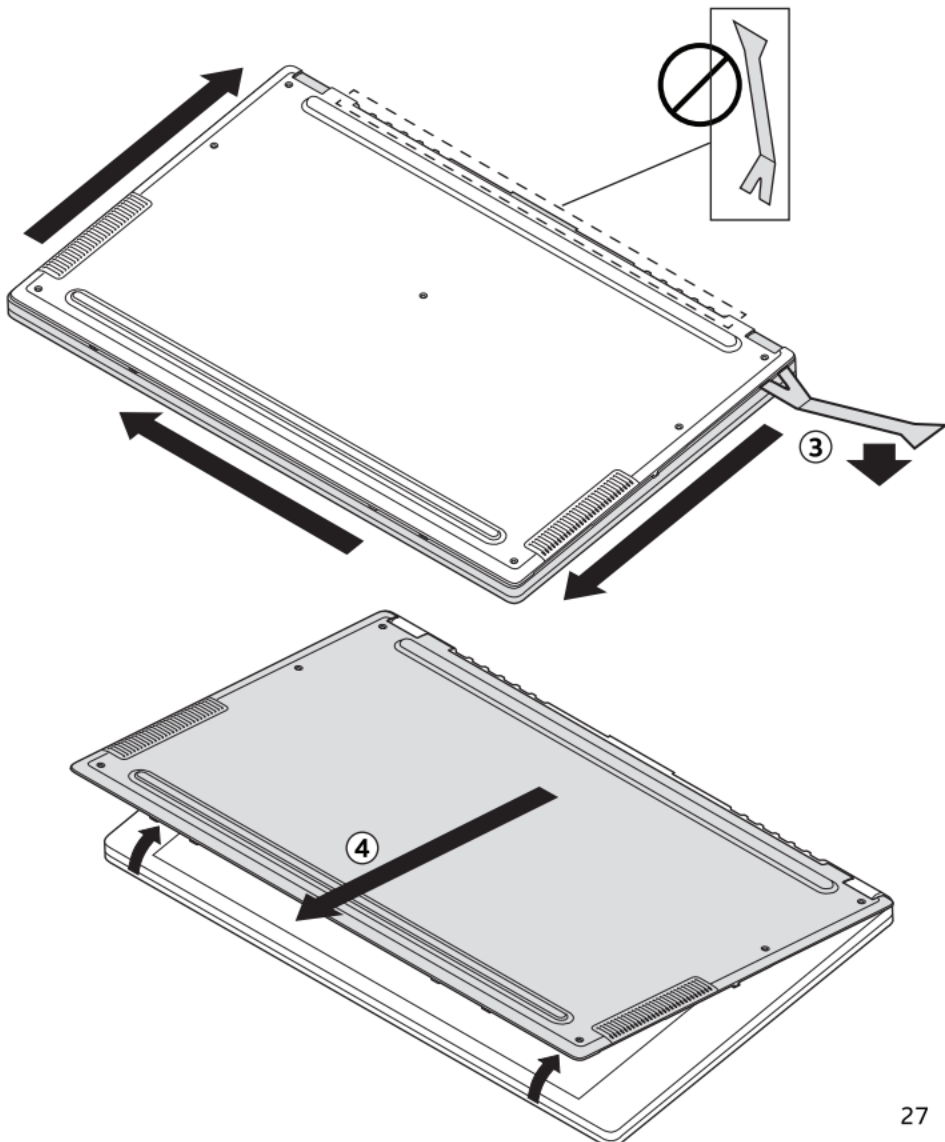
ノートブック PC の底部カバーを取り外すために、T6 トルクスネジを取ります。
プラスチックのプライヤーを使用して、最初のヒンジ部分 (1) でカバーを開け、続けて次のヒンジ部分 (2) も開けます。次のページに続く。



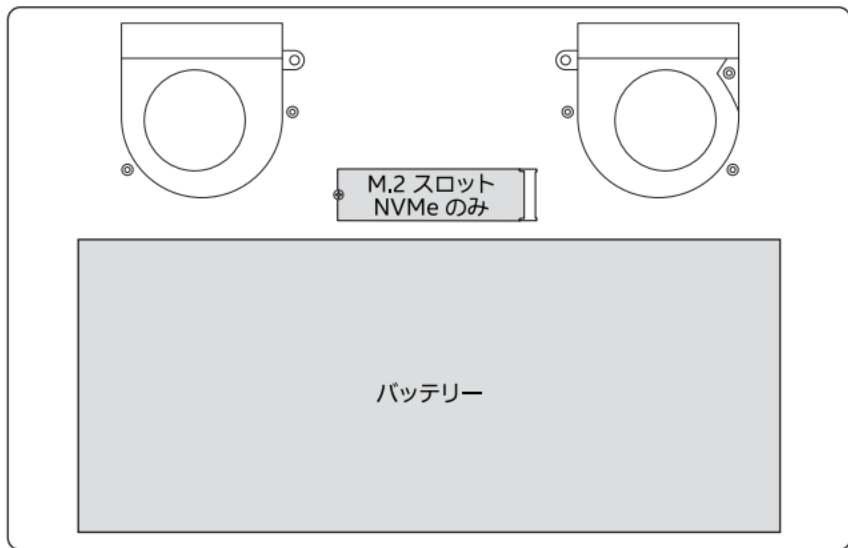
バックカバーを取り外す

⚠ 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場合があります。

表示されている順番で、ノートブック PC の端に沿ってプライバーアイテムを使い、上部から下部までカバーを傾けます(3)。ノートブック PC の背面部分を無理に開けないでください。両側からカバーを上に開いてからカバーを前に引き出し、ノートブック PC から外します(4)。



内面図

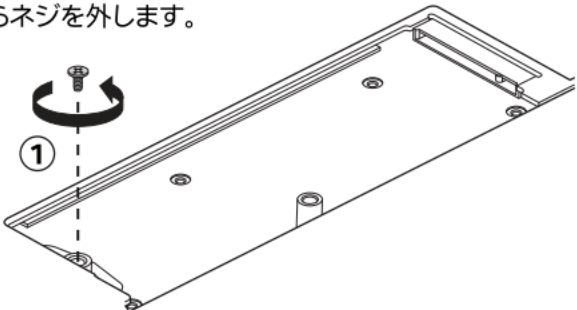


ストレージの装着

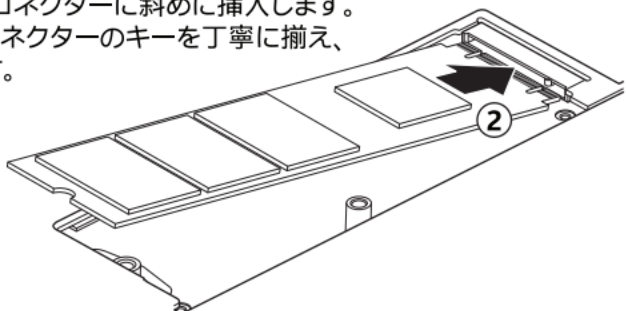
⚠ 電源をつけたまま、ストレージの追加または取り外しをしないでください。
ストレージの追加または交換をする前に、必ず電源をオフにして電源コードをシステムから外します。そうしない場合、システムが破損する場合があります。

注: M.2 スロットは 80mm NVMe SSD のみに対応します。

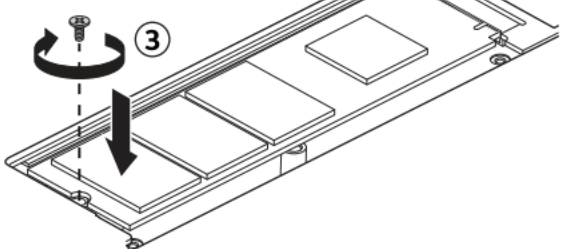
まず、ねじ式のスタンドオフからネジを外します。



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。



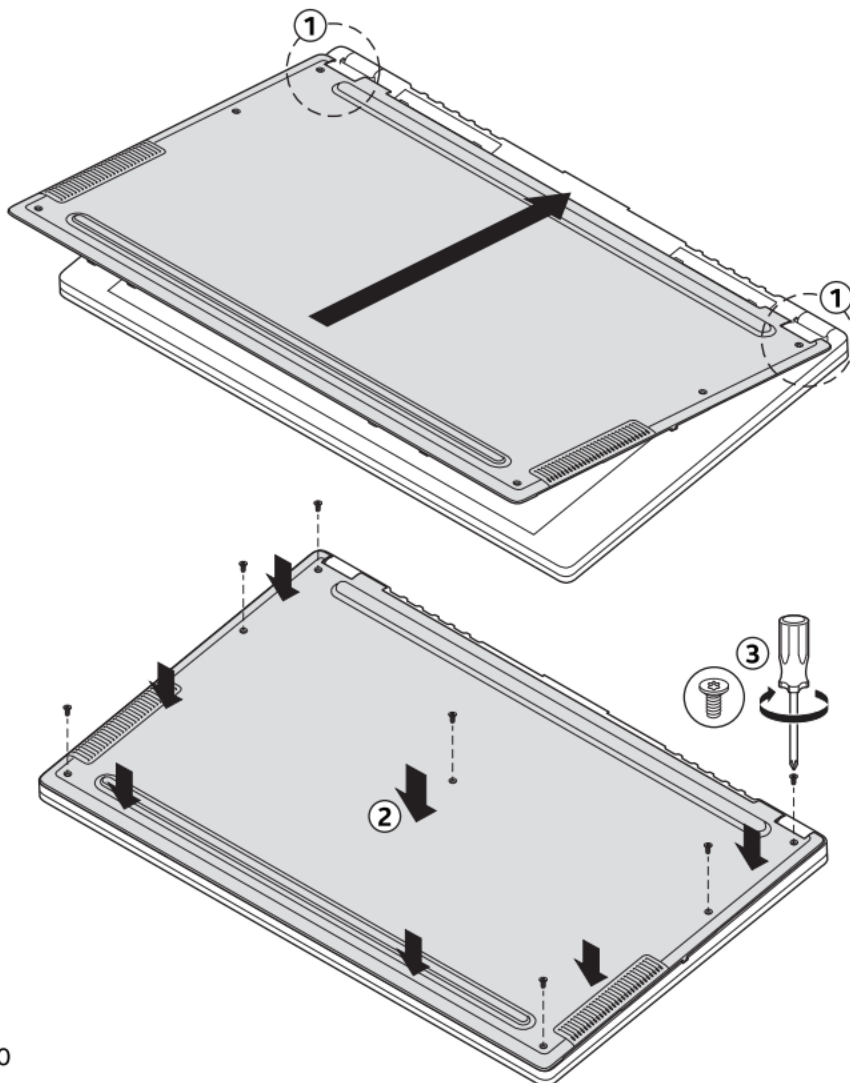
M.2 カードを押してからスタンドオフに
ネジを再度入れ、固定します。



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場合があります。

ノートブック PC の底部カバーを交換するには、カバーを後部の通気口付近で斜めにスライドさせて、ヒンジキャップと底部ネジ穴に揃えます(1)。それらが揃ったら、真ん中と端の方を押します(2)。トルクスネジを交換します(3)。





인텔® NUC M15 노트북

- LAPRC510
- LAPRC710

통합 안내서

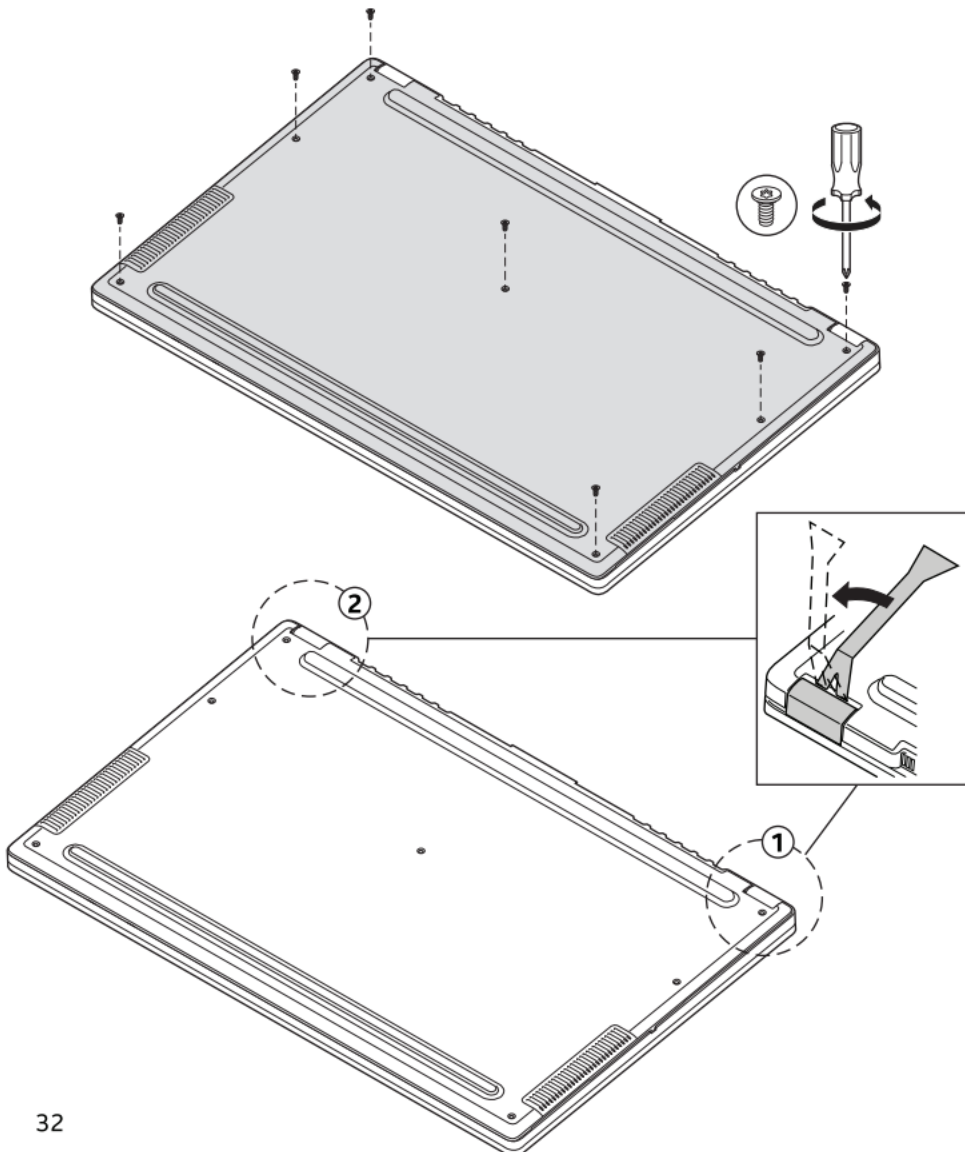
버전 1.0
한국어

규제 모델: RC57

뒷면 커버 제거

⚠ 전원이 켜진 상태에서 커버를 제거하거나 교체하지 마십시오. 뒷면 커버를 제거하거나 교체하기 전에 항상 전원을 끄고 시스템에서 전원 코드를 제거합니다. 그러지 않으면 시스템이 손상될 수 있습니다.

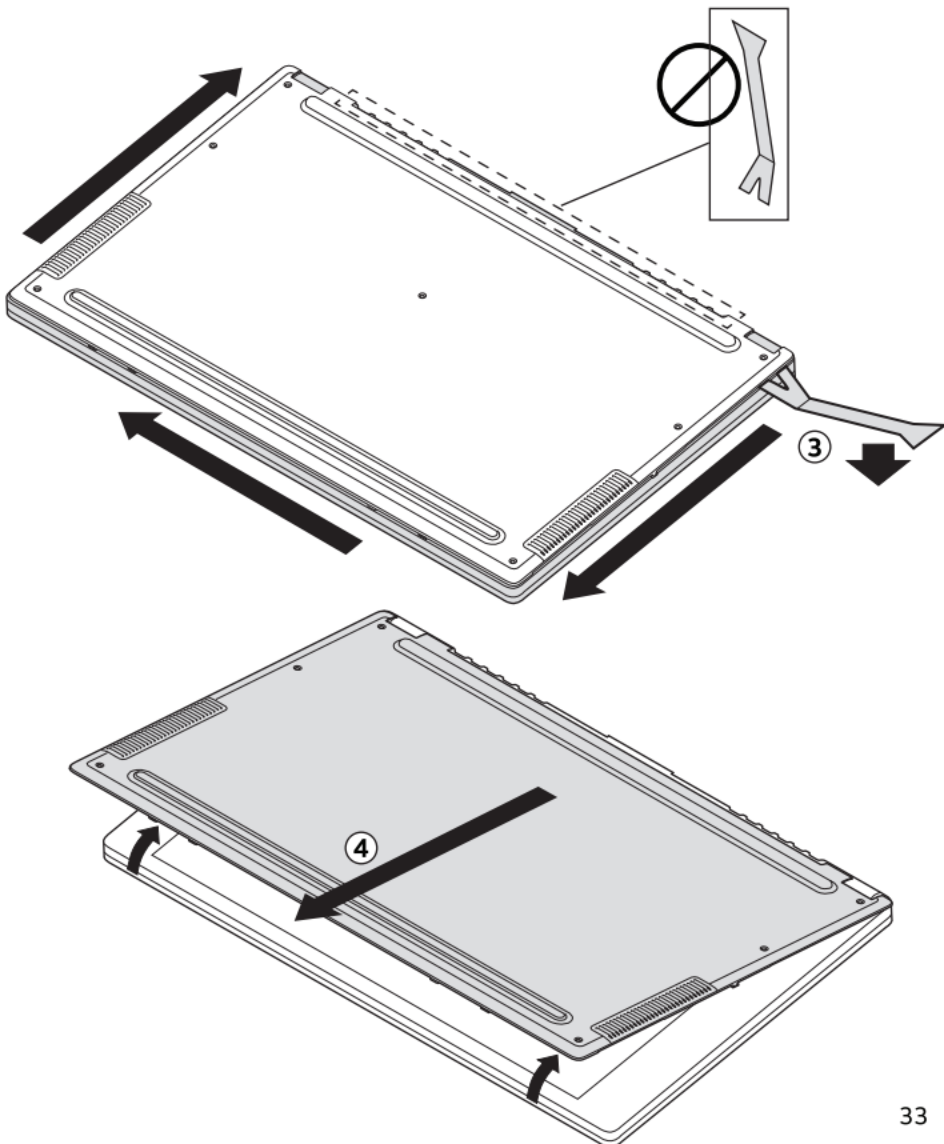
노트북 밑면 커버를 제거하려면 T6 별나사를 제거합니다. 그런 다음 플라스틱 프라이바를 사용해 첫 번째 힌지(1)부터 두 번째 힌지(2) 순으로 커버를 들어 올립니다. 다음 페이지에 계속.



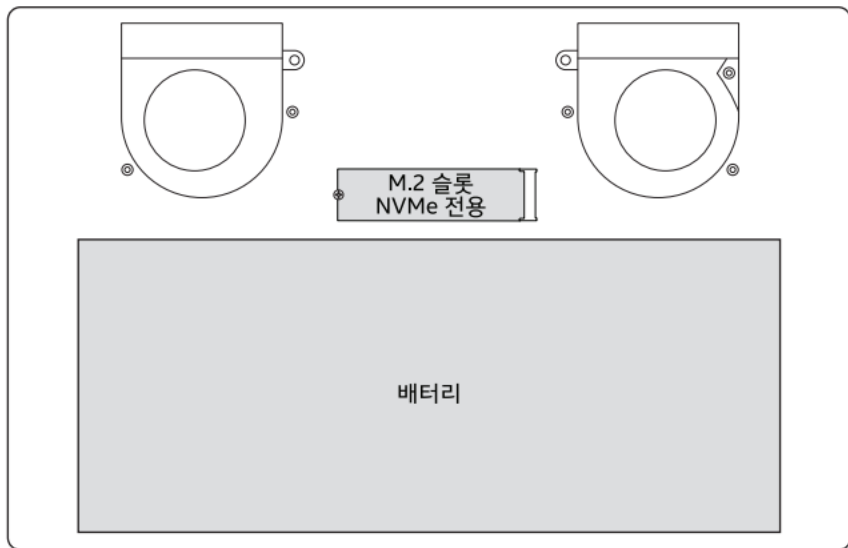
뒷면 커버 제거

⚠ 전원이 켜진 상태에서 커버를 제거하거나 교체하지 마십시오. 뒷면 커버를 제거하거나 교체하기 전에 항상 전원을 끄고 시스템에서 전원 코드를 제거합니다. 그러지 않으면 시스템이 손상될 수 있습니다.

(3)에 표시된 순서대로 노트북 가장자리를 따라 프라이 바로 위에서 아래로 커버를 기울입니다. 노트북 뒤쪽 부분은 프라이 바로 옆지 않습니다. 커버를 양쪽에서 위로 들어 올린 다음 앞쪽으로 당겨 노트북에서 벗겨냅니다 (4).



내부

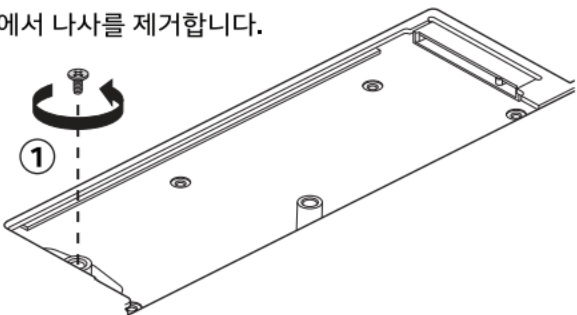


스토리지 설치

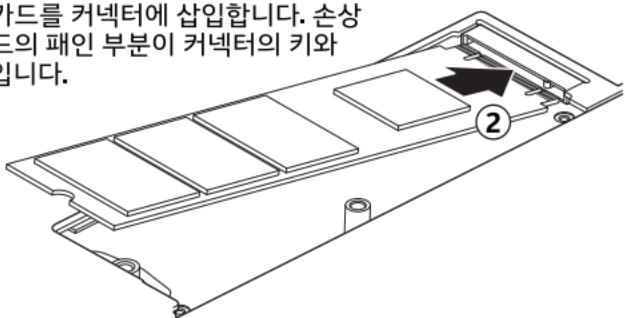
! 전원이 켜진 상태에서 스토리지를 추가하거나 제거하지 마십시오. 스토리지를 추가하거나 제거하기 전에 항상 전원을 끄고 시스템에서 전원 코드를 제거합니다. 그러지 않으면 시스템이 손상될 수 있습니다.

참고: M.2 슬롯은 80mm NVMe SSD만 지원합니다.

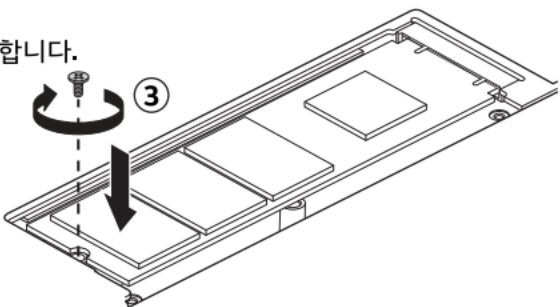
먼저, 나사가 끼워진 스탠드오프에서 나사를 제거합니다.



아래와 같이 기울여서 M.2 카드를 커넥터에 삽입합니다. 손상 위험을 줄이기 위해 M.2 카드의 패인 부분이 커넥터의 키와 정렬이 맞도록 주의를 기울입니다.



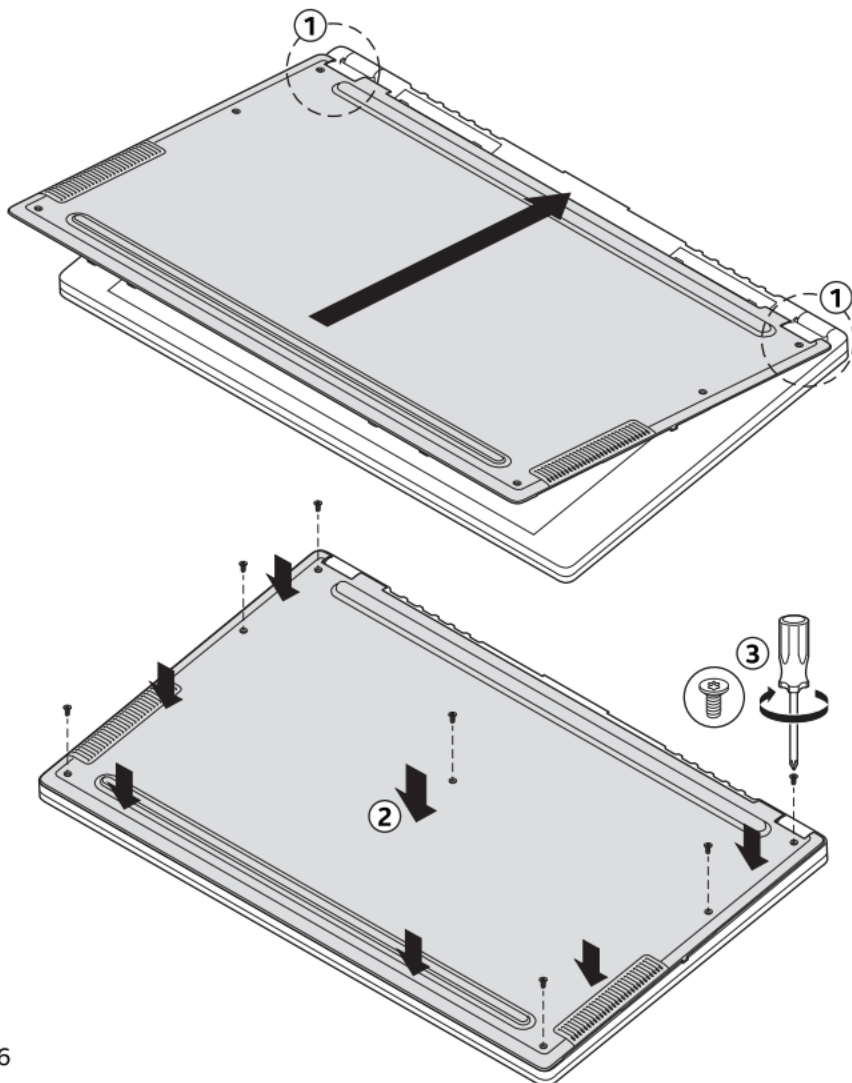
M.2 카드를 아래로 밀어 넣고
스탠드오프에 나사를 조여서 고정합니다.



뒷면 커버 설치

! 전원이 켜진 상태에서 커버를 제거하거나 교체하지 마십시오. 뒷면 커버를 제거하거나 교체하기 전에 항상 전원을 끄고 시스템에서 전원 코드를 제거합니다. 그러지 않으면 시스템이 손상될 수 있습니다.

노트북 밑면 커버를 교체하려면 뒤쪽 통풍구 근처에서 커버를 기울여서 끼우고 힌지 뚜껑 및 밑면 나사 구멍과 정렬을 맞춥니다 (1). 일치된 상태에서 중간 부분과 그 주변을 아래로 누릅니다 (2). 별나사를 구멍에 배치합니다 (3).





Intel® NUC M15 bærbar PC

- LAPRC510
- LAPRC710

Integreringsveiledning

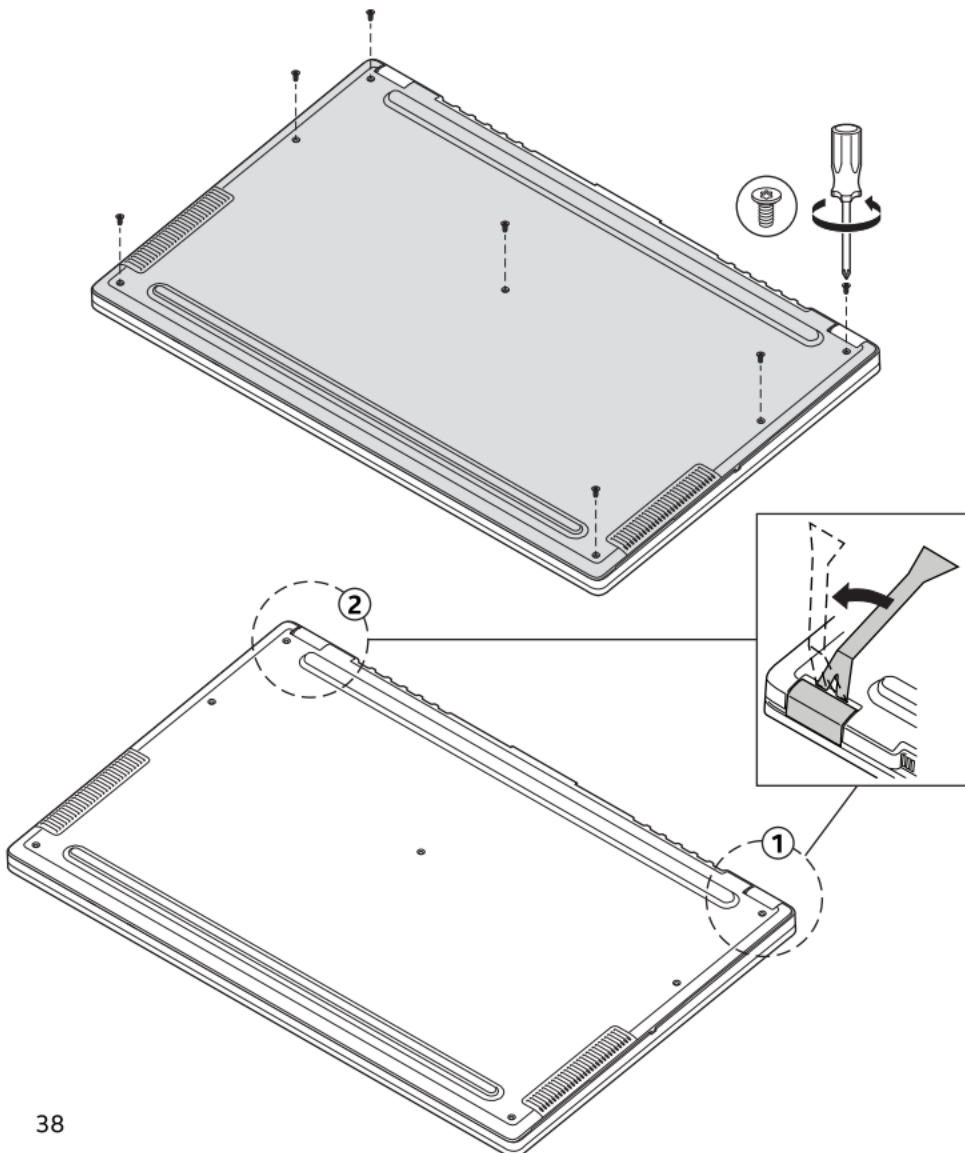
Versjon 1.0
Norsk

Reguleringsmodell: RC57

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.**

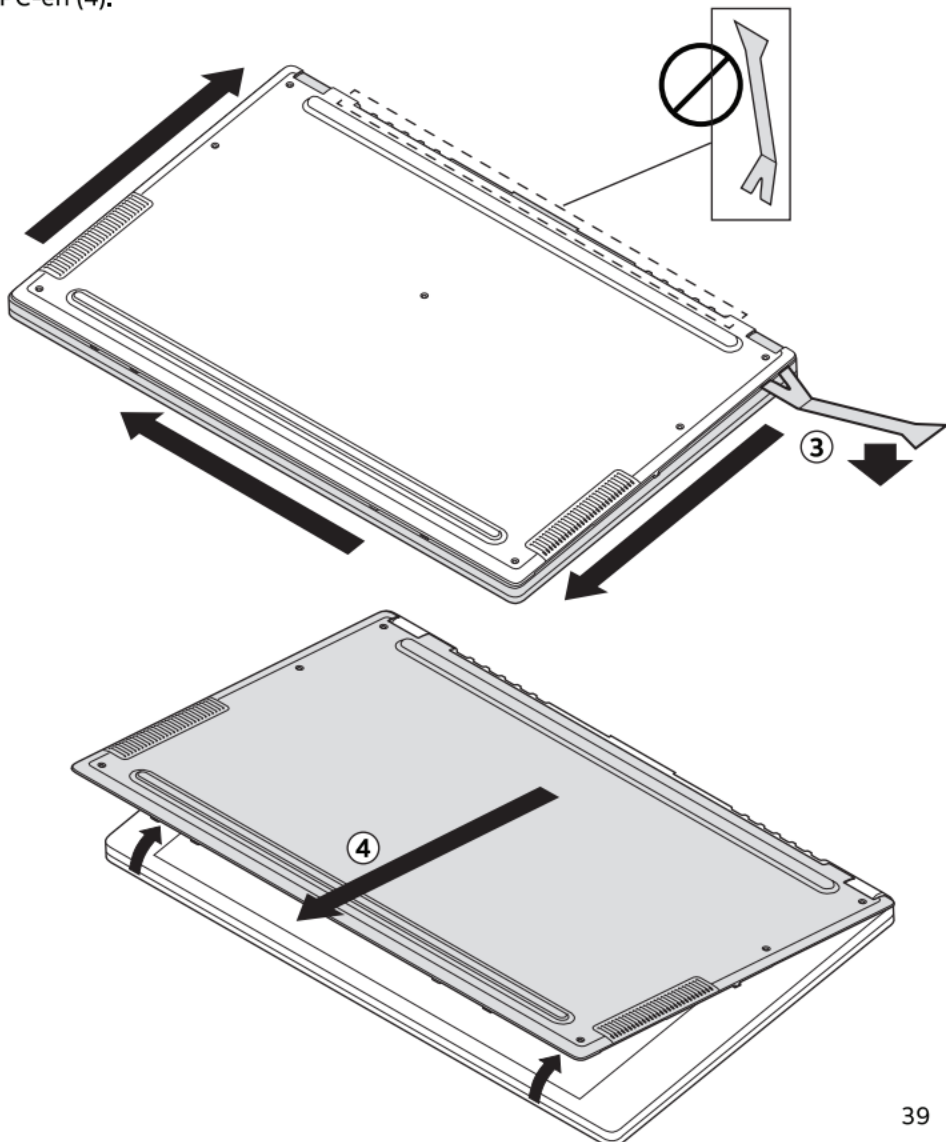
Skru ut T6-torxsksruene for å ta av det nedre dekselet på den bærbar PC-en. Bruk deretter en brekkstang av plast for å løfte opp dekselet. Start med første hengsel (1) og fortsett med andre hengsel (2). Fortsetter på neste side.



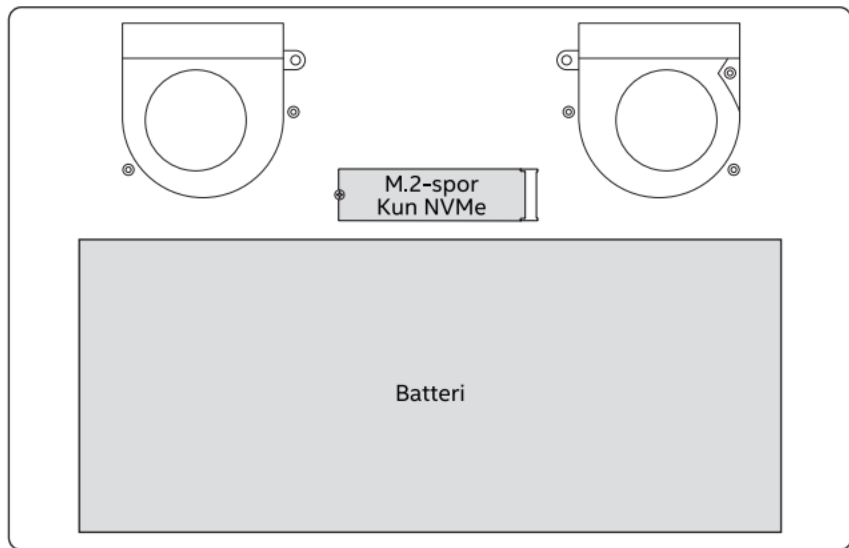
Ta av det nedre dekselet

**! 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.**

Bruk brekkstangen langs kantene av den bærbarer PC-en for å løsne dekselet i den viste rekkefølgen (3). Ikke lirk opp området bak på den bærbarer PC-en. Åpne dekslet oppover fra begge sidene, og trekk deretter dekslet mot fronten og av den bærbarer PC-en (4).



Illustrasjon av innsiden

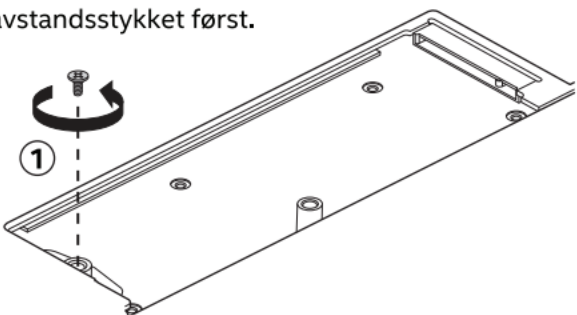


Installering av lagringsenhet

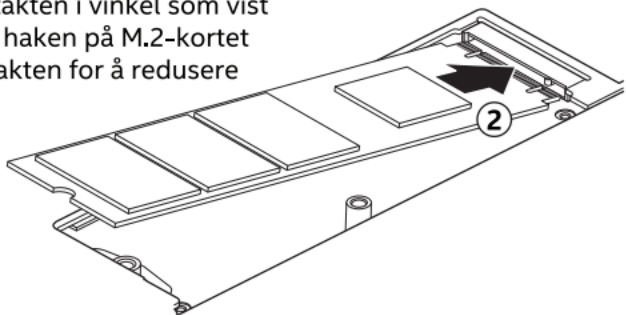
! Ikke sett inn eller ta ut lagringsenheter mens strømmen er på. Slå alltid av strømmen og dra ut strømkabelen fra systemet før du setter inn eller tar ut lagringsenheter. Ellers kan systemet bli skadet.

MERK: M.2-sporet støtter kun 80 mm NVMe SSD'er.

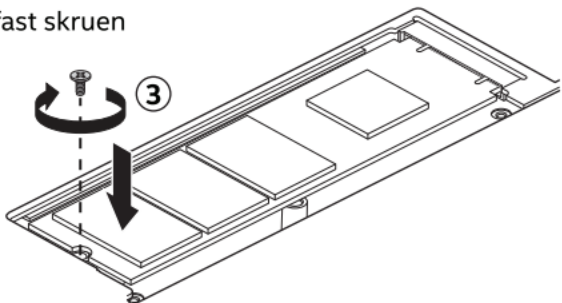
Fjern skruen fra det gjenget avstandsstykket først.



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



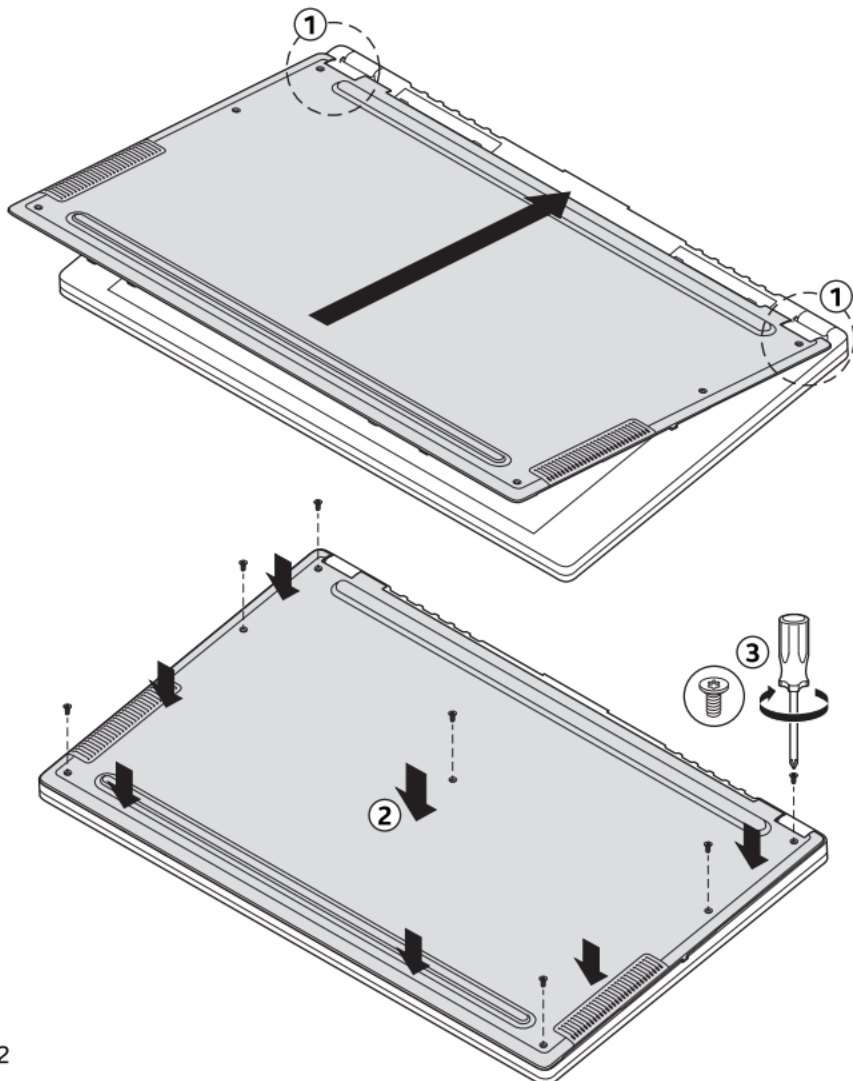
Trykk ned M.2-kortet og skru fast skruen i avstandsstykket for å sikre.



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.**

For å sette det nedre dekselet på plass, skyver du det i en vinkel mot området ved de bakre luftehullene slik at det er på linje med hengselfestene og de nedre skruehullene (1). Når det er på plass, trykker du ned på midten og rundt dekselet (2). Skru fast torx-skruene (3).





Portátil Intel® NUC M15

- LAPRC510
- LAPRC710

Manual de integración

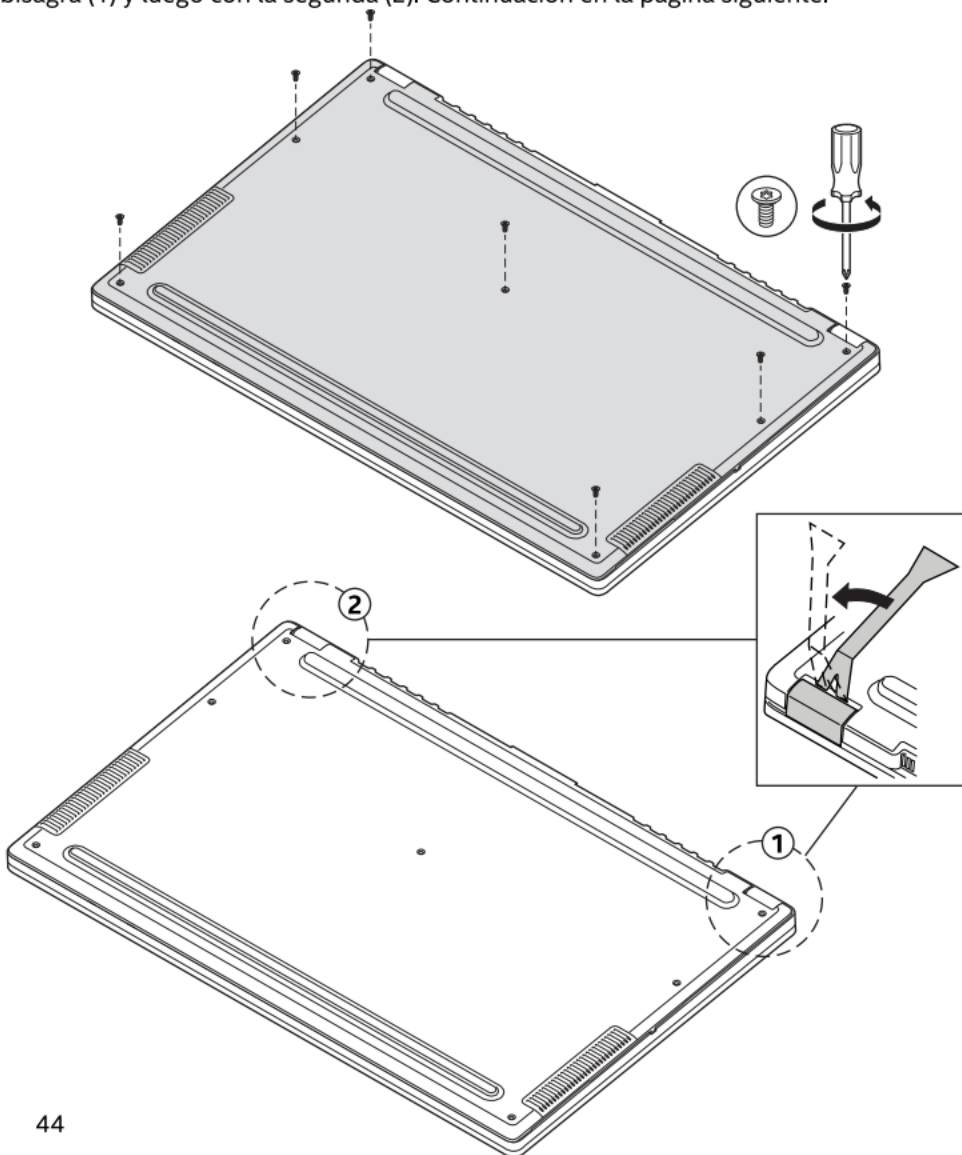
Versión 1.0
Español

Modelo normativo: RC57

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.

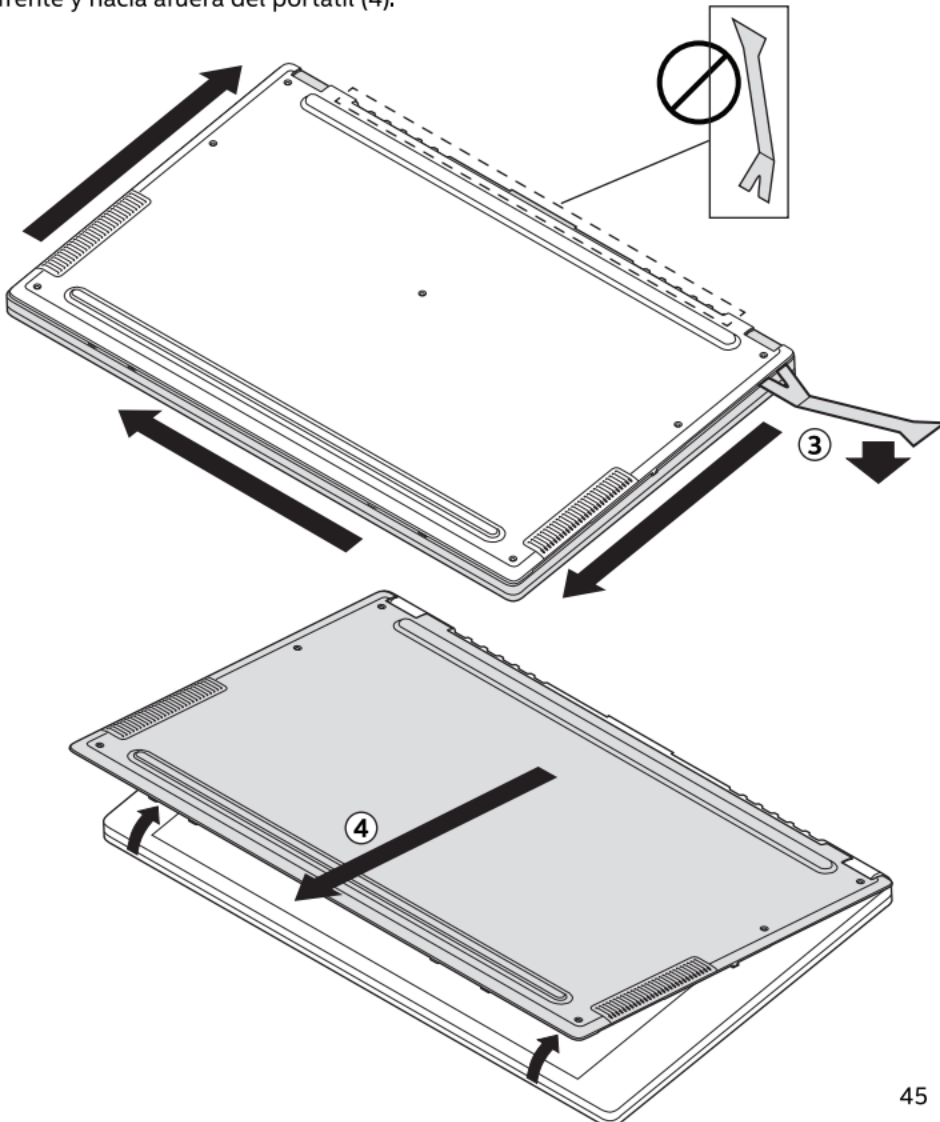
Para retirar la cubierta inferior del portátil, retire los tornillos T6 Torx. Utilice una palanca de plástico para retirar la cubierta hacia arriba comenzando por la primera bisagra (1) y luego con la segunda (2). Continuación en la página siguiente.



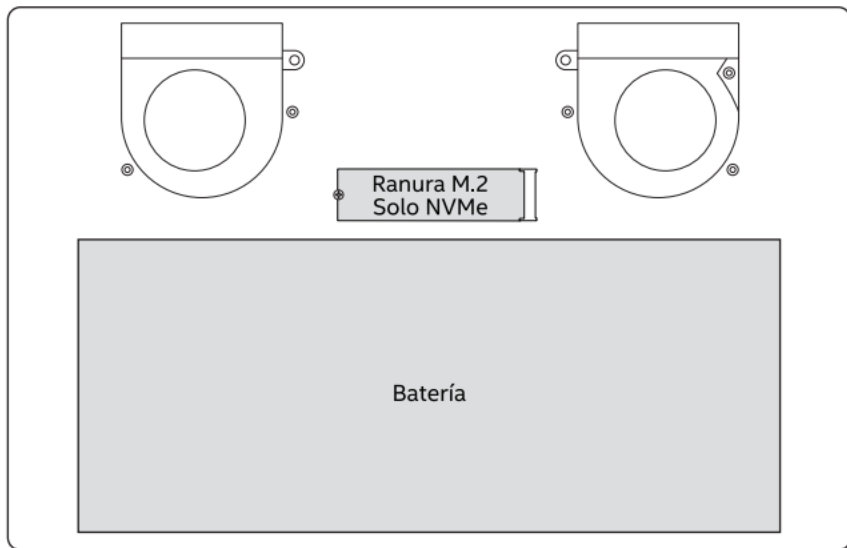
Retirar la cubierta trasera

! 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.

Ladee la cubierta de arriba a abajo, con la palanca en el borde del portátil en el orden en que se muestra (3). No haga palanca sobre el área de la parte posterior del portátil. Abra la cubierta hacia arriba desde ambos lados y luego tire de la cubierta hacia el frente y hacia afuera del portátil (4).



Vista interior

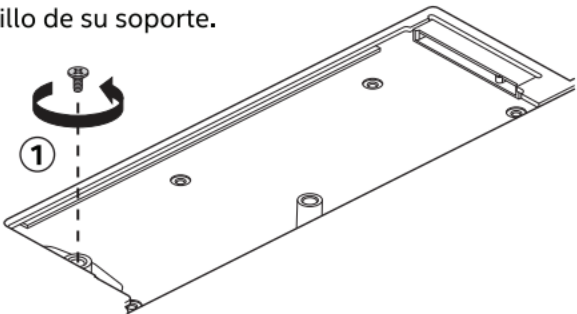


Instalación de almacenamiento

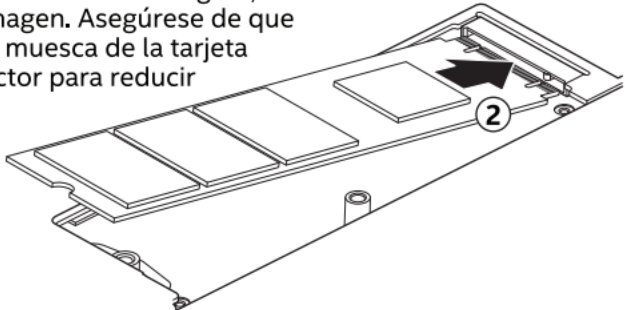
! No instale almacenamiento ni lo retire con la alimentación encendida.
Apague siempre el portátil y desenchufe el cable de alimentación del sistema antes de instalar almacenamiento o de retirarlo. De lo contrario, el sistema podría sufrir daños.

NOTA: La ranura M.2 solo es compatible con las SSD NVMe de 80 mm.

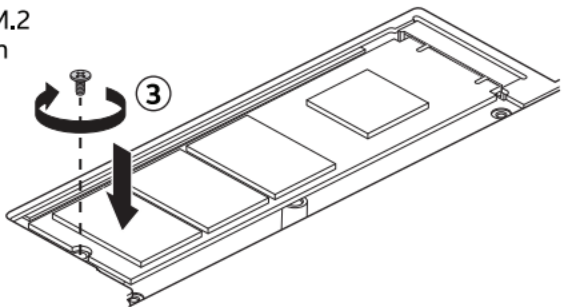
En primer lugar, retire el tornillo de su soporte.



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.



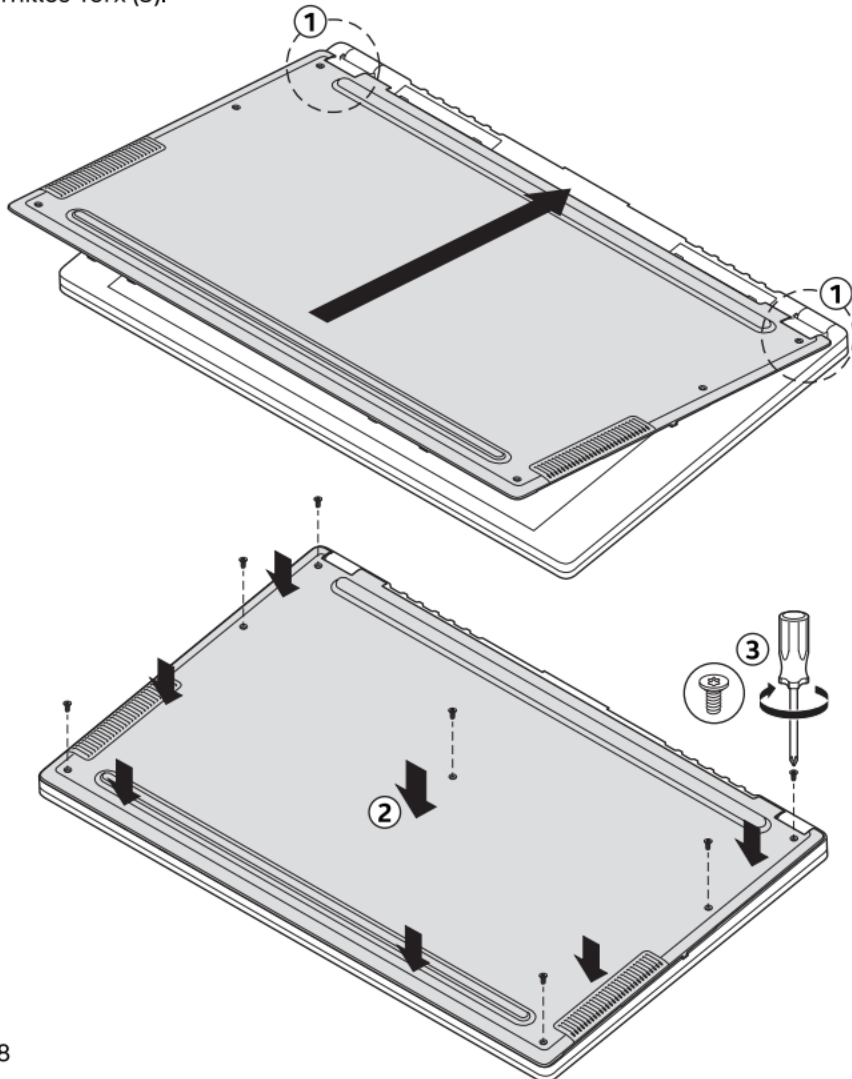
Empuje hacia abajo la tarjeta M.2 y vuelva a colocar el tornillo en su soporte para asegurarla.



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 reemplazar la cubierta inferior del portátil, deslice la cubierta en ángulo hacia adentro cerca de la zona de ventilación trasera y alinéela con las cubiertas de las bisagras y los orificios inferiores de los tornillos (1). Una vez que esté alineada, presione hacia abajo desde el centro y alrededor del perímetro (2). Coloque los tornillos Torx (3).





Intel® NUC M15 para computadora portátil

- LAPRC510
- LAPRC710

Guía de integración

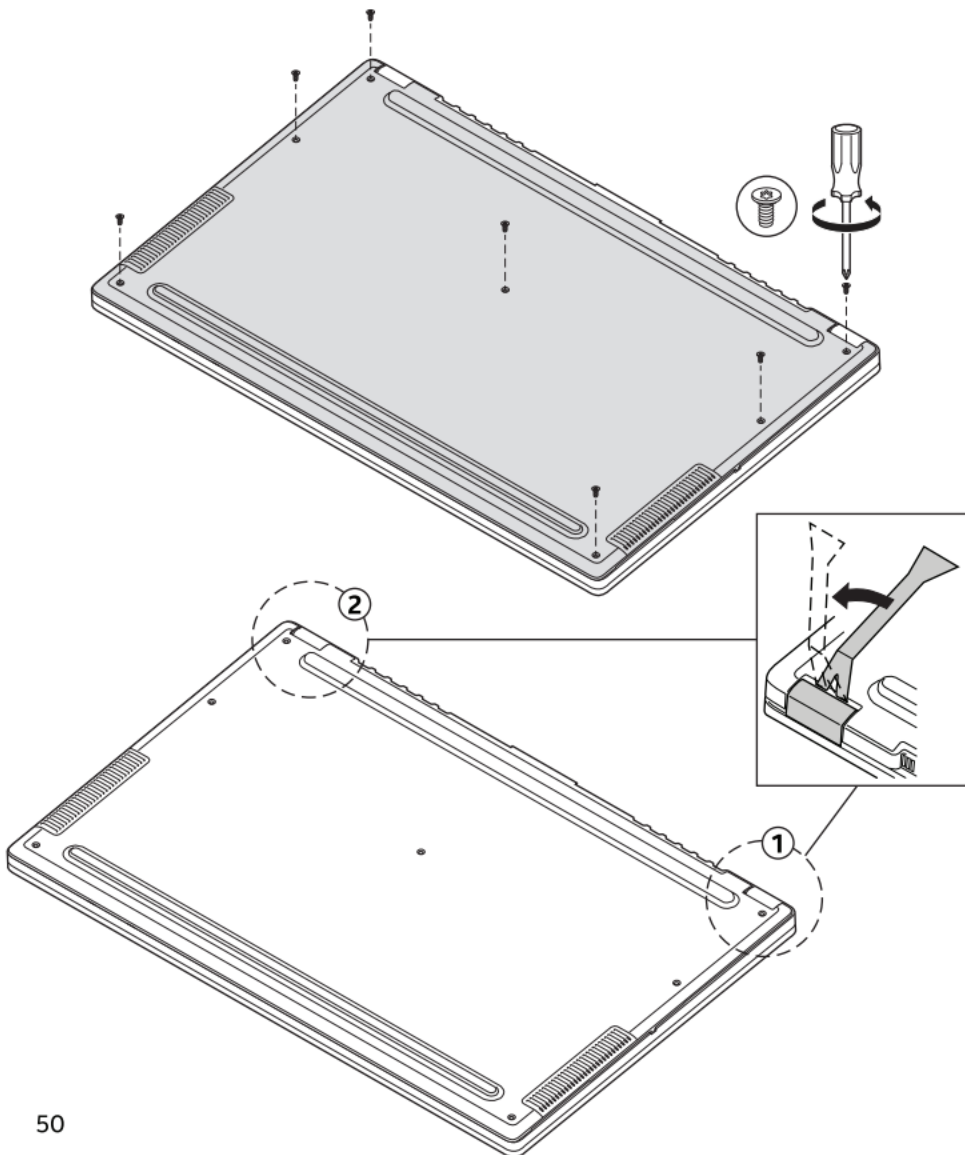
Versión 1.0
Español (LA)

Modelo reglamentario: RC57

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, podría dañar el sistema.

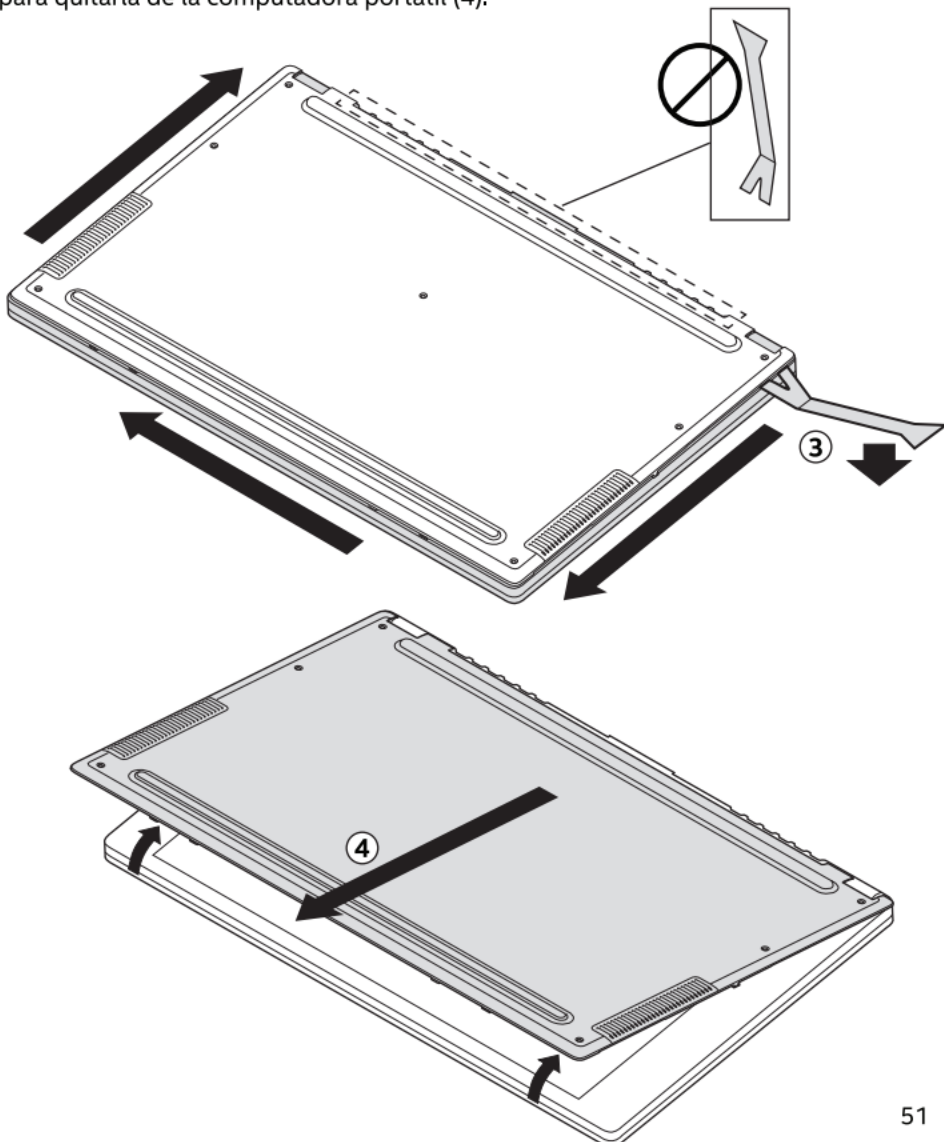
Para quitar la cubierta inferior de la computadora portátil, quite los tornillos Torx T6. Use una palanca plástica para retirar la cubierta; empiece con la primera bisagra (1) y, luego, la segunda bisagra (2). Continúa en la página siguiente.



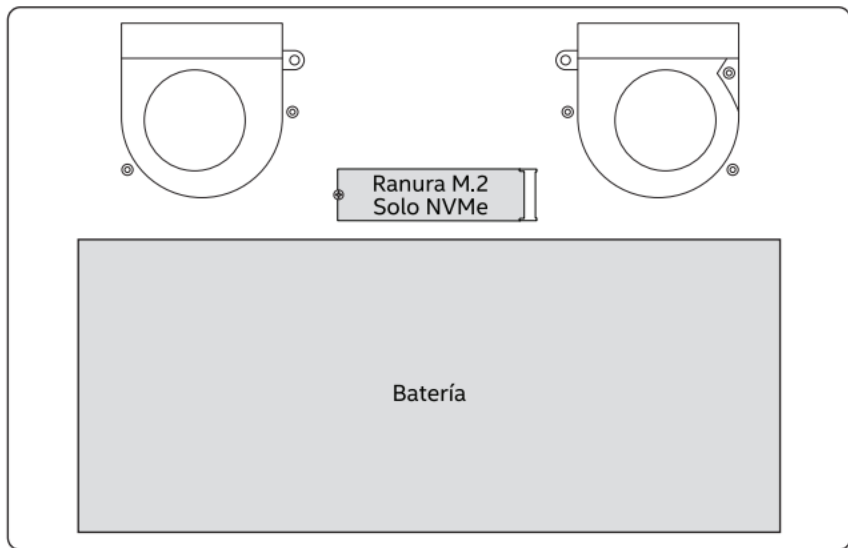
Quite la cubierta posterior

! 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.

Incline la cubierta desde arriba hacia abajo con la palanca a lo largo del borde de la computadora portátil como se muestra (3). No abra con la palanca la parte posterior de la computadora. Levante la cubierta desde ambos lados y jálela hacia el frente para quitarla de la computadora portátil (4).



Vista interior

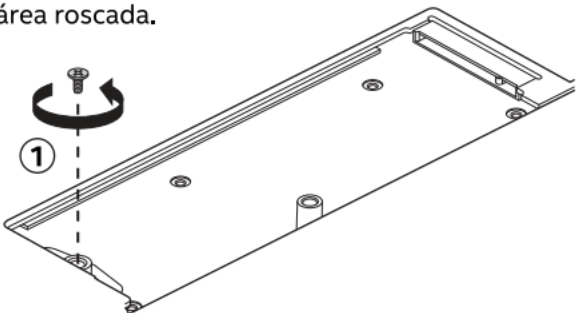


Instalación de almacenamiento

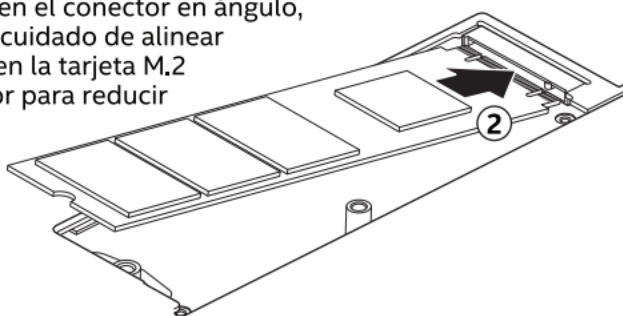
! No agregue ni quite almacenamiento mientras la computadora está encendida.
Siempre apáguela y desenchufe el cable de alimentación antes de agregar o quitar almacenamiento. De lo contrario, podría dañar el sistema.

NOTA: La ranura M.2 solo admite SSDs NVMe de 80 mm.

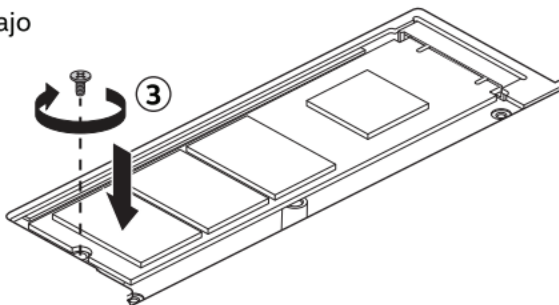
Primero, quite el tornillo del área roscada.



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.



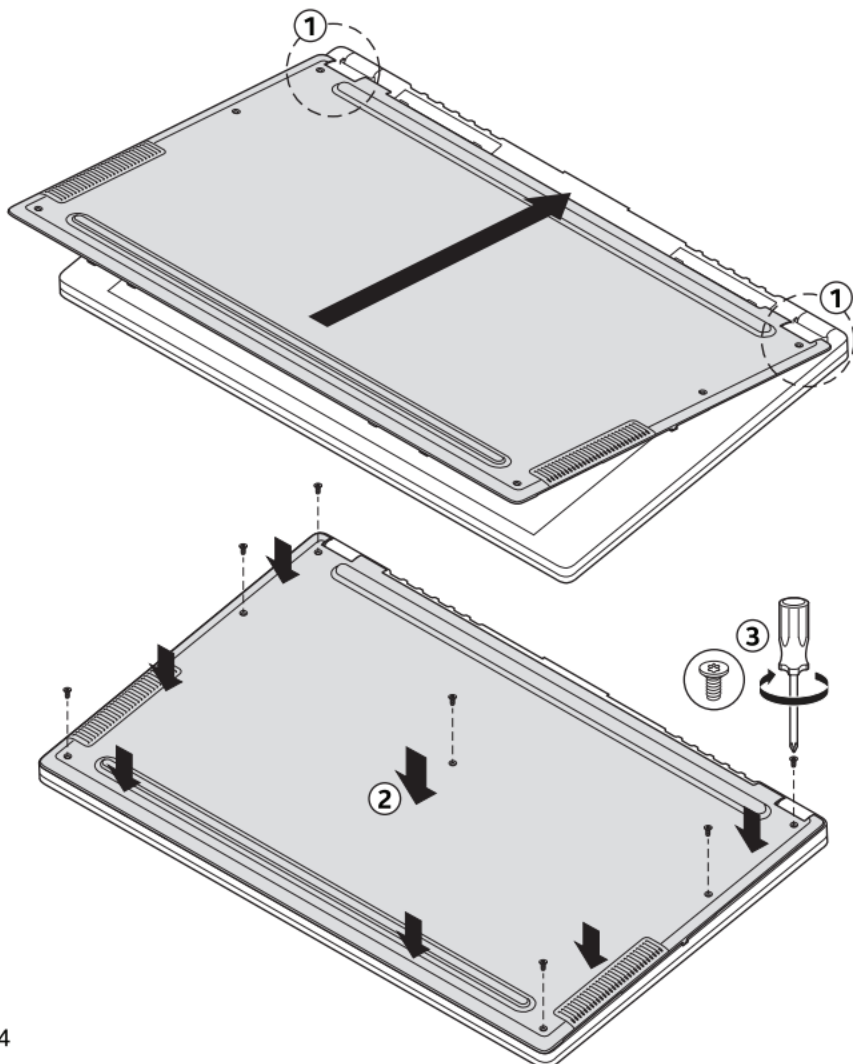
Empuje la tarjeta M.2 hacia abajo y vuelva a colocar el tornillo en su lugar para sujetar.



Instalación de la 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 volver a colocar la cubierta inferior de la computadora portátil, deslice hacia adentro la cubierta cerca del área de ventilación posterior en ángulo y alinee el tope de las bisagras y los orificios de los tornillos inferiores (1). Una vez lograda la alineación, presione hacia abajo desde el medio y alrededor del perímetro (2). Coloque los tornillos Torx (3).





英特尔® NUC 迷你电脑 M15 笔记本

- LAPRC510
- LAPRC710

集成指南

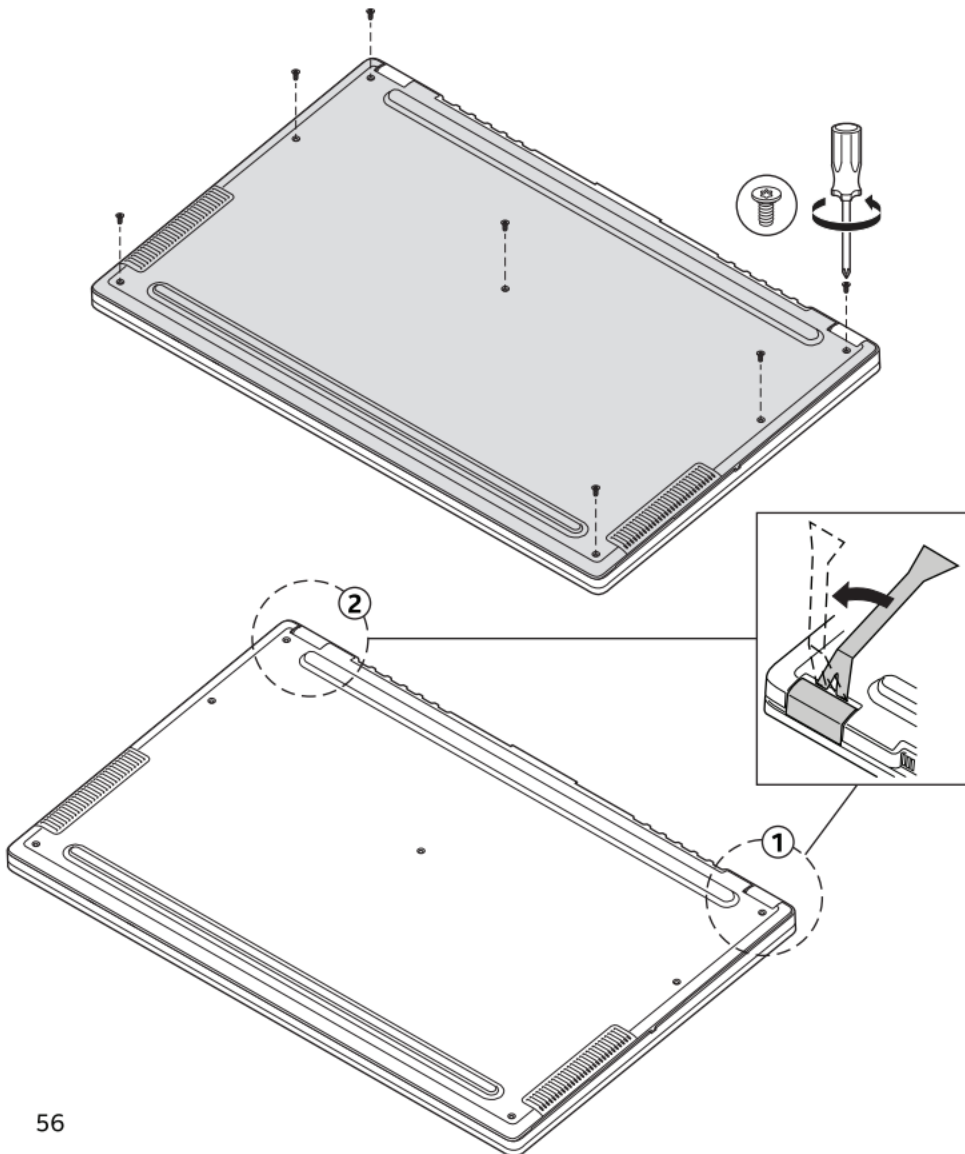
1.0 版
简体中文

管制型号：RC57

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。

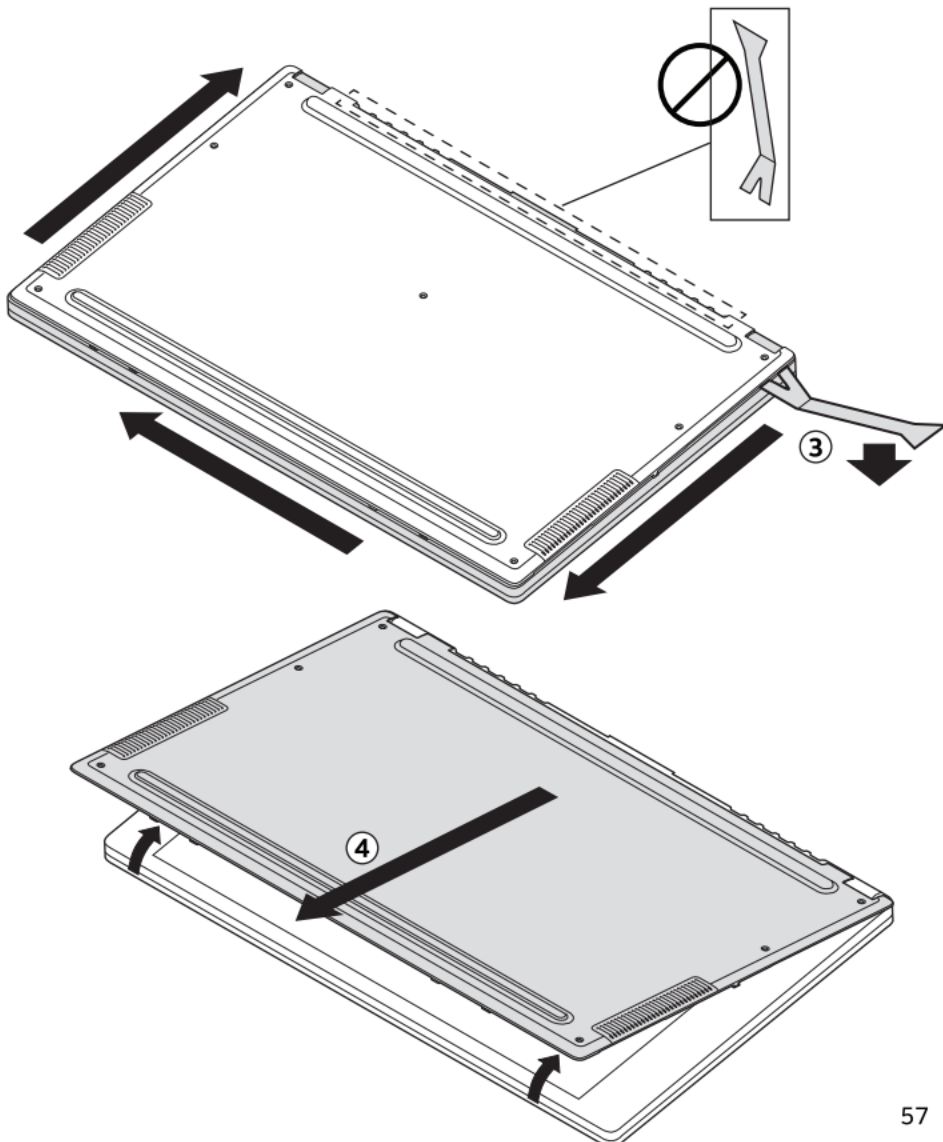
拆卸笔记本电脑底盖时，先旋出 T6 梅花螺丝。然后用塑料撬杆撬起盖子，从第一个铰链(1)开始，接着是第二个铰链(2)。续下页。



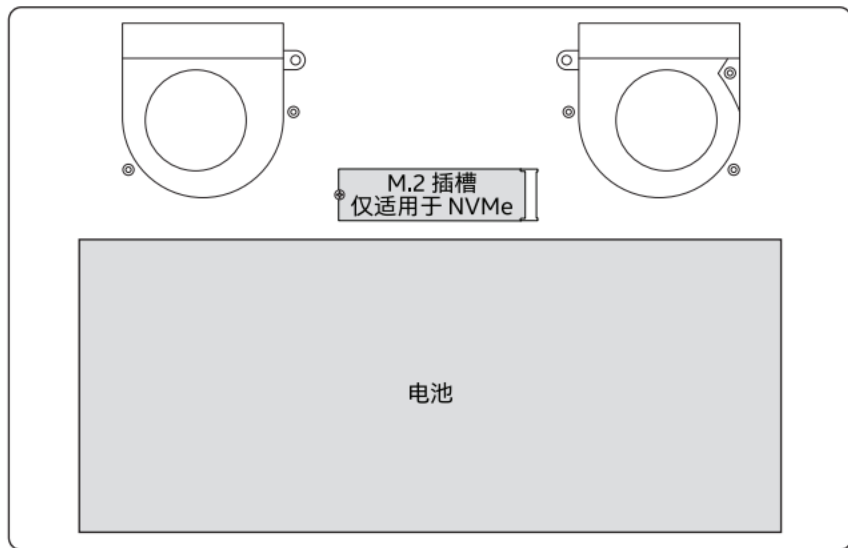
底盖拆卸说明

！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。

按图示(3)顺序沿笔记本电脑边缘用撬棒上下撬开底盖。请勿撬开笔记本电脑后部区域。从两侧上翻打开底盖，然后朝笔记本电脑正面拉动，从笔记本电脑上卸下底盖(4)。



内部布置图

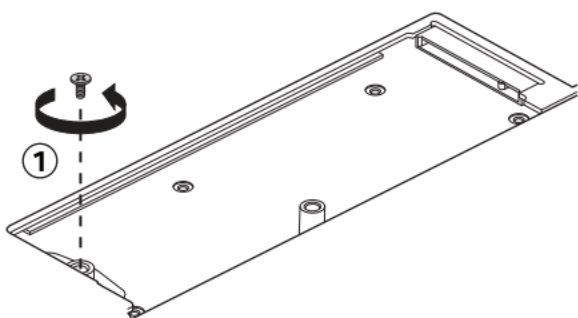


存储器安装说明

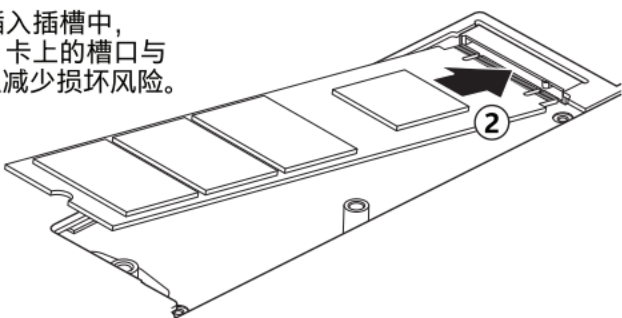
⚠ 请勿在开机状态下拆装存储器。拆装存储器之前，务必始终关机并拔掉电源线。否则，电脑系统可能会受损。

注意：M.2 插槽只支持 80 毫米 NVMe 固态硬盘。

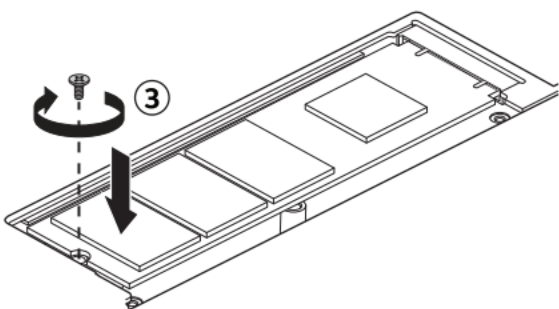
首先，从螺柱上旋出螺丝。



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。



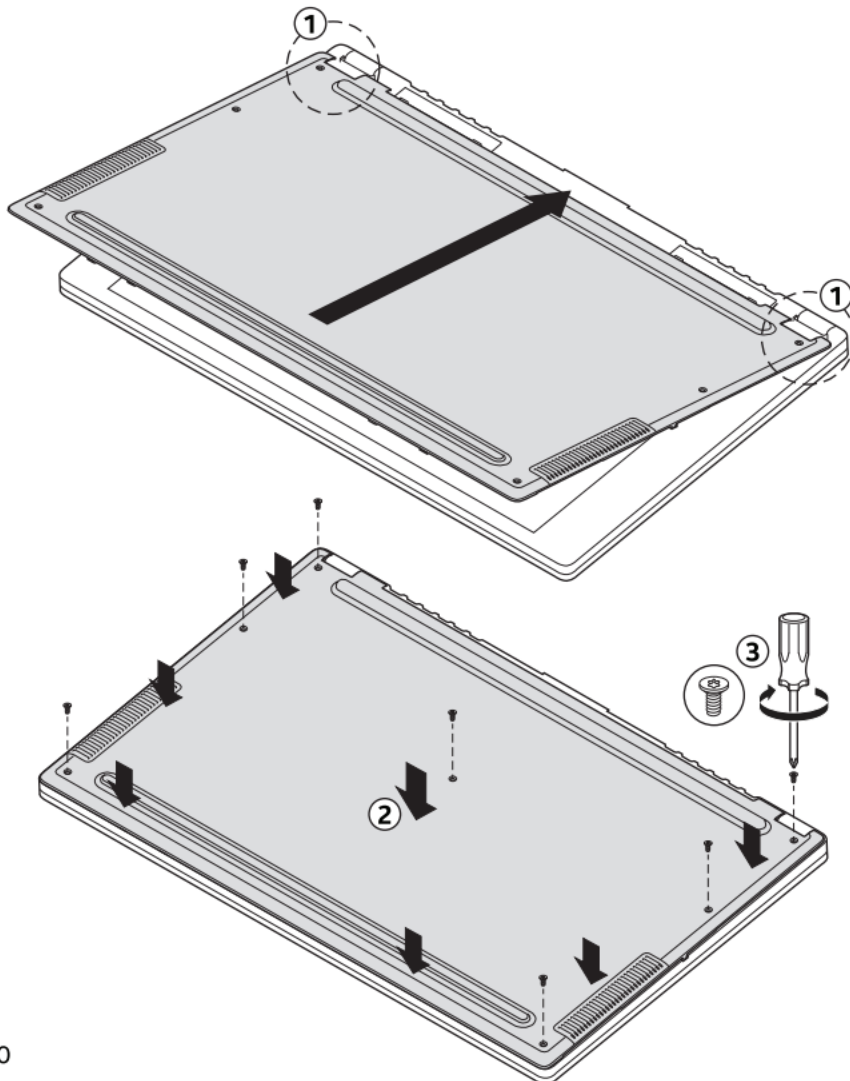
将 M.2 卡按下，然后将螺丝
重新旋入螺柱固定。



底盖安装说明

⚠ 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。

装回笔记本电脑底盖时，以一定角度将底盖滑入至后散热孔附近，然后将铰链盖和底盖螺丝孔 (1) 对齐。对齐后，按下底盖中间和四周 (2)。旋入梅花螺丝 (3)。





Intel® NUC M15 筆記型電腦

- LAPRC510
- LAPRC710

整合指南

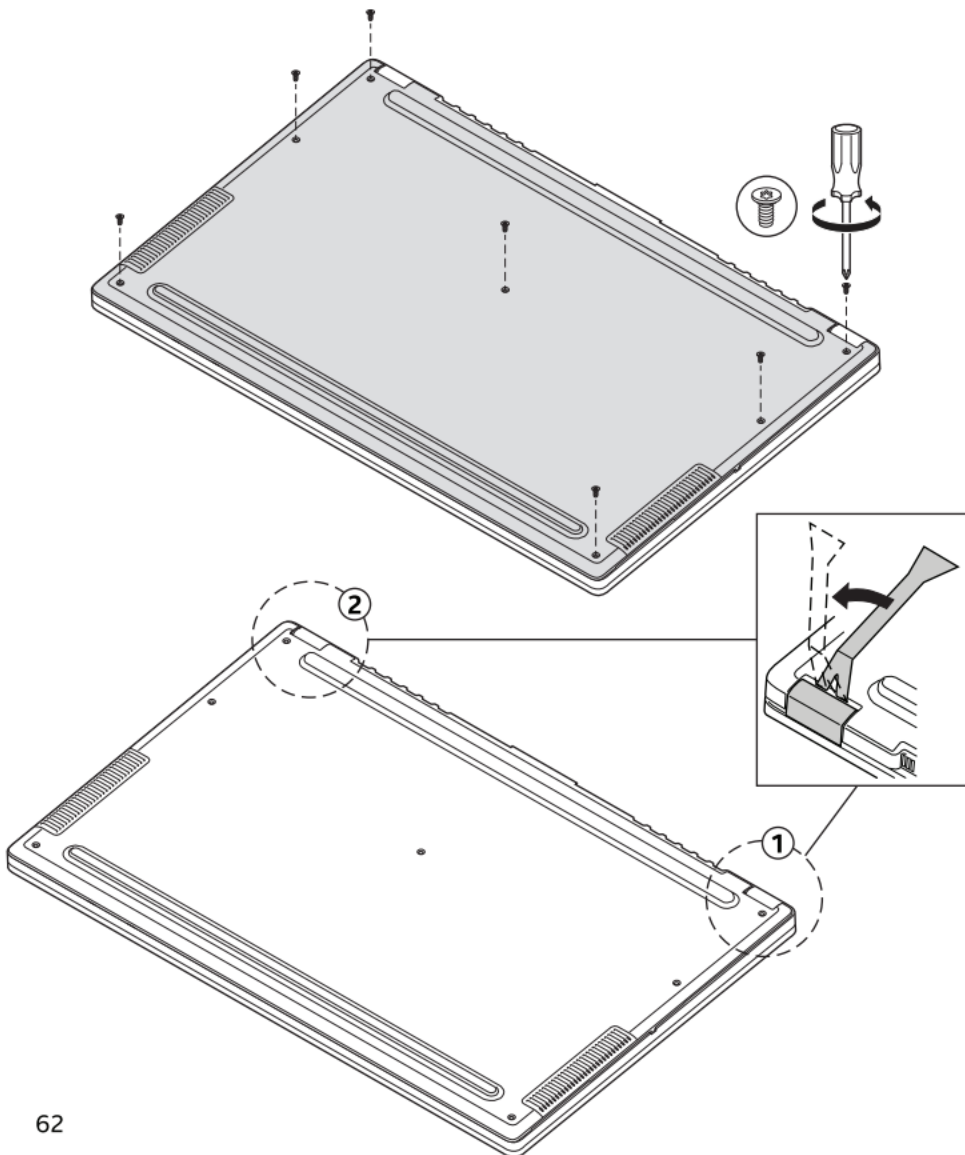
1.0 版
繁體中文

監管模式：RC57

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。

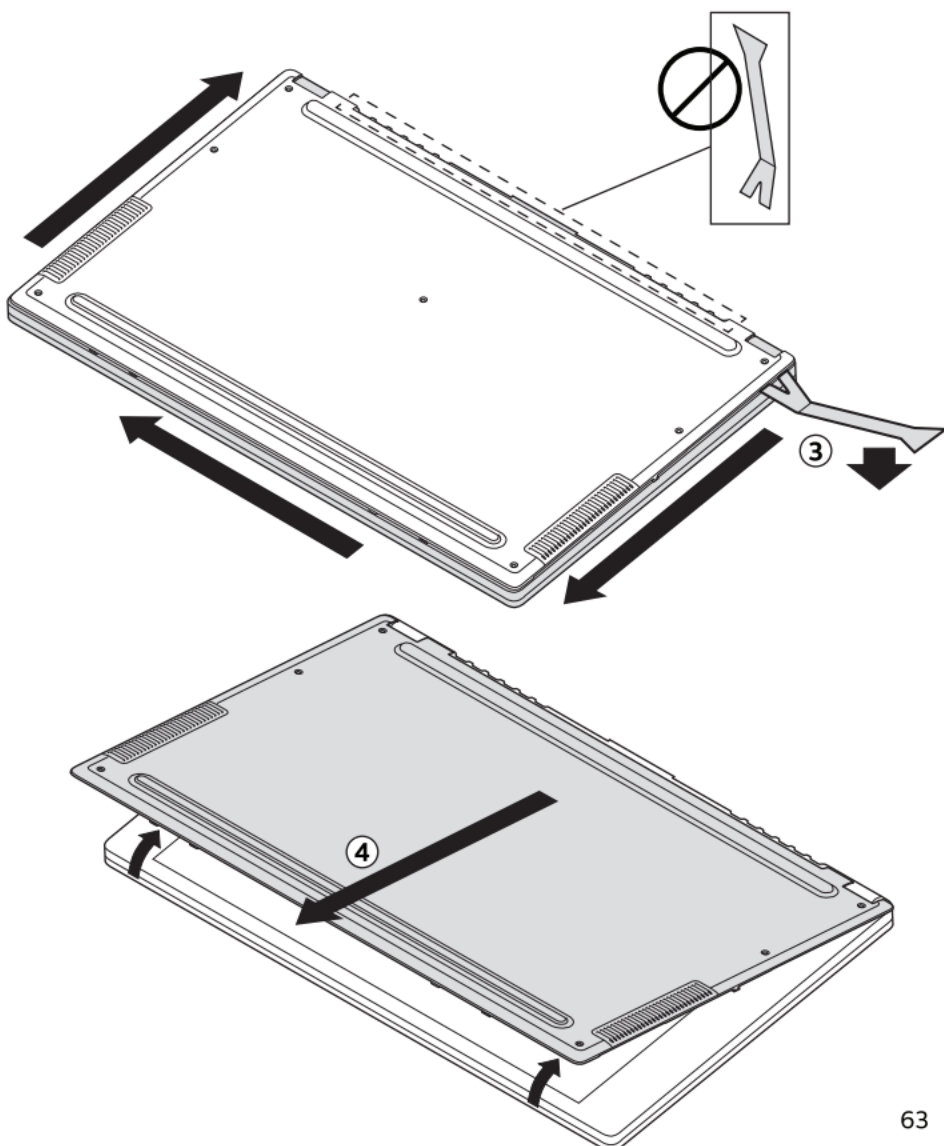
若要移除筆記型電腦底蓋，請轉開 T6 Torx 螺絲。然後用塑膠撬棒撬起蓋子，從第一個鉸鏈（1）開始，然後是第二個鉸鏈（2）。接下頁。



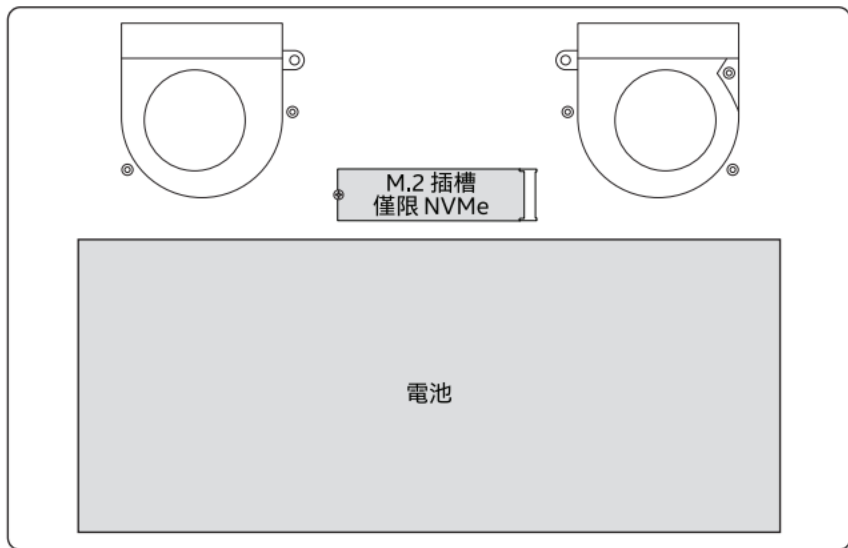
移除底蓋

⚠ 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。

依圖示順序(3)，用撬棒沿著筆記型電腦的邊緣從上到下撬開。請勿撬開筆記型電腦後方的區域。從兩側打開蓋子，接著將其向前拉並從筆記型電腦上取下(4)。



內部圖示

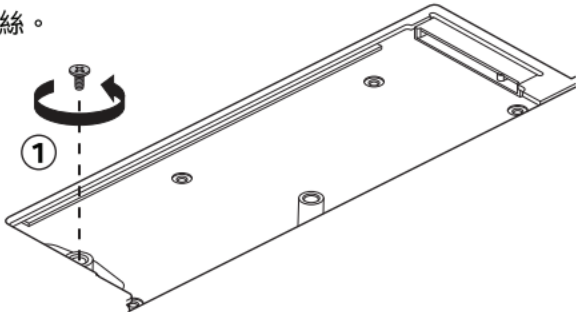


安裝儲存裝置

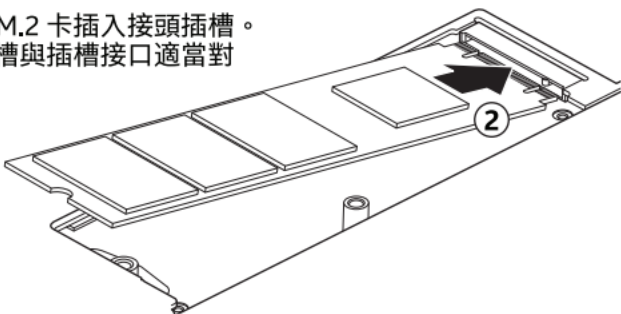
⚠ 請勿在開機狀態下移除儲存裝置。在新增或移除儲存裝置前，務必關閉電源並從系統上拔下電源線。否則系統可能會受損。

注意：M.2 插槽只支援 80 公釐的 NVMe SSD。

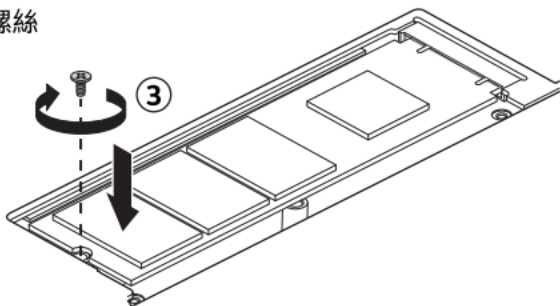
首先，從螺絲支架上移除螺絲。



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。



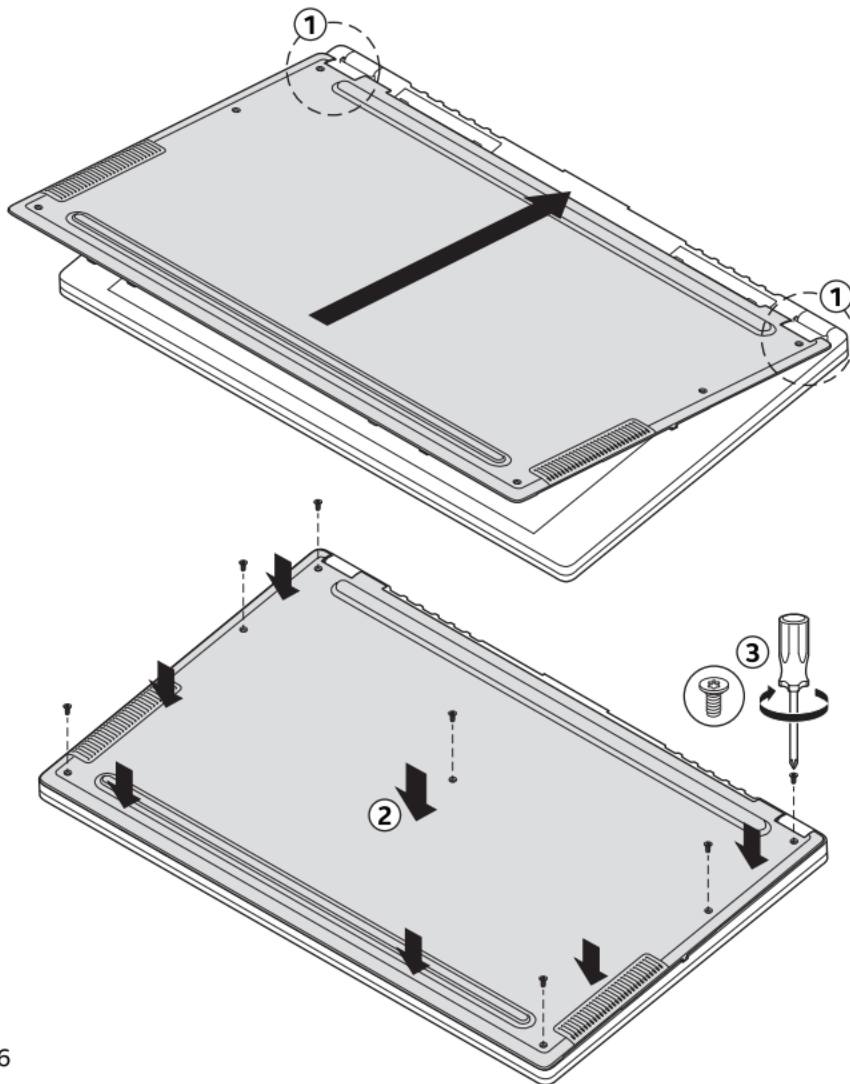
將 M.2 卡向下壓並重新鎖緊螺絲
以固定。



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。

若要替換筆記型電腦的底蓋，請沿著角度從後方通風口處滑下，並對齊鉸鏈蓋和底部螺絲孔 (1)。對齊時，從中間以及四周往下壓 (2)。放回 Torx 螺絲 (3)。



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.