

# Dell Vostro 3583

دليل الخدمة



- ① **ملاحظة:** تشير كلمة "ملاحظة" إلى معلومات هامة تساعدك على تحقيق أقصى استفادة من المنتج الخاص بك.
- ⚠ **تنبيه:** تشير كلمة "تنبيه" إما إلى احتمال حدوث تلف بالأجهزة أو فقدان للبيانات، كما تعلمك بكيفية تجنب المشكلة.
- ⚠ **تحذير:** تشير كلمة "تحذير" إلى احتمال حدوث ضرر بالامتلاكات أو التعرض لإصابة جسدية أو الوفاة.

# جدول المحتويات

6	1 العمل على الكمبيوتر الخاص بك
6	تعليمات السلامة
6	إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك — Windows 10
6	قبل العمل داخل الكمبيوتر
7	بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك
8	2 التكنولوجيا والمكونات
8	DDR 4
8	تفاصيل DDR 4
9	أخطاء الذاكرة
9	HDMI 1.4
9	مميزات HDMI 1.4
10	مميزات HDMI
10	مميزات USB
10	منفذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول (SuperSpeed USB)
11	السرعة
11	التطبيقات
12	التوافق
12	ذاكرة بتقنية Optane من Intel
12	تمكين ذاكرة بتقنية Optane من Intel
13	تعطيل ذاكرة Optane من Intel
14	3 إزالة المكونات وتركيبها
14	الأدوات الموصى باستخدامها
14	قائمة المسامير اللولبية
15	البطاقة الرقمية الآمنة
15	إزالة البطاقة الرقمية الآمنة
15	تركيب البطاقة الرقمية الآمنة
16	غطاء القاعدة
16	إزالة غطاء القاعدة
17	تركيب غطاء القاعدة
19	البطارية
19	التدابير الوقائية لبطارية ليثيوم أيون
19	إخراج البطارية
20	تركيب البطارية
21	وحدة (وحدات) الذاكرة
21	إزالة وحدة الذاكرة
22	تركيب وحدة الذاكرة
23	بطاقة WLAN
23	إزالة بطاقة WLAN
24	تركيب بطاقة الشبكة اللاسلكية محلية النطاق (WLAN)
25	محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة/وحدة الذاكرة Intel Optane
25	إزالة محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع M.2 2230

26	M.2 2230	تركيب محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع
28	اختياري - Intel Optane من M.2 2230	إزالة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة أو ذاكرة
	أو ذاكرة Intel Optane -	تركيب محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع
28		اختياري
29		البطارية الخلية المصغرة
29		إزالة البطارية الخلية المصغرة
30		تركيب البطارية الخلية المصغرة
31		محرك الأقراص الثابتة
31		إزالة مجموعة محرك الأقراص الثابتة
33		تركيب مجموعة محرك الأقراص الثابتة
35		مروحة النظام
35		إزالة مروحة النظام
37		تركيب مروحة النظام
39		المشتت الحراري
39		إزالة غرفة التبريد
39		تركيب غرفة التبريد
40		مكبرات الصوت
40		إزالة مكبرات الصوت
41		تركيب مكبرات الصوت
42		لوحة الإدخال/الإخراج (IO)
42		إزالة لوحة الإدخال والإخراج
44		تركيب لوحة الإدخال والإخراج
45		لوحة اللمس
45		إزالة مجموعة لوحة اللمس
47		تركيب مجموعة لوحة اللمس
49		مجموعة الشاشة
49		إزالة مجموعة الشاشة
52		تركيب مجموعة الشاشة
55		لوحة زر التشغيل
55		إزالة لوحة زر التشغيل
56		تركيب لوحة زر التشغيل
57		زر الطاقة
57		إزالة زر التيار
58		تثبيت زر التيار
59		لوحة النظام
59		إزالة لوحة النظام
62		تركيب لوحة النظام
65		منفذ مهائى التيار
65		إزالة منفذ مهائى التيار
66		تركيب منفذ مهائى التيار
67		إطار الشاشة
67		إزالة إطار الشاشة
68		تركيب إطار الشاشة
69		الكاميرا
69		إزالة الكاميرا
70		تركيب الكاميرا
71		لوحة الشاشة

71	إزالة لوحة الشاشة
73	تركيب لوحة الشاشة
75	مفصلات الشاشة
75	إزالة مفصلات الشاشة
76	تركيب مفصلات الشاشة
77	كابيل الشاشة
77	إزالة كابل الشاشة
78	تركيب كابل الشاشة
79	غطاء الشاشة الخلفي ومجموعة الهوائي
79	إزالة الغطاء الخلفي للشاشة
81	تركيب الغطاء الخلفي للشاشة
81	مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح
82	إزالة مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح
<b>84</b>	<b>4 استكشاف الأخطاء وإصلاحها</b>
84	تشخيصات التقييم المحسن للنظام قبل التمهيد (ePSA)
84	تشغيل تشخيصات ePSA (تقييم النظام المحسن لما قبل التمهيد)
84	أضواء النظام التشخيصية
85	تحديث BIOS (مفتاح USB)
86	تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)
86	وسائط النسخ الاحتياطي وخيارات الاسترداد
86	دورة تشغيل شبكة WiFi
86	التخلص من الطاقة الزائدة
<b>87</b>	<b>5 الحصول على المساعدة</b>
87	الاتصال بشركة Dell

# العمل على الكمبيوتر الخاص بك

## تعليمات السلامة

### المتطلب الأساسي

استعن بتوجيهات السلامة التالية لحماية جهاز الكمبيوتر الخاص بك من أي تلف محتمل وضمان سلامتك الشخصية. وما لم يتم توضيح غير ذلك، يفترض كل إجراء من الإجراءات المضمنة في هذا المستند توفر الشروط التالية:

- قيامك بقراءة معلومات الأمان الواردة مع الكمبيوتر.
- يمكن استبدال أحد المكونات أو - في حالة شرائه بصورة منفصلة - تركيبه من خلال اتباع إجراءات الإزالة بترتيب عكسي.

### عن المهمة

- ⚠ **تحذير:** أفضل كل مصادر التيار قبل فتح غطاء الكمبيوتر أو اللوحات. بعد الانتهاء من العمل داخل الكمبيوتر، أعد تركيب كل الإغطية واللوحات والمسامير قبل توصيل مصدر التيار.
- ⚠ **تحذير:** قبل أن تبدأ العمل بداخل الكمبيوتر، يرجى قراءة معلومات الأمان الواردة مع جهاز الكمبيوتر. للحصول على معلومات إضافية حول أفضل ممارسات الأمان، راجع [صفحة التوافق التنظيمي الرئيسية](#).
- ⚠ **تنبيه:** العديد من الإصلاحات لا يمكن القيام بها إلا بواسطة فني خدمة معتمد. يجب عليك استكشاف الأخطاء وإصلاحها وإجراء عمليات إصلاح بسيطة فقط كما هو مصرح به في وثائق المنتج الخاص بك، أو حسب توجيهات الخدمة عبر الإنترنت أو الهاتف وفريق الدعم. فالتلف الناتج عن إجراء الصيانة بمعرفة شخص غير مصرح له من شركة Dell لا يغطيه الضمان. يرجى قراءة إرشادات السلامة المرفقة مع المنتج واتباعها.
- ⚠ **تنبيه:** لتجنب تفريغ شحنة الكهربياء الاستاتيكية، قم بتأريض نفسك عن طريق استخدام عصابة اليد المضادة للكهرباء الاستاتيكية أو لمس سطح معدني غير مطلي مثل الموصل الموجود على الجزء الخلفي لجهاز الكمبيوتر في الوقت نفسه.
- ⚠ **تنبيه:** تعامل مع المكونات والبطاقات بحذر. لا تلمس المكونات أو مناطق التوصيل الموجودة على البطاقة. امسك البطاقة من حوافها أو من دعامة التركيب المعدنية الخاصة بها. امسك المكونات مثل المعالج من الحواف، وليس من السنون الموجودة به.
- ⚠ **تنبيه:** عندما تقوم بفصل أحد الكابلات، اسحبها من موصل الكابل أو من لسان السحب الخاص به، وليس من الكابل نفسه. بعض الكابلات لها موصلات مزودة بالسنة تثبيت، فعند فصل هذا النوع من الكابلات، اضغط السنة التثبيت للداخل قبل فصل الكابل. أثناء قيامك بفصل الموصلات، حافظ على محاذاتها باستواء لتجنب ثني أي من سنون الموصل. تأكد أيضاً من صحة اتجاه ومحاذاة كلا الموصلين قبل أن تقوم بتوصيل الكابل.
- ① **ملاحظة:** قد تظهر ألوان الكمبيوتر الخاص بك وبعض المكونات المحددة بشكل مختلف عما هو مبين في هذا المستند.

## إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك — 10 Windows

### عن المهمة

- ⚠ **تنبيه:** لتجنب فقد البيانات، قم بحفظ جميع الملفات المفتوحة وأغلقها وقم بإنهاء جميع البرامج المفتوحة قبل إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك أو إزالة الغطاء الجانبي.

### الخطوات



1 انقر أو اضغط على رمز

2 انقر أو اضغط على رمز ثم انقر أو اضغط على **Shut down** (إيقاف التشغيل).

- ① **ملاحظة:** تأكد من إيقاف تشغيل الكمبيوتر وكل الأجهزة المتصلة به. في حالة عدم إيقاف تشغيل الكمبيوتر والأجهزة المتصلة به تلقائيًا عند إيقاف تشغيل نظام التشغيل، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة 6 ثوانٍ تقريبًا لإيقاف تشغيلها.

## قبل العمل داخل الكمبيوتر

### عن المهمة

لتجنب إتلاف جهاز الكمبيوتر الخاص بك، قم بإجراء الخطوات التالية قبل التعامل مع الأجزاء الداخلية لجهاز الكمبيوتر.

## الخطوات

- 1 تأكد من اتباعك تعليمات السلامة.
  - 2 تأكد أن سطح العمل مسطح ونظيف لوقاية غطاء جهاز الكمبيوتر من التعرض للخدوش.
  - 3 قم بإيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
  - 4 افصل كل كابلات الشبكة عن جهاز الكمبيوتر.
- ⚠ **تنبيه:** لفصل كابل الشبكة، قم أولاً بفصل الكابل عن جهاز الكمبيوتر، ثم افصله عن الجهاز المتصل بالشبكة.
- 5 افصل جهاز الكمبيوتر الخاص بك وكافة الأجهزة المتصلة به من مأخذ التيار الكهربائي الخاصة بهم.
  - 6 اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل أثناء فصل الكمبيوتر لعزل لوحة النظام أرضياً.
- ⓘ **ملاحظة:** لتجنب تفريغ شحنة الكهرباء الاستاتيكية، قم بتأريض نفسك عن طريق استخدام عصابة اليد المضادة للكهرباء الاستاتيكية أو لمس سطح معدني غير مطلي مثل الموصل الموجود على الجزء الخلفي لجهاز الكمبيوتر في الوقت نفسه.

## بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك

### عن المهمة

بعد إكمال أي إجراء بديل، تأكد من توصيل أي أجهزة خارجية، وبطاقات، وكبلات قبل تشغيل الكمبيوتر.

### الخطوات

- 1 قم بتوصيل أي كابلات هاتف أو شبكة بجهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 **⚠ تنبيه:** لتوصيل كابل شبكة، قم بتوصيل الكابل بجهاز الشبكة أولاً ثم قم بتوصيله بجهاز الكمبيوتر.
- 3 قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 4 إذا تطلب الأمر، فتحقق من أن الكمبيوتر يعمل بشكل صحيح عن طريق تشغيل تشخيصات ePSA.

## التكنولوجيا والمكونات

ملاحظة: تنطبق التعليمات الواردة في هذا القسم على أجهزة الكمبيوتر المزودة بنظام التشغيل Windows 10. تم تثبيت نظام التشغيل Windows 10 في المصنع بهذا الكمبيوتر.

الموضوعات:

- DDR4
- HDMI 1.4
- ميزات USB
- ذاكرة بتقنية Optane من Intel

### DDR4

تُعد ذاكرة DDR4 (معدل نقل البيانات المزدوج من الجيل الرابع) بمثابة ذاكرة فائقة السرعة تأتي خلفًا لتقنيتي DDR2 و DDR3 وهي تسمح بسعة تصل إلى 512 جيجابايت، بالمقارنة بالسعة القصوى لـ DDR3 البالغة 128 جيجابايت لكل DIMM. يتم إعداد ذاكرة الوصول العشوائي الديناميكية المتزامنة مع DDR4 بشكل مختلف عن SDRAM و DDR على حدٍ سواء لمنع المستخدم من تركيب النوع الخاطئ من الذاكرة في النظام.

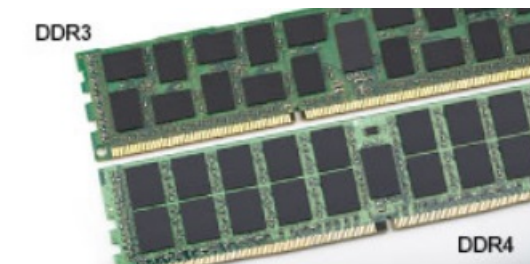
تحتاج DDR4 إلى 20 بالمئة على الأقل أو مجرد 1.2 فولت، مقارنة بوحدة DDR3 التي تتطلب 1.5 فولت من التيار الكهربائي للعمل. تدعم DDR4 أيضًا وضعًا جديدًا لإيقاف التشغيل العميق يسمح لجهاز المضيف بالدخول إلى وضع الاستعداد دون الحاجة إلى تحديث ذاكرته. ومن المتوقع أن يعمل وضع إيقاف التشغيل العميق على تقليل استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد بنسبة تتراوح من 40 إلى 50 بالمئة.

### تفاصيل DDR4

هناك فروق طفيفة بين وحدتي الذاكرة DDR3 و DDR4، كما هو مبين أدناه.

الفرق في الحزّ الرئيسي

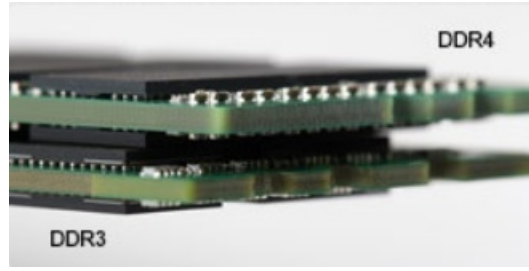
يوجد الحزّ الرئيسي على وحدة DDR4 في موقع مختلف عن وجوده على وحدة DDR3. ويوجد كلا الحزّين على حافة الإدخال، غير أن موقع الحزّ على وحدة DDR4 يختلف اختلافاً طفيفاً، وذلك لمنع تركيب الوحدة في لوحة أو نظام أساسي غير متوافق.



شكل 1. الفرق في الحزّ

زيادة السمك

تتسم وحدات DDR4 بأنها أقل سمكًا عن DDR3 إلى حدٍ ما، وذلك لاستيعاب المزيد من طبقات الإشارة.



شكل 2. الفرق في السمك

### الحافة المنحنية

تتميز وحدات DDR4 بحافة منحنية للمساعدة في الإدخال وتقليل الضغط على لوحة الدائرة المطبوعة (PCB) أثناء تركيب الذاكرة.



شكل 3. الحافة المنحنية

## أخطاء الذاكرة

تعرض أخطاء الذاكرة على النظام رمز فشل ON-FLASH-FLASH أو ON-FLASH-ON الجديد. إذا فشلت جميع وحدات الذاكرة، فلن يتم تشغيل شاشة LCD. يمكنك إجراء عملية استكشاف الأخطاء وإصلاحها للتعرف على الخطأ في الذاكرة المحتمل عن طريق تجربة وحدات ذاكرة جيدة معروفة في موصلات الذاكرة بالجزء السفلي من النظام أو أسفل لوحة المفاتيح، كما هو الحال في بعض الأنظمة المحمولة.

❶ ملاحظة: ذاكرة DDR4 مضمنة في لوحة وليست ذاكرة DIMM قابلة للاستبدال كما هو موضح ومشار إليه.

## 1.4 HDMI

يعرض هذا الموضوع منفذ HDMI 1.4 وميزاته وخصائصه.

تُعد HDMI (واجهة الوسائط المتعددة عالية الدقة) بمثابة واجهة صوت/فيديو رقمية بالكامل وغير مضغوطة وتدعم المعايير الصناعية. توفر HDMI واجهة بين أي مصدر صوت/فيديو رقمي متوافق، مثل مشغل DVD أو مستقبل A/V وشاشة صوت و/أو فيديو رقمية متوافقة، مثل التلفزيون الرقمي (DTV). التطبيقات المقصودة لأجهزة التلفزيون التي تدعم HDMI ومشغلات DVD. تتمثل الميزة الرئيسية في شروط تصغير الكبل وحماية المحتوى. تدعم HDMI تنسيق الفيديو القياسي أو المحسن أو عالي الدقة، بالإضافة إلى الصوت الرقمي متعدد القنوات على كبل أحادي.

❶ ملاحظة: ستوفر HDMI 1.4 الدعم الصوتي لقناة 5.1.

## مميزات HDMI 1.4

- قناة Ethernet HDMI - تضيق الاتصال الشبكي عالي السرعة برابط HDMI، مما يسمح للمستخدمين بالانتفاع الكامل بالأجهزة الممكنة ببروتوكول الإنترنت (IP) بدون كابل Ethernet منفصل
- قناة إرجاع الصوت - تسمح لتلفاز متصل بـ HDMI مزود بموالف مدمج بإرسال البيانات الصوتية "المنقلة إلى الخادم" إلى نظام صوتي محيط، مما يقضي على الحاجة إلى كابل صوتي منفصل
- 3D - يعرف بروتوكولات الإدخال/الإخراج لتنسيقات الفيديو ثلاثية الأبعاد (3D) الرئيسية، ويمهد الطريق للألعاب ثلاثية الأبعاد (3D) الحقيقية وتطبيقات المسرح المنزلي ثلاثي الأبعاد (3D)
- نوع المحتوى - إرسال الإشارات في الوقت الفعلي لأنواع المحتوى بين الشاشة وأجهزة المصدر، مما يمكن جهاز التلفاز من تحسين إعدادات الصورة بناء على نوع المحتوى
- مساحات الألوان الإضافية - تضيق الدعم لطرز الألوان الإضافية المستخدمة في التصوير الرقمي ورسومات جهاز الكمبيوتر.

- دعم 4 كيلو بايت - يمكن درجات دقة الفيديو إلى أكثر من 1080 بكسل، مما يدعم شاشات الجيل التالي التي سوف تنافس أنظمة السينما الرقمية المستخدمة في العديد من سينمات الأفلام التجارية
- موصل HDMI المصغر - موصل جديد وأصغر للهواتف والأجهزة المحمولة الأخرى، يدعم درجات دقة الفيديو حتى 1080 بكسل
- نظام الاتصال ذاتي الحركة - كابلات وموصلات جديدة لأنظمة الفيديو ذاتية الحركة، مصممة للوفاء بالمتطلبات الفريدة لبنية عمل المحرك مع توفير جودة عالية الوضوح (HD) حقيقية

## مميزات HDMI

- HDMI عالية الجودة تحول المقاطع الصوتية ومقاطع الفيديو الرقمية غير المضغوطة لضمان أعلى جودة ووضوح للصورة.
- توفر HDMI ذات التكلفة المنخفضة جودة الواجهة الرقمية ووظيفتها مع دعم تنسيقات الفيديو غير المضغوطة بطريقة بسيطة وغير مكلفة
- تدعم HDMI الصوتية تنسيقات صوتية متعددة بدءًا من الاستريو القياسي وحتى الصوت المحيطي متعدد القنوات.
- تقوم HDMI بدمج مقاطع الفيديو والمقاطع الصوتية متعددة القنوات في كابل واحد، مما يقلل التكلفة، والتعقيد، وتشابك الكابلات المتعددة المستخدمة حاليًا في الأنظمة الصوتية/المرئية
- تدعم HDMI الاتصال بين مصدر الفيديو (مثل مشغل DVD) وDTV، مما يمكن وظيفة جديدة

## مميزات USB

تم طرح الناقل التسلسلي العالمي، أو USB، في عام 1996. وقد قام بتبسيط الاتصال بشكل كبير بين أجهزة الكمبيوتر المضيفة والأجهزة الطرفية مثل أجهزة الماوس ولوحات المفاتيح ومحركات الأقراص الخارجية والطابعات.

دعنا نلق نظرة سريعة على تطور USB بالإشارة إلى الجدول أدناه.

### جدول 1. تطور USB

النوع	معدل نقل البيانات	الفئة	سنة الإصدار
USB 2.0	480 ميجابت/ث	سرعة عالية	2000
منفذ USB 3.0/USB 3.1 الجيل الأول	5 جيجابت/ث	سرعة فائقة	2010
منفذ USB 3.1 من الجيل الثاني	10 جيجابت في الثانية	سرعة فائقة	2013

## منفذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول (SuperSpeed USB)

لعدة سنوات، أثبتت USB 2.0 بقوة أنها الواجهة الفعلية المتطابقة مع المعايير في عالم أجهزة الكمبيوتر حيث تم توفيرها في حوالي 6 مليارات من الأجهزة المبيعة؛ وفي الواقع تزداد الحاجة إلى مزيد من السرعة بتزايد متطلبات أجهزة الحوسبة الأسرع وعرض النطاق الترددي الفائق. وأخيرًا تلبية USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول متطلبات العملاء من خلال توفيرها سرعة أكبر بمعدل 10 مرات مقارنة بالجيل السابق لها من الناحية النظرية. باختصار، تتمثل الميزات المتوفرة في منفذ USB 3.1 من الجيل الأول فيما يلي:

- معدلات نقل أعلى (ما يصل إلى 5 جيجابت في الثانية)
- زيادة الحد الأقصى لطاقة الناقل وزيادة سحب تيار الجهاز لكي يستوعب الأجهزة التي تحتاج إلى الطاقة بشكل أفضل
- خصائص جديدة لإدارة الطاقة
- عمليات نقل بيانات مزدوجة الاتجاه كاملة ودعم أنواع النقل الجديدة
- توافق USB 2.0 مع الإصدارات السابقة
- الموصلات والكابلات الجديدة

تغطي الموضوعات التالية بعض الأسئلة الأكثر شيوعًا بشأن منفذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول.

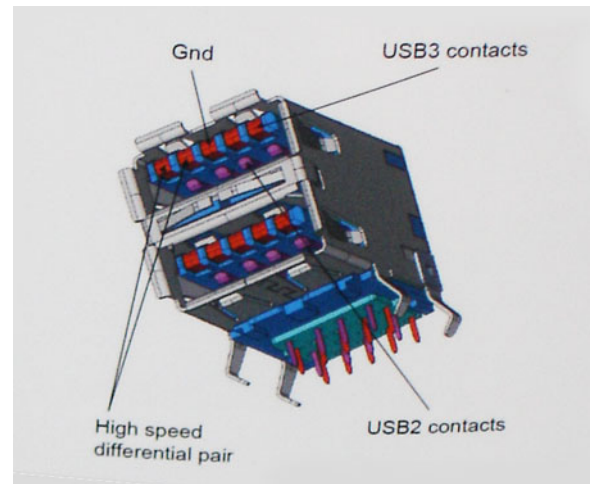


## السرعة

حاليًا، يتوفر 3 أوضاع سرعة يتم تحديدها وفقًا لأحدث مواصفات منفذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول. وهي تتمثل في Super-Speed و Hi-Speed و Full-Speed. يتمتع وضع SuperSpeed الجديد بمعدل نقل يبلغ 4.8 جيجابايت/ث. وعلى الرغم من أن المواصفات تحتفظ بوضع Hi-Speed و Full-Speed USB، الذي يعرف بشكل شائع بـ USB 2.0 و 1.1 على التوالي، لا تزال الأوضاع الأبطأ تعمل بسرعة 480 ميجابايت/ث و 12 ميجابايت/ث على التوالي، كما يتم الاحتفاظ بها للحفاظ على التوافق مع الإصدارات الأقدم.

يحقق منفذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول أداءً أعلى بكثير من خلال التغييرات الفنية أدناه:

- ناقل مادي إضافي يتم إضافته بالتوازي مع ناقل USB 2.0 الحالي (ارجع إلى الصورة أدناه).
- كان لمنفذ USB 2.0 سابقًا أربعة أسلاك (التيار، والأرضي، وزوج من البيانات التفاضلية)؛ وبضيف منفذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول أربعة أسلاك إضافية لزوجين من الإشارات التفاضلية (الاستقبال والإرسال) لكي يصل الإجمالي إلى ثماني وصلات في الموصلات والكبلات.
- يستخدم منفذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول واجهة بيانات ثنائية الاتجاه، بدلاً من التوزيع نصف المزدوج لمنفذ USB 2.0. وهذا يُقدّم زيادة بمعدل 10 أضعاف فيما يتعلق بعرض النطاق الترددي النظري.



نظرًا لتزايد المتطلبات المتعلقة بعمليات نقل البيانات اليوم من خلال محتوى الفيديو فائق الدقة وأجهزة التخزين بسعة التيرا بايت والكاميرات الرقمية بدقة فائقة بوحدة الميجابايت، إلخ، قد لا تكون USB 2.0 سريعة بما فيه الكفاية. وعلاوةً على ذلك، لا يمكن أن تأتي وصلة USB 2.0 بسعة معالجة قصوى نظرية تبلغ 480 ميجابايت/ث تقريبًا، مما يتيح نقل البيانات بمعدل 320 ميجابايت/ث (40 ميجابايت/ث) تقريبًا — الحد الأقصى الفعلي. وبالمثل، لن تحقق وصلات منفذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول مطلقًا 4.8 جيجابايت في الثانية. ومن المحتمل أن نحصل على سرعة قصوى فعلية تبلغ 400 ميجابايت/ث مقابل نفقات إضافية. فيما يتعلق بهذه السرعة، يتميز منفذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول بأنه أفضل من منفذ USB 2.0 بمعدل 10 أضعاف.

## التطبيقات

يفتح منفذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول ممرات ويوفر حيزًا كبيرًا للأجهزة لتقديم تجربة كلية مثلى. نظرًا لأن فيديو USB كان جيدًا نوعًا ما سابقًا (من الدقة القصوى وزمن الوصول ومنظور ضغط الفيديو)، من السهل تحيل أنه مع عرض النطاق الترددي المتاح الأكبر بمعدل يتراوح من 5 إلى 10 أضعاف، ينبغي أن تعمل حلول الفيديو USB بشكل أفضل. يتطلب DVI أحادي الوصلة سعة معالجة تبلغ 2 جيجابايت/ث تقريبًا. نظرًا لأن السرعة البالغة 480 ميجابايت/ث كانت محدودة، تكون السرعة البالغة 5 جيجابايت/ث واعدة. بفضل السرعة الواعدة البالغة 4.8 جيجابايت/ث، سينطبق المعيار مع بعض المنتجات التي لم تكن تمثل سابقًا وحدة USB، مثل أنظمة التخزين RAID الخارجية.

فيما يلي بعض منتجات SuperSpeed USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول المتاحة.

- محركات الأقراص الثابتة الخارجية لأجهزة الكمبيوتر المكتبية والمستخدم عبر منافذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول
- محركات الأقراص الثابتة المحمولة المستخدمة عبر منافذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول
- وحدات إرساء ومهايئات محركات الأقراص المستخدمة عبر منافذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول
- محركات الفلاش وأجهزة القراءة المستخدمة عبر منافذ USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 من الجيل الأول
- محركات الأقراص المزودة بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة المستخدمة عبر منافذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول
- وحدات التحكم RAID عبر منافذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول
- محركات أقراص الوسائط الضوئية

- أجهزة الوسائط المتعددة
- أجهزة الاتصال بالشبكة
- البطاقات ولوحات الوصل المزودة بمهايئ عبر منافذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول

## التوافق

تتمثل الأخبار السارة في أن منافذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول تم التخطيط لها بعناية منذ البداية لمناسبة منفذ USB 2.0 تمامًا. أولاً وقبل كل شيء، مع تحديد منافذ USB 3.0/USB 3.1 للتوصيلات المادية الجديدة ومن ثم الكبلات الجديدة للاستفادة من إمكانية السرعة الأعلى التي يتميز بها البروتوكول الجديد، يحافظ الموصل على شكله المستطيل نفسه المزود بأربع وصلات تماس USB 2.0 في الموقع نفسه المعروف من قبل. توجد خمس توصيلات جديدة لنقل البيانات المرسله واستلامها بشكل مستقل في كبلات منافذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول وتتلامس فقط عند توصيلها بوصلة SuperSpeed USB مناسبة.

سيوفر نظام التشغيل Windows 10 الدعم الأصلي لوحدة التحكم في منافذ USB 3.1 من الجيل الأول. وهذا مقارنة بالإصدارات السابقة من نظام التشغيل Windows، والتي ما زالت تحتاج إلى برامج تشغيل منفصلة لوحدة التحكم في منافذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول.

## ذاكرة بتقنية Intel Optane

تعمل تقنية Intel Optane من Intel كمسرع لوحدة التخزين فقط. لا تحل محل الذاكرة (RAM) المثبتة على الكمبيوتر ولا تضيف إليها.

① **ملاحظة:** الذاكرة بتقنية Intel Optane من Intel مدعومة على أجهزة الكمبيوتر التي تفي بالمتطلبات التالية:

- معالج Intel Core i3/i5/i7 من الجيل السابع أو الأعلى
- نظام التشغيل Windows 10 64 بت الإصدار 1607 أو الأعلى
- برنامج تشغيل Intel Rapid Storage Technology من الإصدار 15.9.1.1018 أو إصدار أعلى

### جدول 2. مواصفات ذاكرة Intel Optane

المواصفات	الميزة
PCIe 3x2 NVMe 1.1	الواجهة
فتحة بطاقة (M.2) (2230/2280)	الموصل
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معالج Intel Core i3/i5/i7 من الجيل السابع أو الأعلى</li> <li>• نظام التشغيل Windows 10 64 بت الإصدار 1607 أو الأعلى</li> <li>• برنامج تشغيل Intel Rapid Storage Technology من الإصدار 15.9.1.1018 أو إصدار أعلى</li> </ul>	التهيئات المدعومة
16 جيجابايت	السعة

## تمكين ذاكرة بتقنية Intel Optane

- 1 على شريط المهام، انقر فوق مربع البحث، ثم اكتب "Intel Rapid Storage Technology".
- 2 انقر فوق **Intel Rapid Storage Technology** (تقنية التخزين السريع من Intel).
- 3 من علامة التبويب **Status** (الحالة)، انقر فوق **Enable** (تمكين) لتمكين ذاكرة بتقنية Intel Optane من Intel.
- 4 من شاشة التحذير، حدد أحد المحركات السريعة المتوافقة، ثم انقر فوق **Yes** (نعم) لمتابعة تمكين ذاكرة بتقنية Intel Optane من Intel.
- 5 انقر فوق <2> ذاكرة </2> **Optane من Intel** < إعادة التمهيد لتمكين ذاكرة Intel Optane من Intel.

① **ملاحظة:** قد تستغرق الطلبات ما يصل إلى ثلاث عمليات تشغيل متعاقبة بعد التمكين لمعرفة المميزات الكاملة للأداء.

# تعطيل ذاكرة Optane من Intel

عن المهمة

**تنبيه:** بعد تعطيل ذاكرة Optane من Intel، لا تقم بإلغاء تثبيت برنامج تشغيل "تقنية التخزين السريع من Intel"، حيث سيؤدي ذلك إلى حدوث خطأ مصحوب بشاشة زرقاء. يمكن إزالة واجهة مستخدم "تقنية التخزين السريع من Intel" دون إلغاء تثبيت برنامج التشغيل.

**ملاحظة:** يلزم تعطيل ذاكرة Optane من Intel قبل إزالة جهاز تخزين SATA، والمسرع بوحدة ذاكرة Optane، من جهاز الكمبيوتر.

## الخطوات

- 1 على شريط المهام، انقر فوق مربع البحث، ثم اكتب "Intel Rapid Storage Technology".
- 2 انقر فوق **Intel Rapid Storage Technology** (تقنية التخزين السريع من Intel). يتم عرض النافذة **Intel Rapid Storage Technology** (تقنية التخزين السريع من Intel).
- 3 في علامة التبويب **ذاكرة Optane من Intel**، انقر فوق **تعطيل** لتعطيل ذاكرة Optane من Intel.
- 4 انقر فوق **نعم** في حالة قبول التحذير.
- 5 انقر فوق **إعادة** / **تمهيد** لإتمام عملية تعطيل ذاكرة Optane من Intel وإعادة تشغيل الكمبيوتر.

## إزالة المكونات وتركيبها الأدوات الموصى باستخدامها

قد تتطلب الإجراءات الواردة في هذه الوثيقة توفر الأدوات التالية:

- مفك فيليبس #0
- مفك فيليبس #1
- مخطاط بلاستيكي

① ملاحظة: مفك المسامير اللولبية #0 للمسامير اللولبية 0-1 ومفك المسامير اللولبية للمسامير اللولبية 2-4


### قائمة المسامير اللولبية

يوفر الجدول قائمة المسامير اللولبية التي يتم استخدامها لتثبيت المكونات المختلفة.

جدول 3. قائمة المسامير اللولبية

المكون	نوع المسمار اللولبي	الكمية	صورة مسمار لولبي
غطاء القاعدة	M2.5x6	6	
البطارية	M2x3	4	
لوحة الشاشة	M2x2	4	
مروحة النظام	M2x5	2	
اللوحة الفرعية VGA	M2x3	2	
مجموعة محرك الأقراص الثابتة	M2x3	4	
حامل محرك الأقراص الثابتة	M3x3	4	
غرفة التبريد - منفصلة	M2x3	3	
المفصلات	M2.5x2.5	10	

① ملاحظة: لون المسمار قد يختلف وفقًا للتكوين المطلوب.

المكون	نوع المسمار اللولبي	الكمية	صورة مسمار لولبي
لوحة الإدخال/الإخراج	M2x4	2	
حامل محرك الأقراص الضوئية	M2x3	2	
لوحة موصل محرك الأقراص الضوئية	M2x2 رأس كبير	1	
منفذ مهايئ التيار	M2x2	1	
لوحة زر التشغيل	M2x3	1	
زر التشغيل مع قارئ بصمات الأصابع (اختياري)	M2x2	1	
محرك أقراص الحالة الثابتة	M2x2	1	
محرك أقراص الحالة الثابتة	M2x3	1	
لوحة النظام	M2x4	1	
لوحة للمس	M2x2	6	
حامل البطاقة الالاسكية	M2x3	1	

## البطاقة الرقمية الآمنة

### إزالة البطاقة الرقمية الآمنة

#### المتطلب الأساسي

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

#### الخطوات

- 1 ادفع البطاقة الرقمية الآمنة لتحريرها من جهاز الكمبيوتر.
- 2 قم بإزالة البطاقة الرقمية الآمنة إلى خارج جهاز الكمبيوتر.

### تركيب البطاقة الرقمية الآمنة

- 1 قم بإزالة البطاقة الرقمية الآمنة في الفتحة حتى تستقر في مكانها.
- 2 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

# غطاء القاعدة

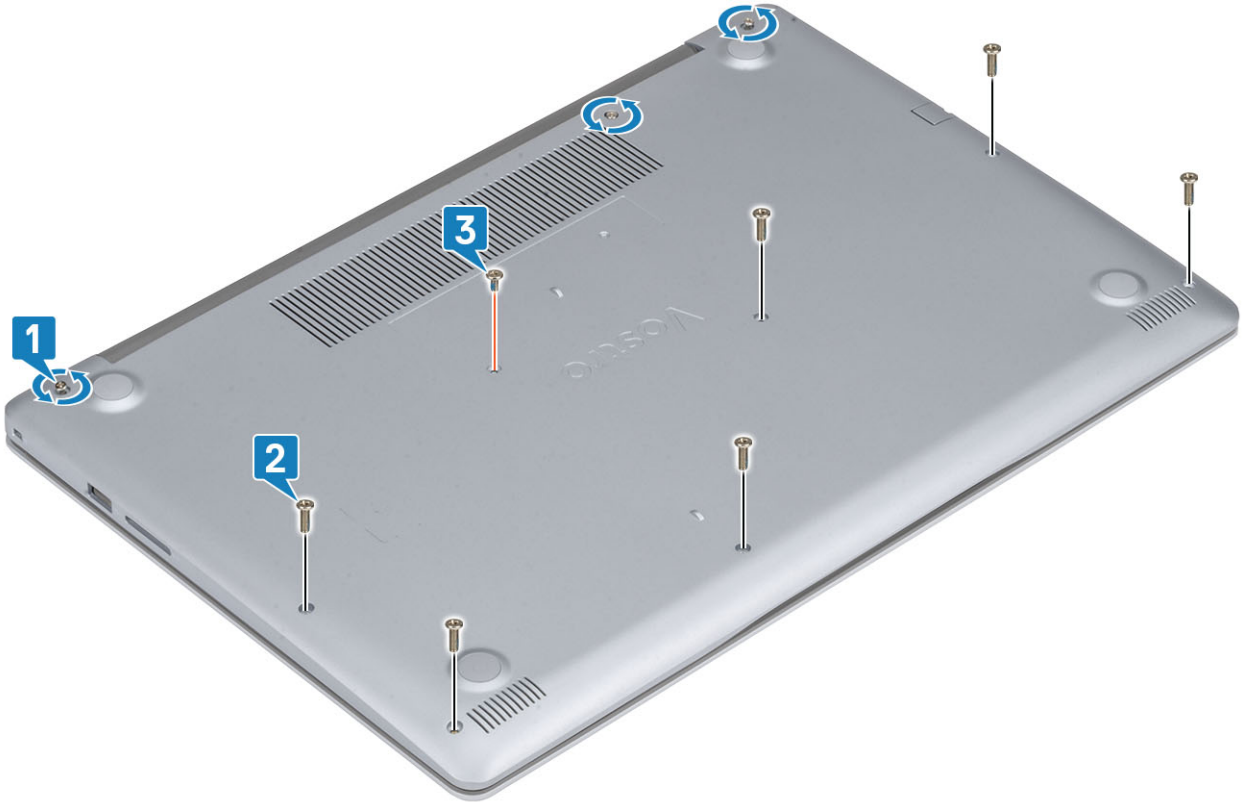
## إزالة غطاء القاعدة

### المتطلبات

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 إزالة بطاقة ذاكرة SD

### الخطوات

- 1 قم بفك مسامير التثبيت الثلاثة [1].
- 2 قم بإزالة المسمار اللولبي حجم (M2x4) والمسامير اللولبية (M2.5x7) التي تثبت غطاء القاعدة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2، 3].



اثنان

- 3 ارفع غطاء القاعدة من الزاوية العلوية اليسرى [1] وتابع الرفع لفتح جوانب غطاء القاعدة [2، 3، 4].



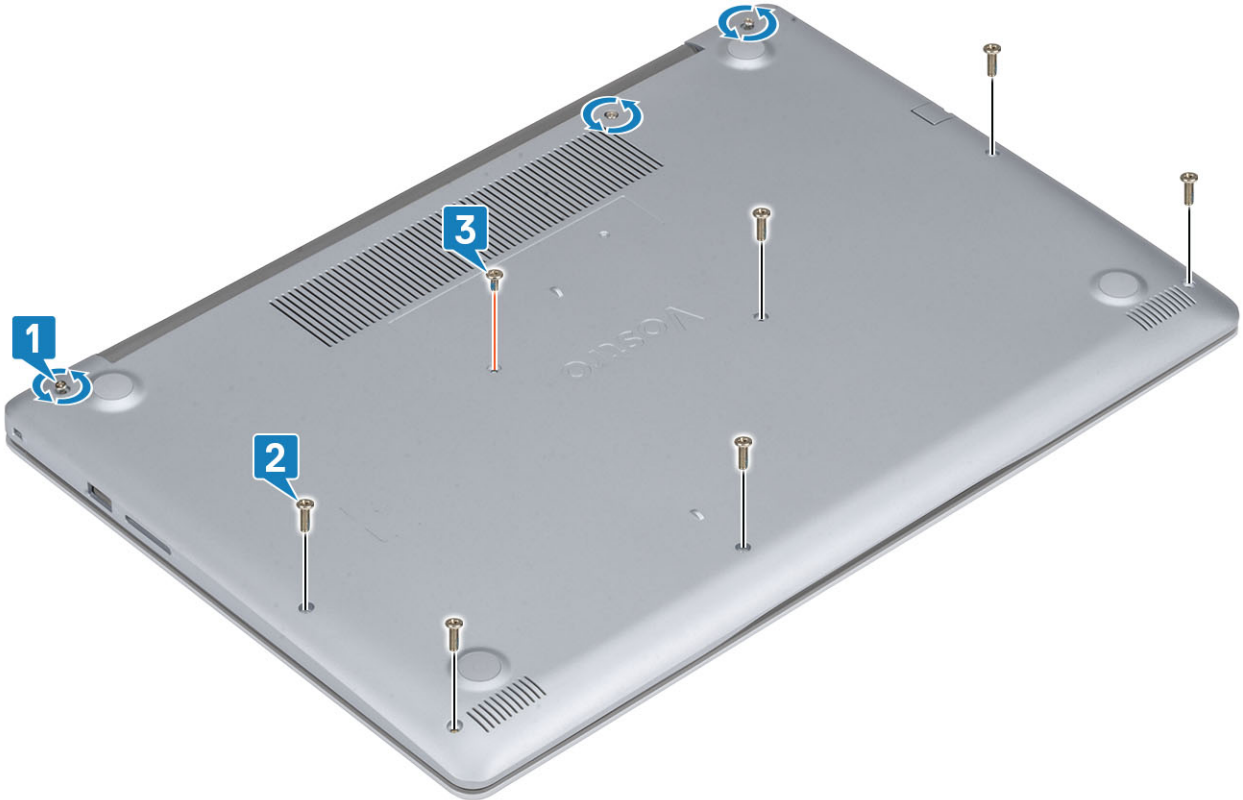
## تركيب غطاء القاعدة

### الخطوات

- 1 ضع غطاء القاعدة على مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1].
- 2 اضغط على الحواف وجوانب غطاء القاعدة حتى تستقر في مكانها [2، 3، 4].



- 3 أحكم ربط مسامير التثبيت الثلاثة وأعد وضع المسمار اللولبي (M2x4) الذي يثبت غطاء القاعدة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1، 2].
- 4 أعد وضع المسامير اللولبية الستة (M2.5x7) التي تثبت غطاء القاعدة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [3].



- 1 أعد وضع بطاقة ذاكرة SD
- 2 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

## البطارية

### التدابير الوقائية لبطارية ليثيوم أيون

#### ⚠ تنبيه:

- توخ الحذر عند التعامل مع بطاريات الليثيوم أيون.
- احرص على تفريغ شحنة البطارية قدر الإمكان قبل إزالتها من النظام. يمكن إجراء ذلك عن طريق فصل مهايئ التيار المتردد عن النظام للسماح بخروج بتصريف شحنة البطارية.
- لا تعتمد إلى سحق البطارية أو إسقاطها أو تشويهها أو خرقها باستخدام أشياء خارجية.
- احرص على عدم تعريض البطارية لحرارة مرتفعة أو تفكيك علب البطارية وخلاياها.
- لا تضغط على سطح البطارية.
- لا تعتمد إلى ثني البطارية.
- لا تستخدم أدوات من أى نوع لخلع البطارية أو تركيبها.
- إذا انحسرت البطارية داخل الجهاز نتيجة كبر حجمها، فلا تحاول تحريرها، وذلك لأن تثقيب بطارية الليثيوم أيون أو ثنيها أو سحقها قد يمثل خطورة. في مثل هذه الحالة، يجب استبدال النظام بالكامل. اتصل <https://www.dell.com/support> للحصول على المساعدة والمزيد من الإرشادات.
- اشتر دائمًا البطاريات الأصلية من <https://www.dell.com> أو من الشركاء والموزعين المعتمدين لدى Dell.

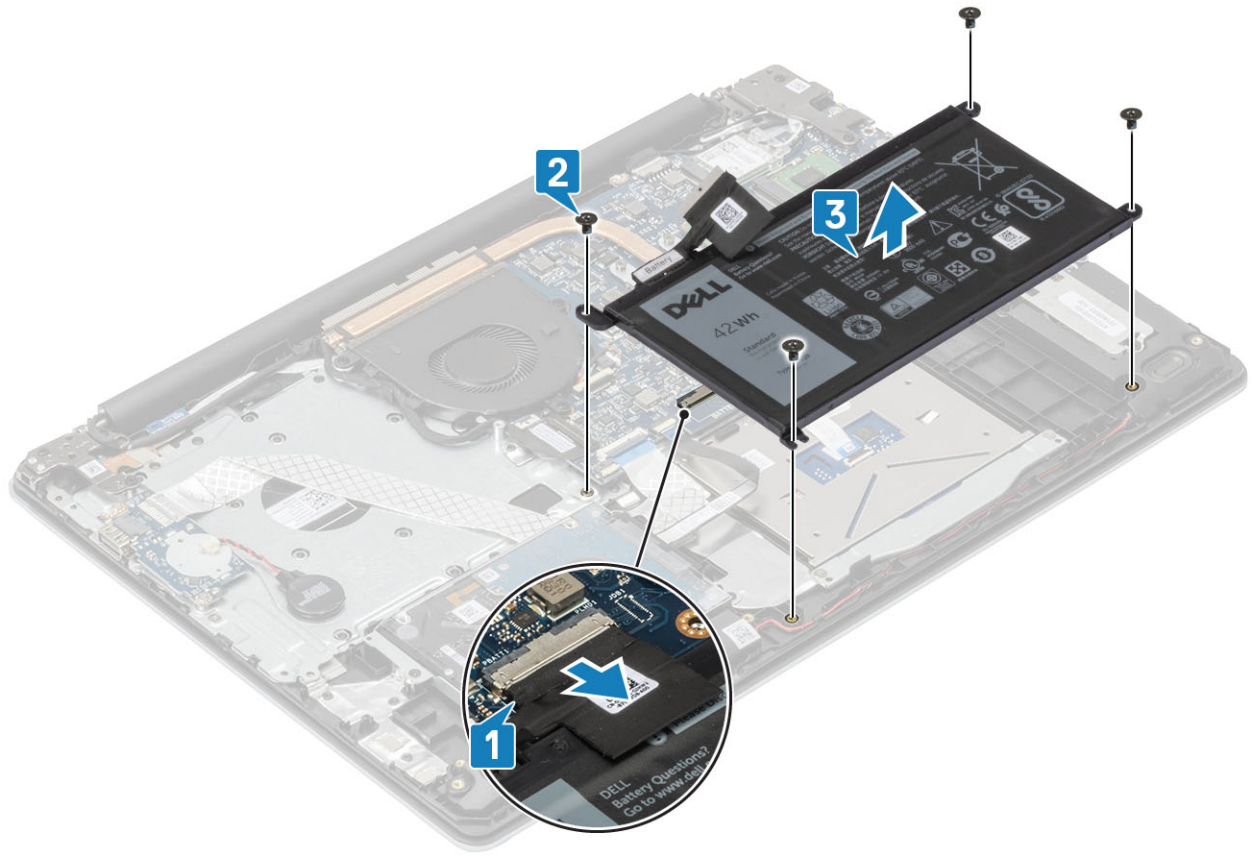
### إخراج البطارية

#### المتطلبات

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 إزالة بطاقة ذاكرة SD
- 3 قم بإزالة غطاء القاعدة.

#### الخطوات

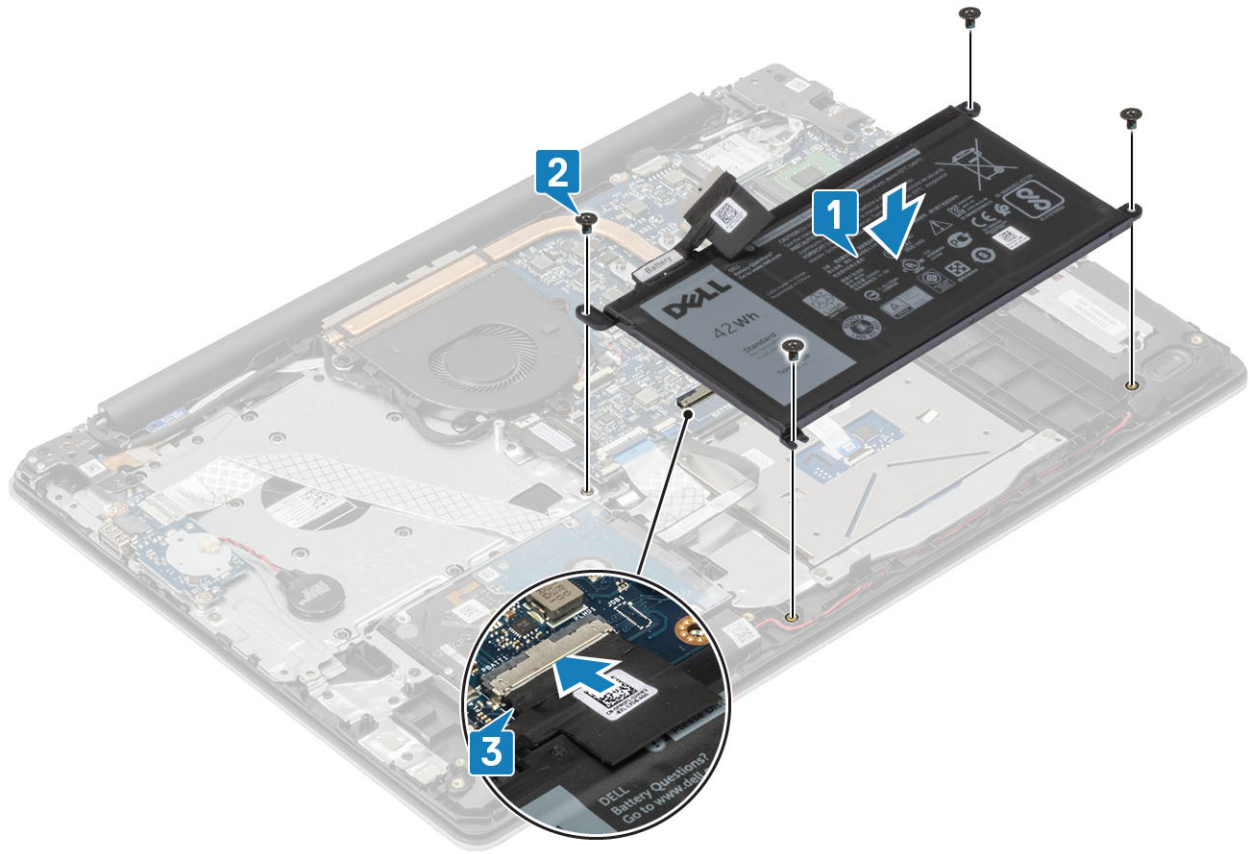
- 1 افصل كبل البطارية عن لوحة النظام [1].
- 2 قم بإزالة المسامير اللولبية الأربعة (M2x3) التي تثبت البطارية في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].
- 3 ارفع البطارية خارج مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [3].



## تركيب البطارية

### الخطوات

1. قم بمحاذاة فتحات المسامير اللولبية الموجودة على البطارية مع فتحات المسامير الموجودة على مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1].
2. أعد وضع المسامير اللولبية الأربعة (M2x3) التي تثبت البطارية في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].
3. قم بتوصيل كابل البطارية بلوحة النظام [3].



#### الخطوات التالية

- 1 أعد وضع غطاء القاعدة.
- 2 أعد وضع بطاقة ذاكرة SD
- 3 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

## وحدة (وحدات) الذاكرة

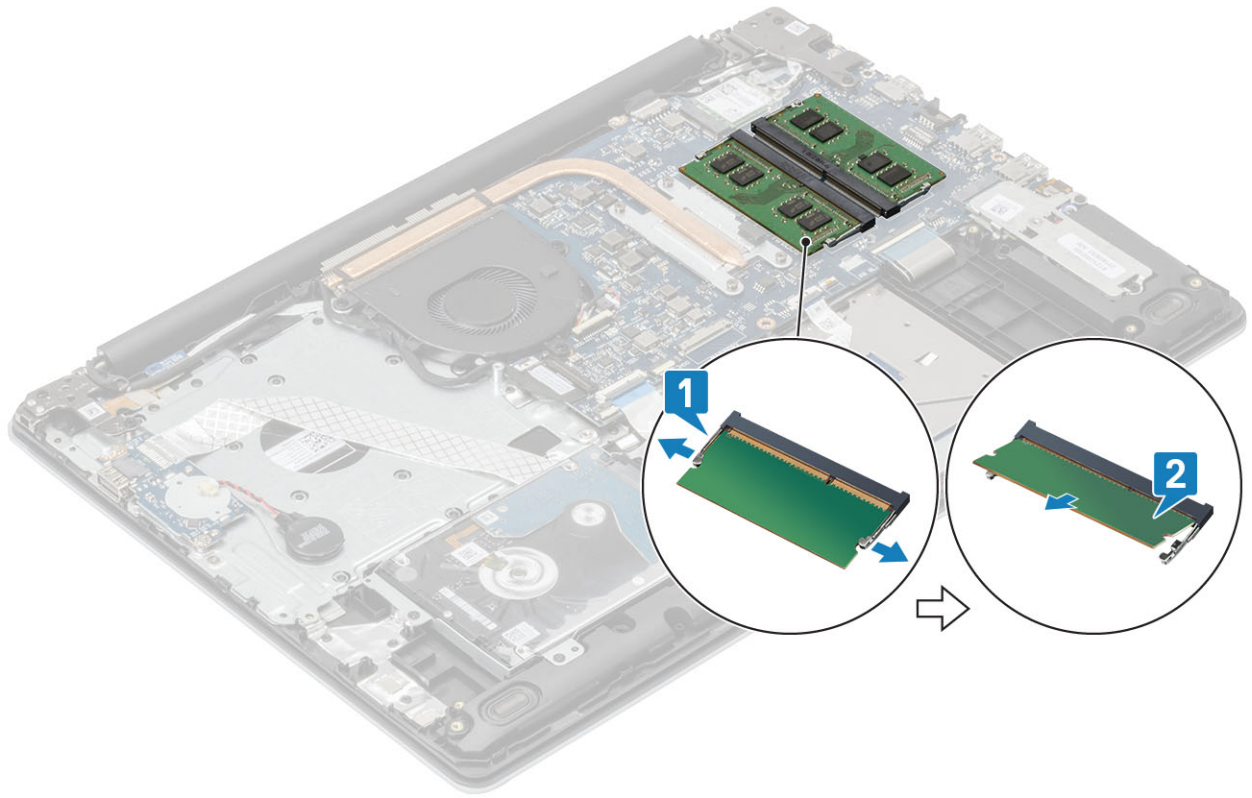
### إزالة وحدة الذاكرة

#### المتطلبات

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 إزالة بطاقة ذاكرة SD
- 3 قم بإزالة غطاء القاعدة.
- 4 أخرج البطارية

#### الخطوات

- 1 ارفع المشابك التي تثبت وحدة الذاكرة حتى تبرز وحدة الذاكرة [1].
- 2 قم بإزالة وحدة الذاكرة من فتحة وحدة الذاكرة [2].

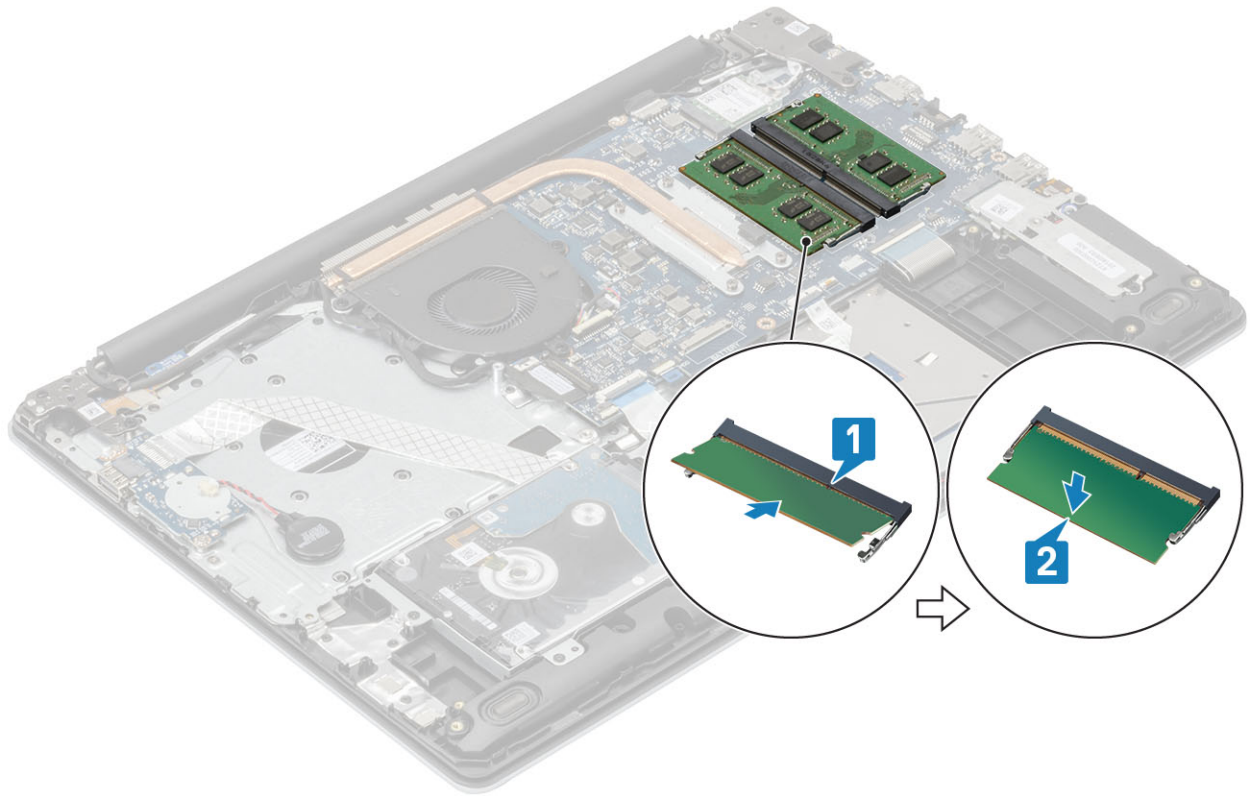


## تركيب وحدة الذاكرة

### الخطوات

- 1 قم بمحاذاة الفتحة الموجودة في وحدة الذاكرة مع اللسان الموجود في فتحة وحدة الذاكرة.
- 2 قم بإزاحة وحدة الذاكرة بئبات إلى داخل الفتحة بزاوية [1].
- 3 اضغط على وحدة الذاكرة لأسفل حتى تثبت المشابك [2].

ⓘ ملاحظة: إذا لم تسمع صوت استقرار وحدة الذاكرة في موضعها، فقم بإزالتها وإعادة تركيبها.



#### الخطوات التالية

- 1 أعد وضع البطارية
- 2 أعد وضع غطاء القاعدة.
- 3 أعد وضع بطاقة ذاكرة SD
- 4 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

## بطاقة WLAN

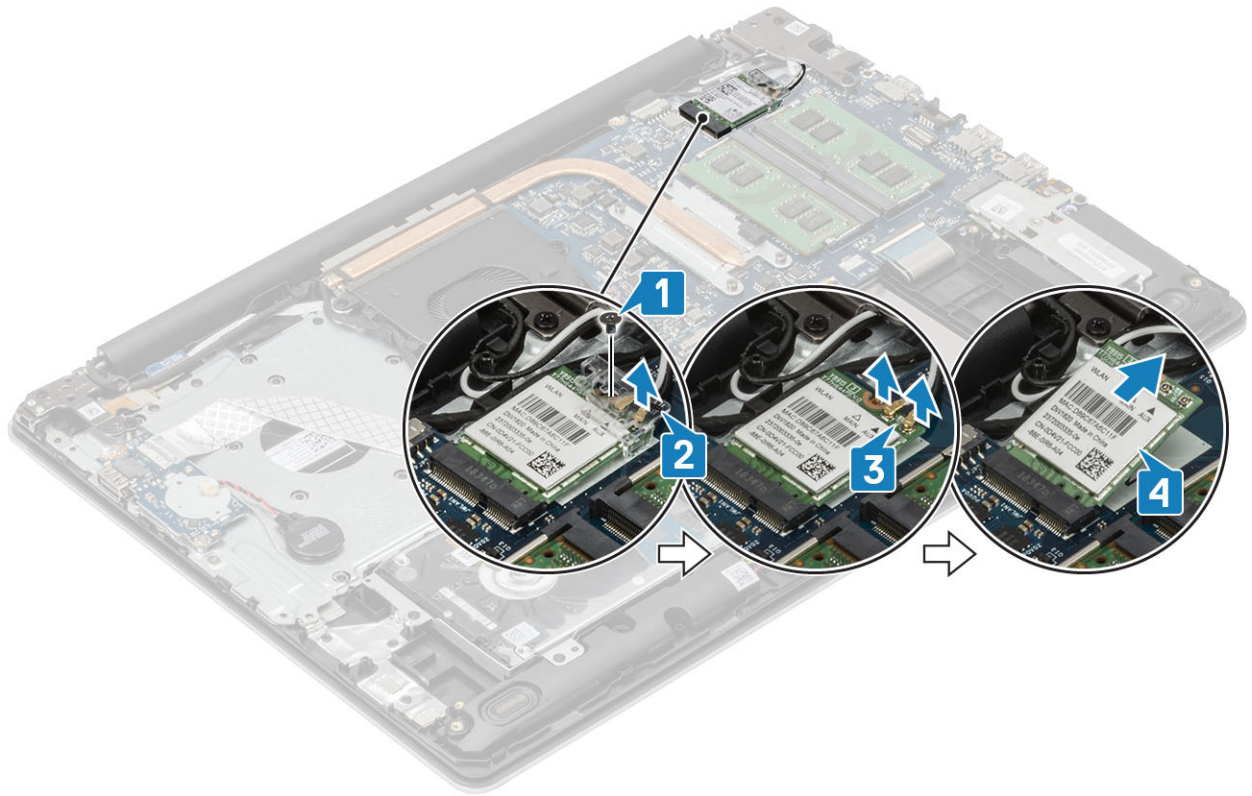
### إزالة بطاقة WLAN

#### المتطلبات

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 إزالة بطاقة ذاكرة SD
- 3 قم بإزالة غطاء القاعدة.
- 4 أخرج البطارية

#### الخطوات

- 1 قم بإزالة المسمار اللولبي الفردي (M2x3) الذي يثبت دعامة البطاقة WLAN بلوحة النظام [1].
- 2 قم بإزاحة دعامة بطاقة WLAN التي تثبت كبلات [2] WLAN.
- 3 افصل كبلات WLAN عن الموصلات الموجودة في بطاقة WLAN.
- 4 ارفع بطاقة WLAN بعيدًا عن الموصل [4].



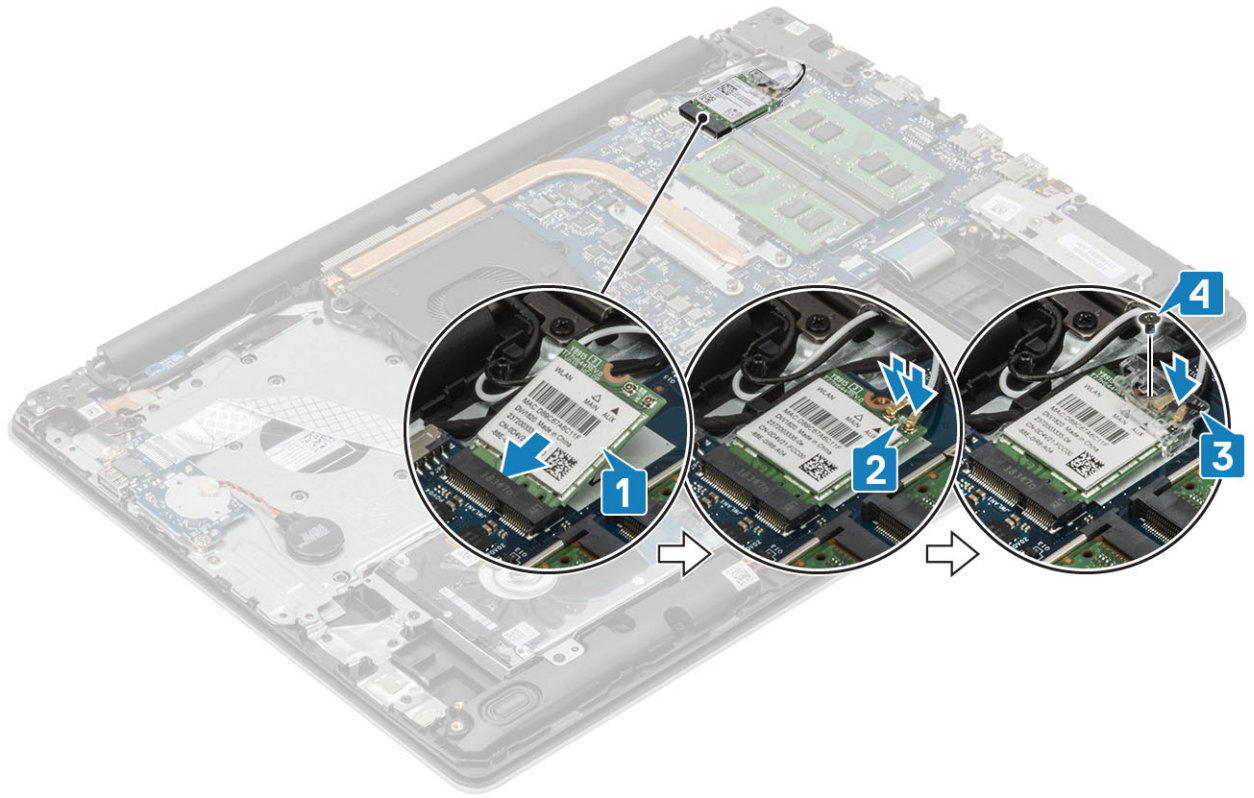
## تركيب بطاقة الشبكة اللاسلكية محلية النطاق (WLAN)

عن المهمة

⚠ **تنبيه:** لتجنب تلف بطاقة الشبكة اللاسلكية لا تضع أي كبلات أسفلها.

الخطوات

- 1 قم بإدخال بطاقة WLAN في الموصل الموجود في لوحة النظام [1].
- 2 قم بتوصيل كابلات WLAN بالموصلات الموجودة على بطاقة [2] WLAN.
- 3 قم بإزالة دعامة بطاقة WLAN لتنشيط كبلات WLAN [3].
- 4 أعد وضع المسمار اللولبي الفردي (M2x3) لتنشيط رف WLAN [4] بطاقة WLAN.



#### الخطوات التالية

- 1 أعد وضع البطارية
- 2 أعد وضع غطاء القاعدة.
- 3 أعد وضع بطاقة ذاكرة SD
- 4 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

## محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة/وحدة الذاكرة Intel Optane

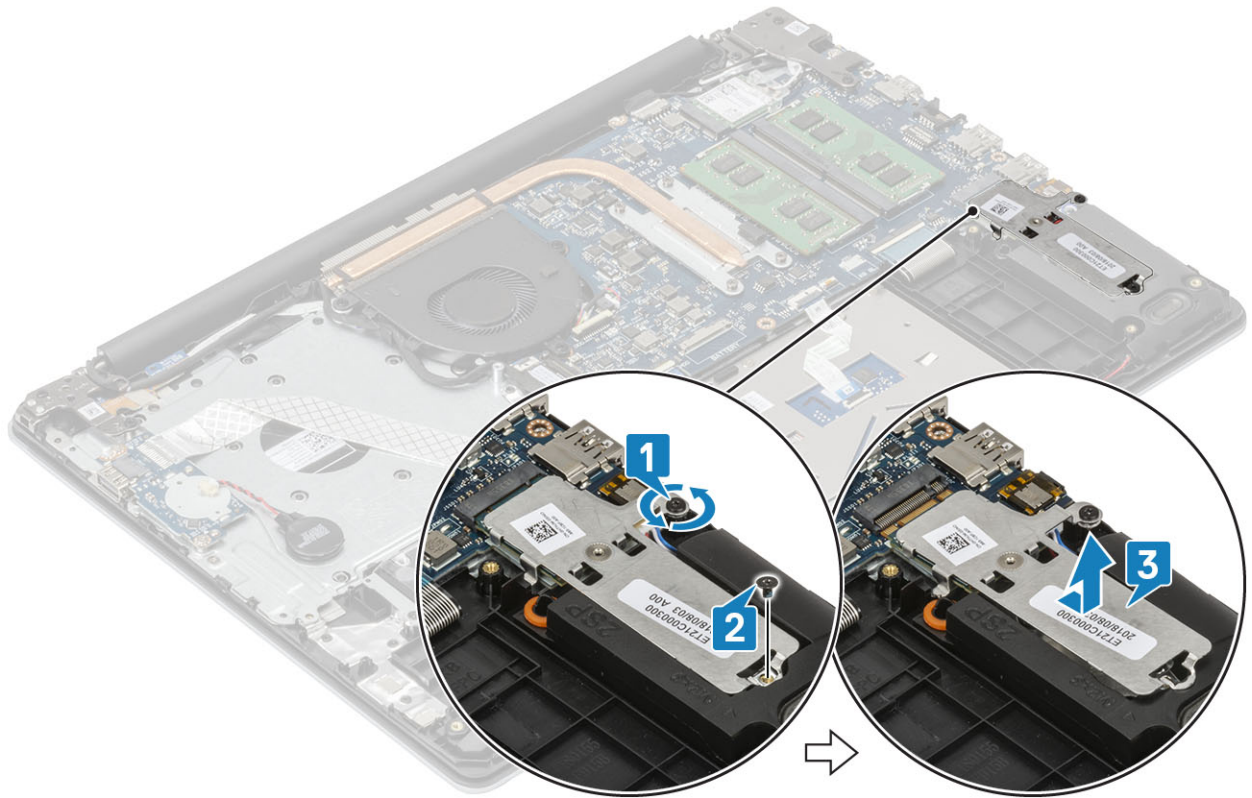
### إزالة محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع M.2 2230

#### المتطلبات

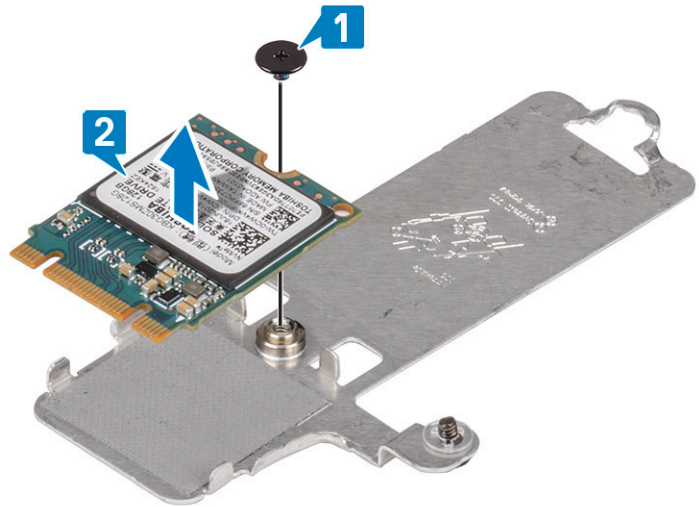
- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 إزالة بطاقة ذاكرة SD
- 3 قم بإزالة غطاء القاعدة.
- 4 أخرج البطارية

#### الخطوات

- 1 قم بفك مسمار التثبيت الذي يثبت اللوحة الحرارية بمجموعة مسند راحة اليد و لوحة المفاتيح [1].
- 2 قم بإزالة المسامير اللولبي (M2x3) الذي يثبت اللوحة الحرارية في مجموعة مسند راحة اليد و لوحة المفاتيح [2].
- 3 قم بإزالة اللوحة الحرارية وإزالتها من فتحة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة [3].



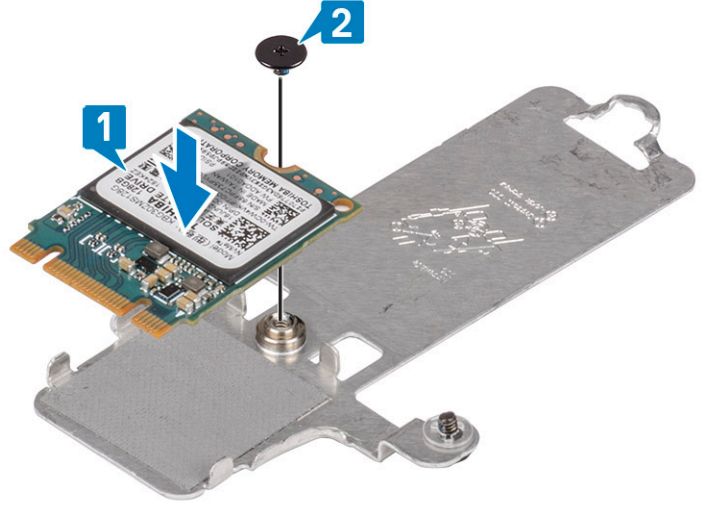
- 4 أدر اللوحة الحرارية رأسًا على عقب.
- 5 قم بإزالة المسمار اللولبي (M2x2) الذي يثبت محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة باللوحة الحرارية [1].
- 6 ارفع محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة بعيدًا عن اللوحة الحرارية [2].



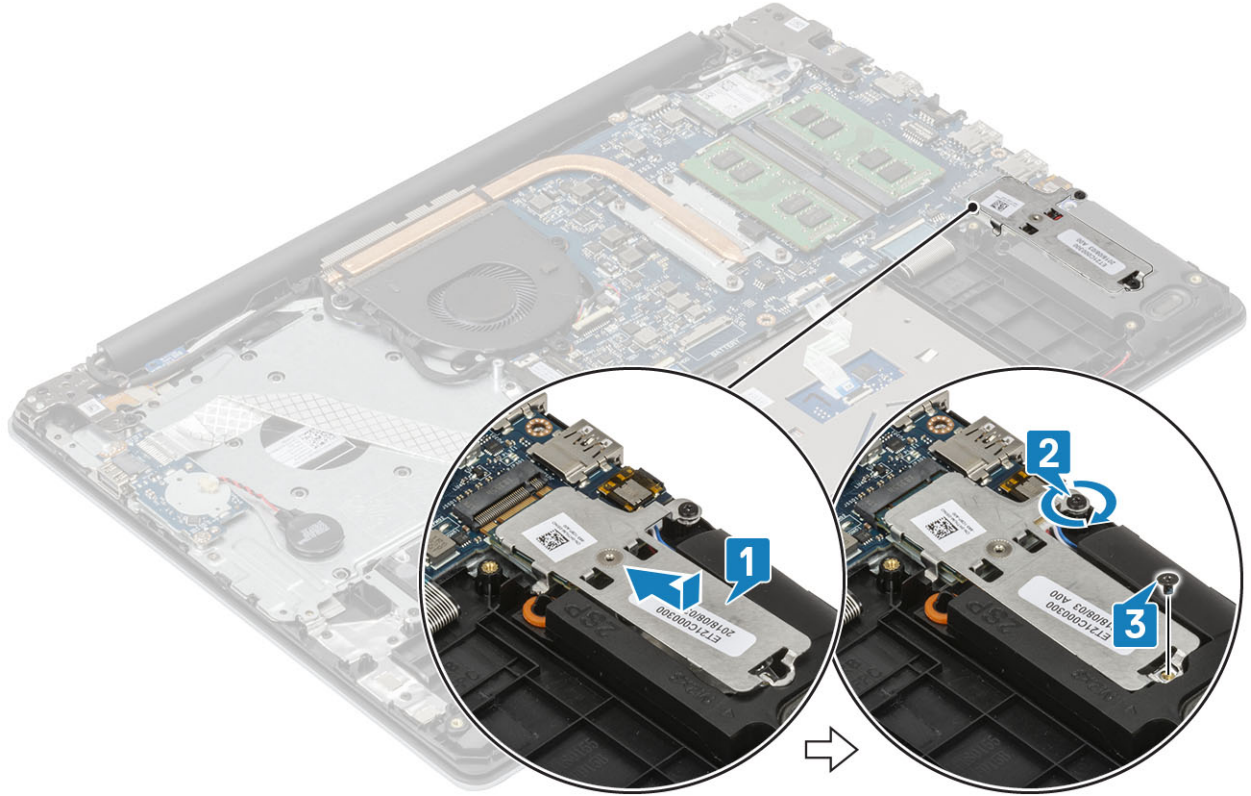
## تركيب محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع M.2 2230

### الخطوات

- 1 ضع محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة داخل فتحة اللوحة الحرارية [1].
- 2 أعد وضع المسمار اللولبي (M2x2) الذي يثبت محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة باللوحة الحرارية [2].



- 3 قم بمحاذاة السن الموجود في محرك أقراص الحالة الثابتة مع اللسان الموجود في فتحة محرك أقراص الحالة الثابتة.
- 4 قم بإزاحة لسان محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة وأدخله في فتحة محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة [1].
- 5 احكم ربط مسمار التثبيت الذي يثبت اللوحة الحرارية بمجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].
- 6 أعد وضع المسمار اللولبي (M2x3) الذي يثبت اللوحة الحرارية في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [3].



#### الخطوات التالية

- 1 أعد وضع البطارية
- 2 أعد وضع غطاء القاعدة.
- 3 أعد وضع بطاقة ذاكرة SD
- 4 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

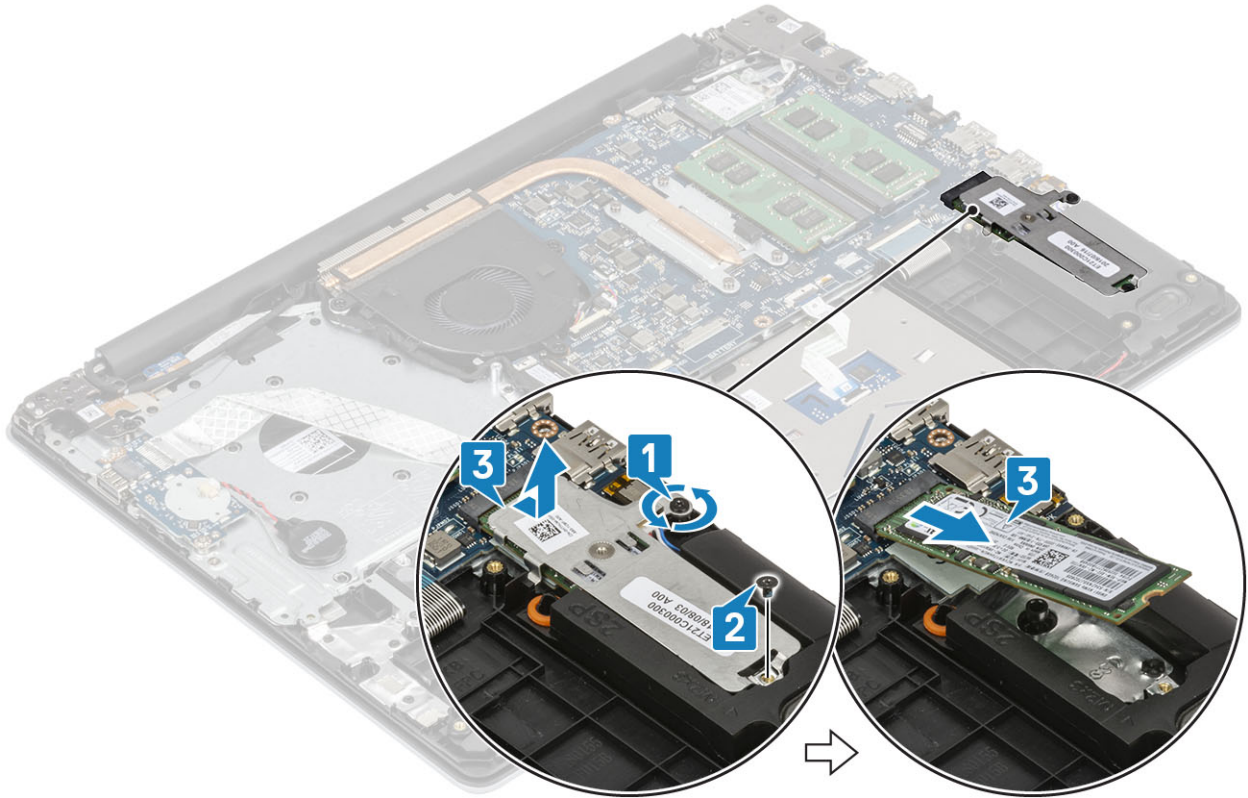
# إزالة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة أو ذاكرة Optane من Intel - اختياري

## المتطلبات

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 إزالة بطاقة ذاكرة SD
- 3 قم بإزالة غطاء القاعدة.
- 4 أخرج البطارية

## الخطوات

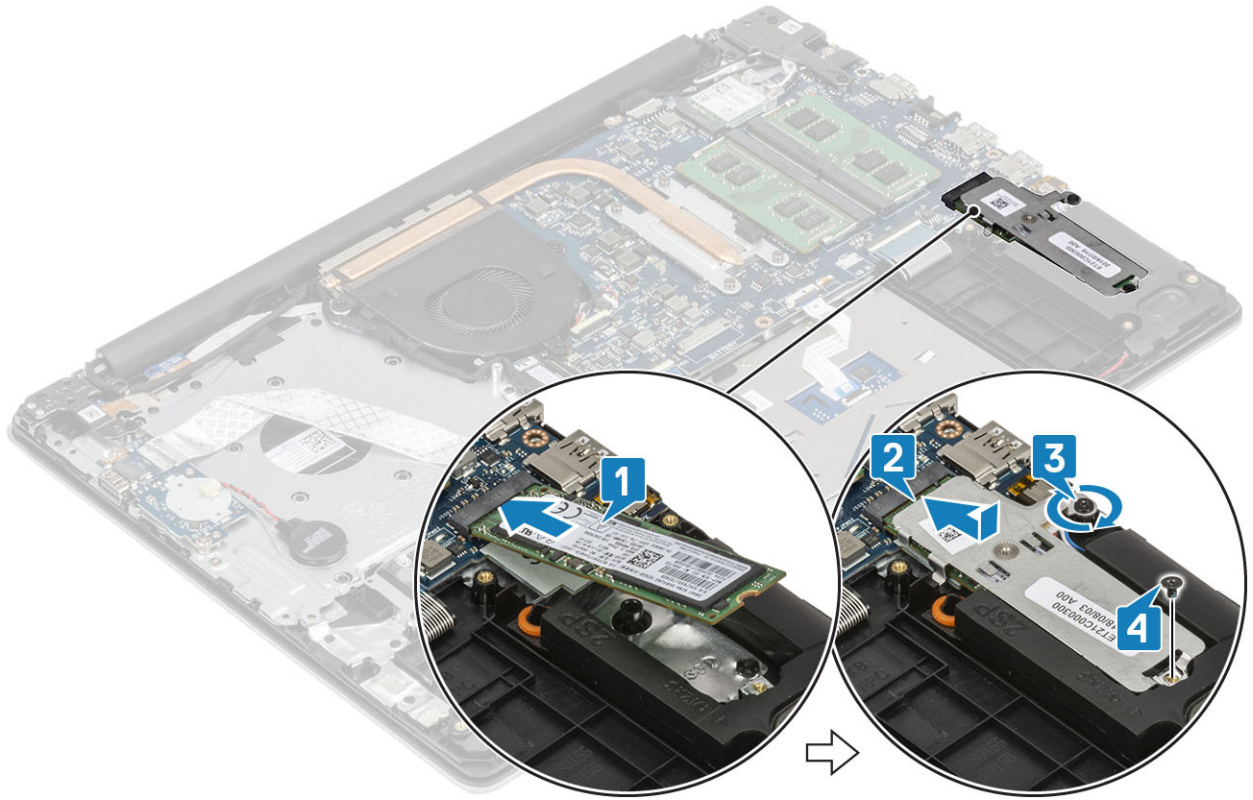
- 1 قم بفك مسامير التثبيت الذي يثبت اللوحة الحرارية بمجموعة مسند راحة اليد و لوحة المفاتيح [1].
- 2 قم بإزالة المسمار اللولبي (M2x3) الذي يثبت اللوحة الحرارية في مجموعة مسند راحة اليد و لوحة المفاتيح [2].
- 3 قم بإزاحة اللوحة الحرارية وإزالتها من فتحة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة/ Intel Optane [3].
- 4 قم بتحرك محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة/ Intel Optane خارج مجموعة مسند راحة اليد و لوحة المفاتيح [4].



# تركيب محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع M.2 2230 أو ذاكرة Intel Optane الذاكرة - اختياري

## الخطوات

- 1 قم بإزاحة لسان محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة/ Intel Optane [1, 2].
- 2 احكم ربط مسامير التثبيت الذي يثبت اللوحة الحرارية بمجموعة مسند راحة اليد و لوحة المفاتيح [3].
- 3 أعد وضع المسمار اللولبي (M2x3) الذي يثبت اللوحة الحرارية في مجموعة مسند راحة اليد و لوحة المفاتيح [4].



#### الخطوات التالية

- 1 أعد وضع البطارية
- 2 أعد وضع غطاء القاعدة.
- 3 أعد وضع بطاقة ذاكرة SD
- 4 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

## البطارية الخلية المصغرة

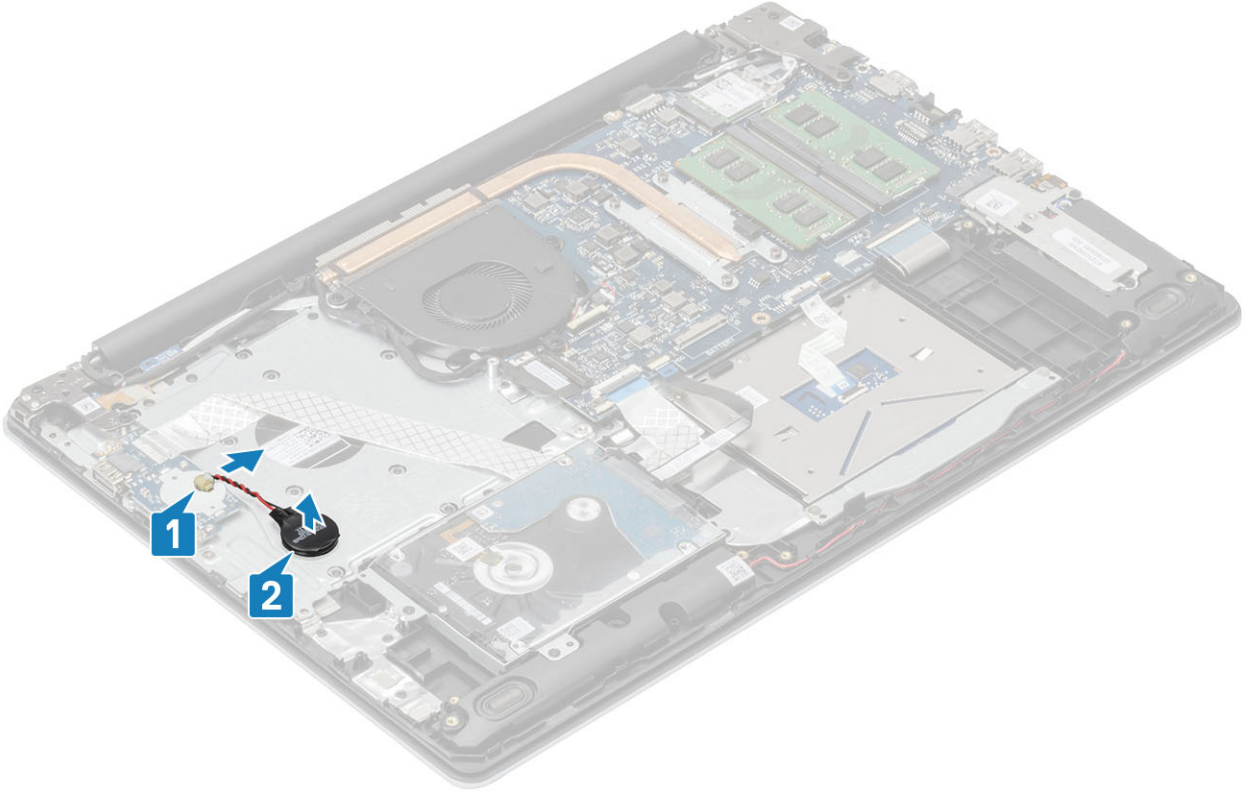
### إزالة البطارية الخلية المصغرة

#### المتطلبات

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 إزالة بطاقة ذاكرة SD
- 3 قم بإزالة غطاء القاعدة.
- 4 أخرج البطارية

#### الخطوات

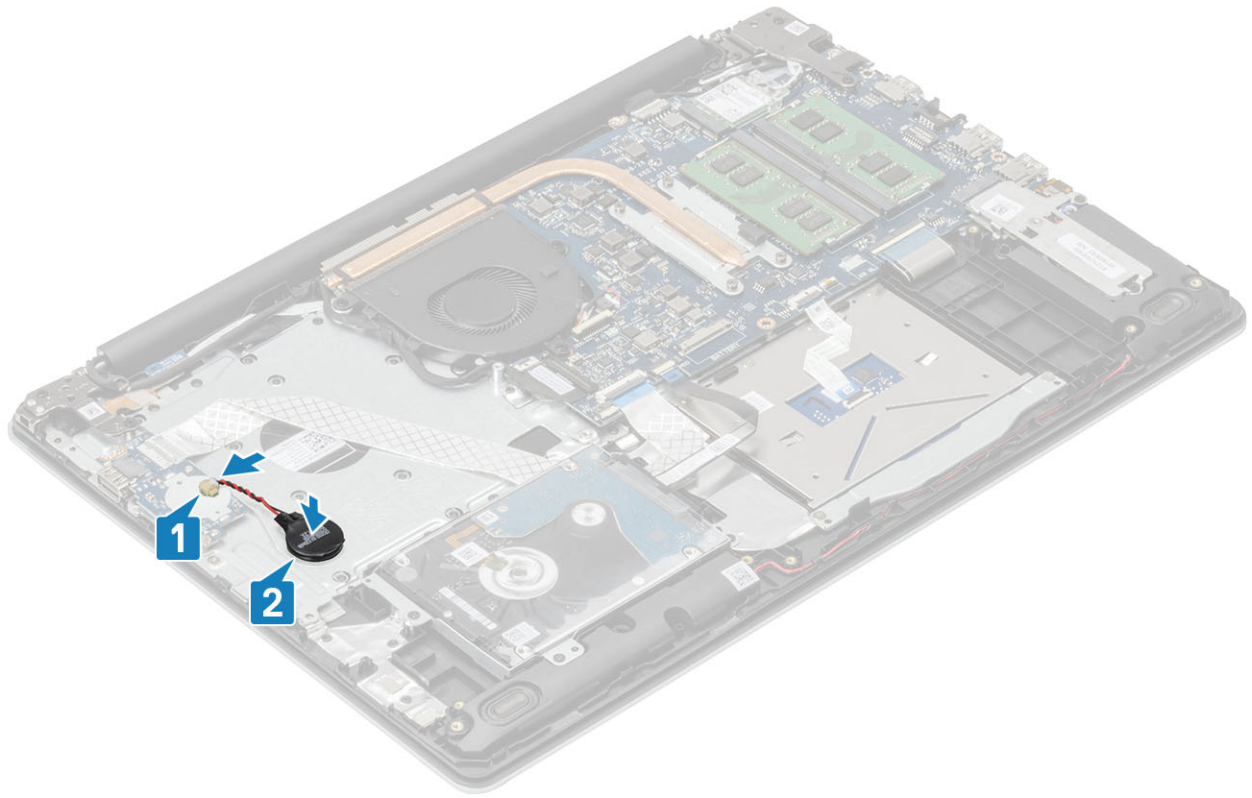
- 1 افصل البطارية الخلية المصغرة من لوحة الإدخال/الإخراج [1].
- 2 انزع البطارية الخلية المصغرة من مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].



## تركيب البطارية الخلوية المصغرة

### الخطوات

- 1 قم بتوصيل البطارية الخلوية المصغرة كابل بلوحة الإدخال/الإخراج [1].
- 2 ثبت البطارية الخلوية المصغرة على مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].



#### الخطوات التالية

- 1 أعد وضع البطارية
- 2 أعد وضع غطاء القاعدة.
- 3 أعد وضع بطاقة ذاكرة SD
- 4 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

## محرك الأقراص الثابتة

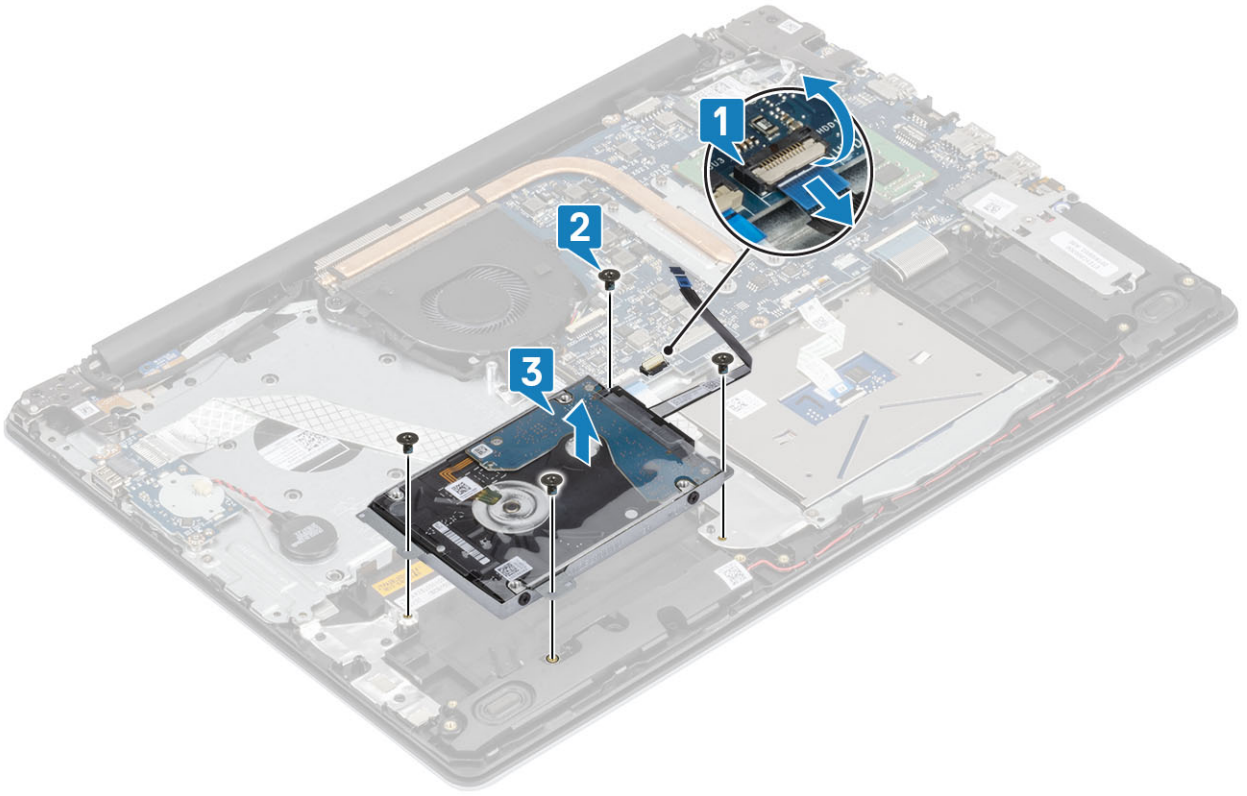
### إزالة مجموعة محرك الأقراص الثابتة

#### المتطلبات

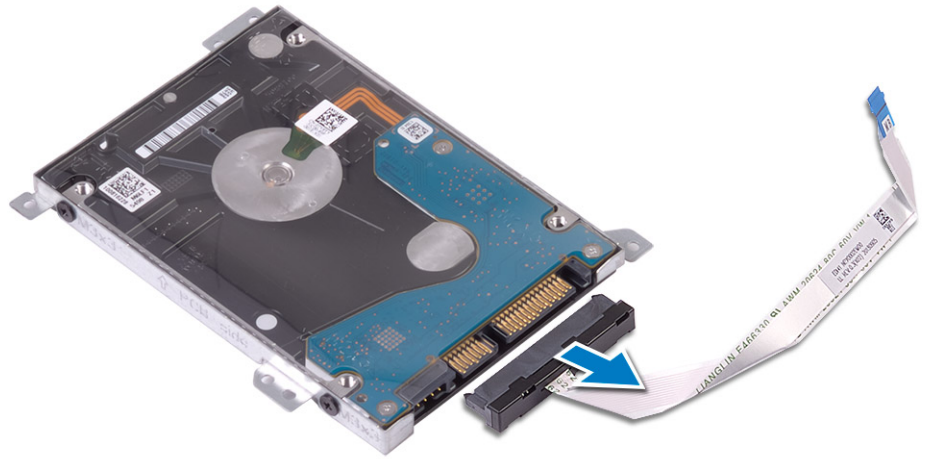
- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 إزالة بطاقة ذاكرة SD
- 3 قم بإزالة غطاء القاعدة.
- 4 أخرج البطارية

#### الخطوات

- 1 ارفع المزلاج وافصل كابل محرك الأقراص الثابتة من لوحة النظام [1].
- 2 قم بإزالة اللولبية الأربعة (M2x3) التي تثبت مجموعة محرك الأقراص الثابتة بمجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1].
- 3 ارفع مجموعة محرك الأقراص الثابتة والكابل الخاص بها خارج مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [3].

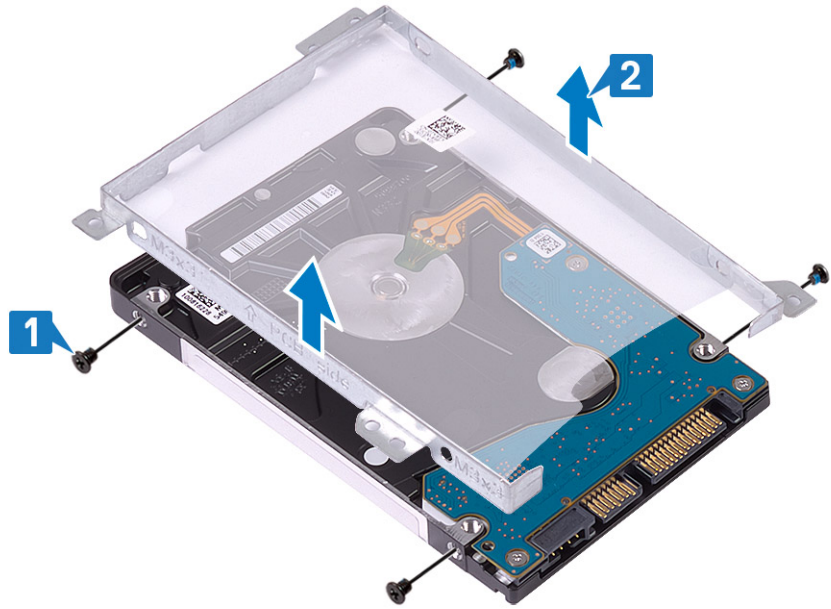


4 افصل الموزع عن مجموعة محرك الأقراص الثابتة.



5 قم بإزالة المسامير اللولبية الأربعة (M3x3) التي تثبت رف محرك الأقراص الثابتة في محرك الأقراص الثابتة [1].

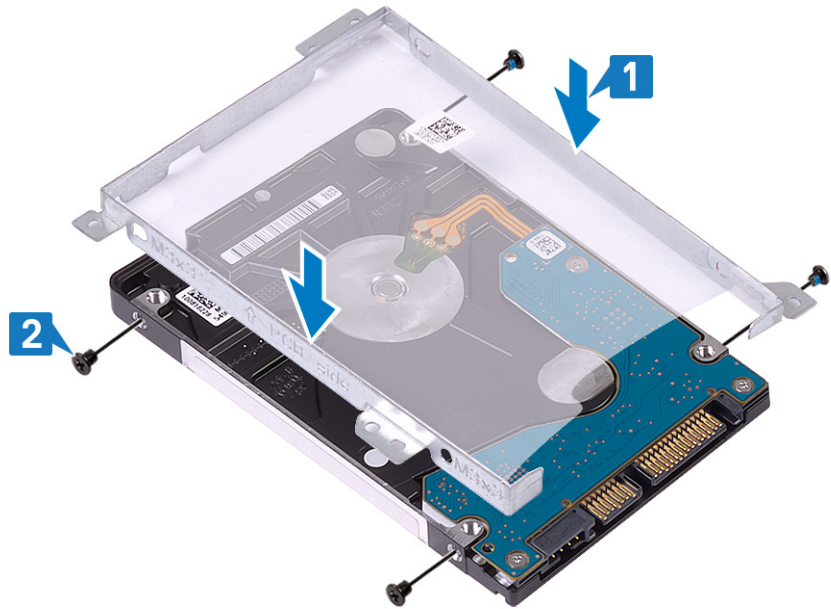
6 قم برفع رف محرك الأقراص الثابتة خارج محرك الأقراص الثابتة [2].



## تركيب مجموعة محرك الأقراص الثابتة

### الخطوات

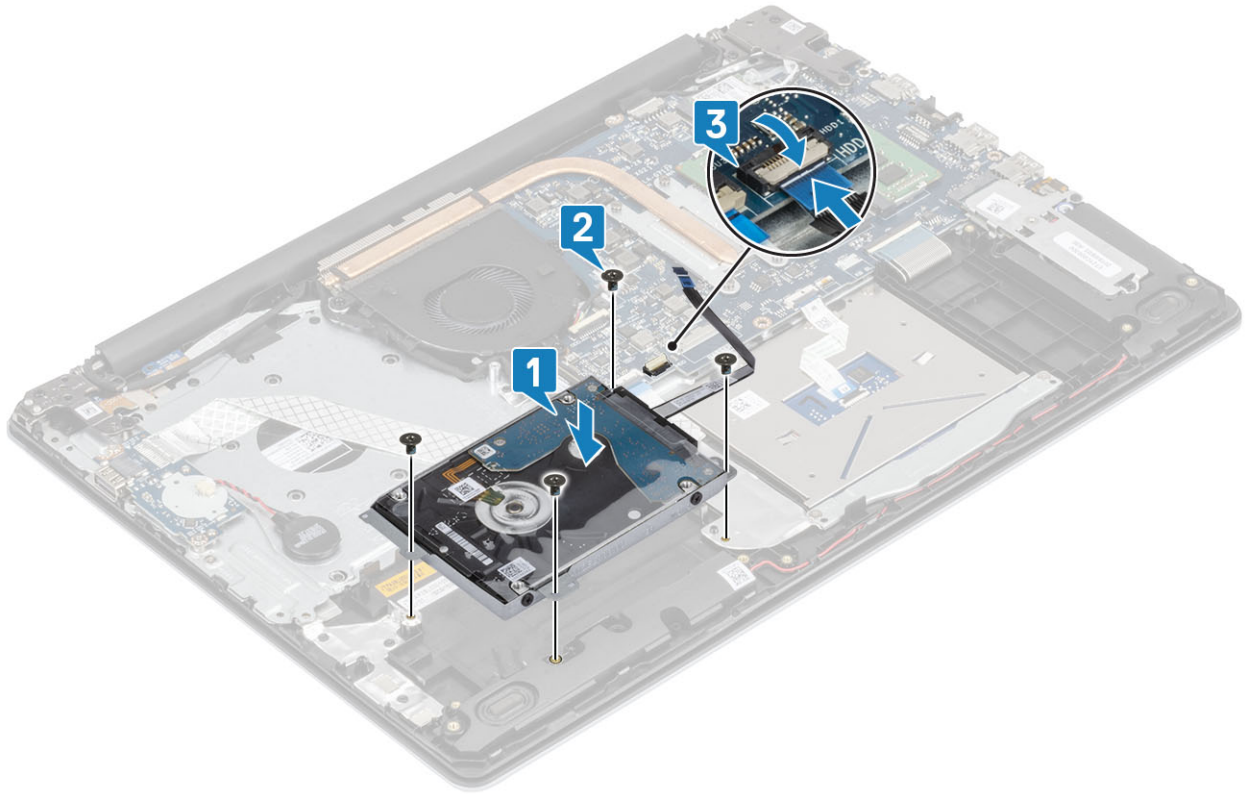
- 1 قم بمحاذاة فتحات المسامير اللولبية الموجودة في حامل محرك الأقراص الثابتة مع فتحات المسامير اللولبية الموجودة في محرك الأقراص الثابتة [1].
- 2 أعد وضع المسامير اللولبية الأربعة (M3x3) التي تثبت رف محرك الأقراص الثابتة في محرك الأقراص الثابتة [2].



- 3 قم بتوصيل الموزع بمجموعة محرك الأقراص الثابتة.



- 4 قم بمحاذاة فتحات المسامير اللولبية الموجودة في مجموعة محرك الأقراص الثابتة مع فتحات المسامير اللولبية الموجودة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1].
- 5 أعد وضع المسامير اللولبية الأربعة (M2x3) التي تثبت مجموعة محرك الأقراص الثابتة بمجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1].
- 6 قم بتوصيل كابل محرك الأقراص الثابتة بلوحة النظام وأغلق المزلاج لتثبيت الكابل [3].



#### الخطوات التالية

- 1 أعد وضع البطارية
- 2 أعد وضع غطاء القاعدة.
- 3 أعد وضع بطاقة ذاكرة SD
- 4 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

# مروحة النظام

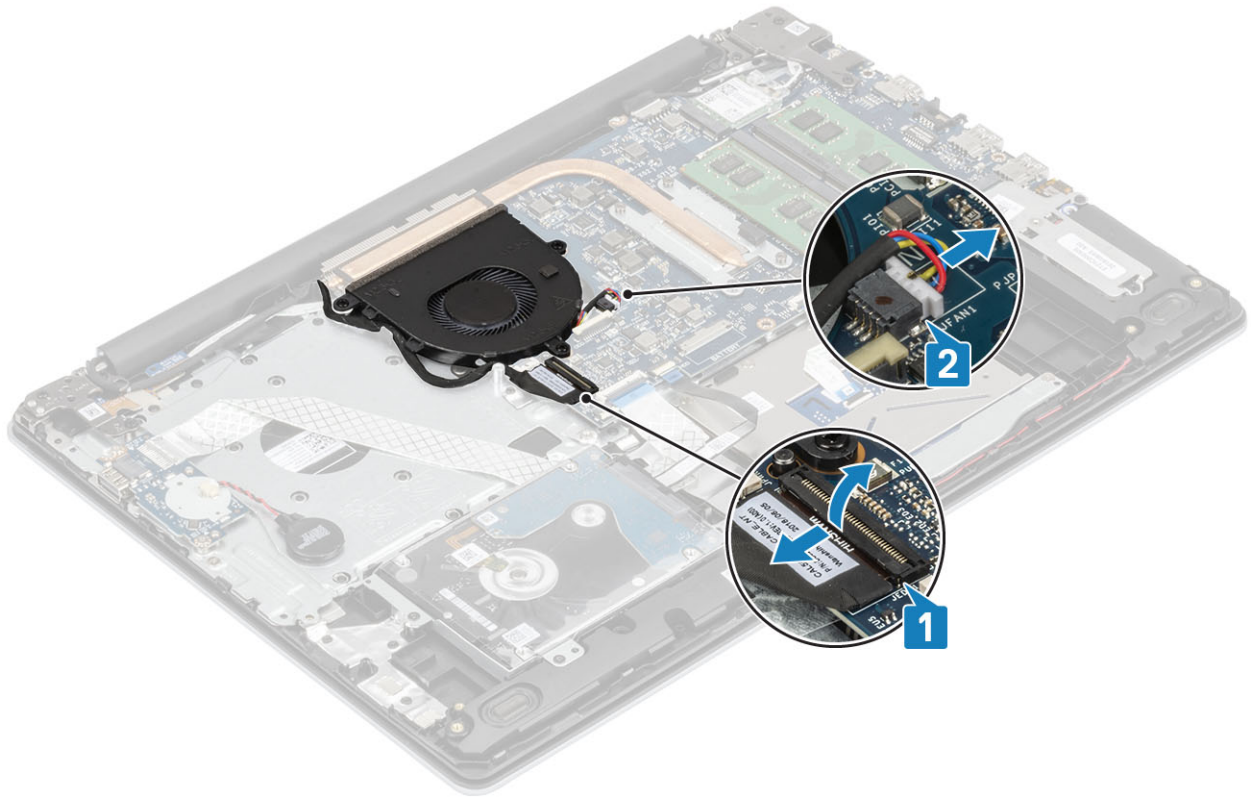
## إزالة مروحة النظام

### المتطلبات

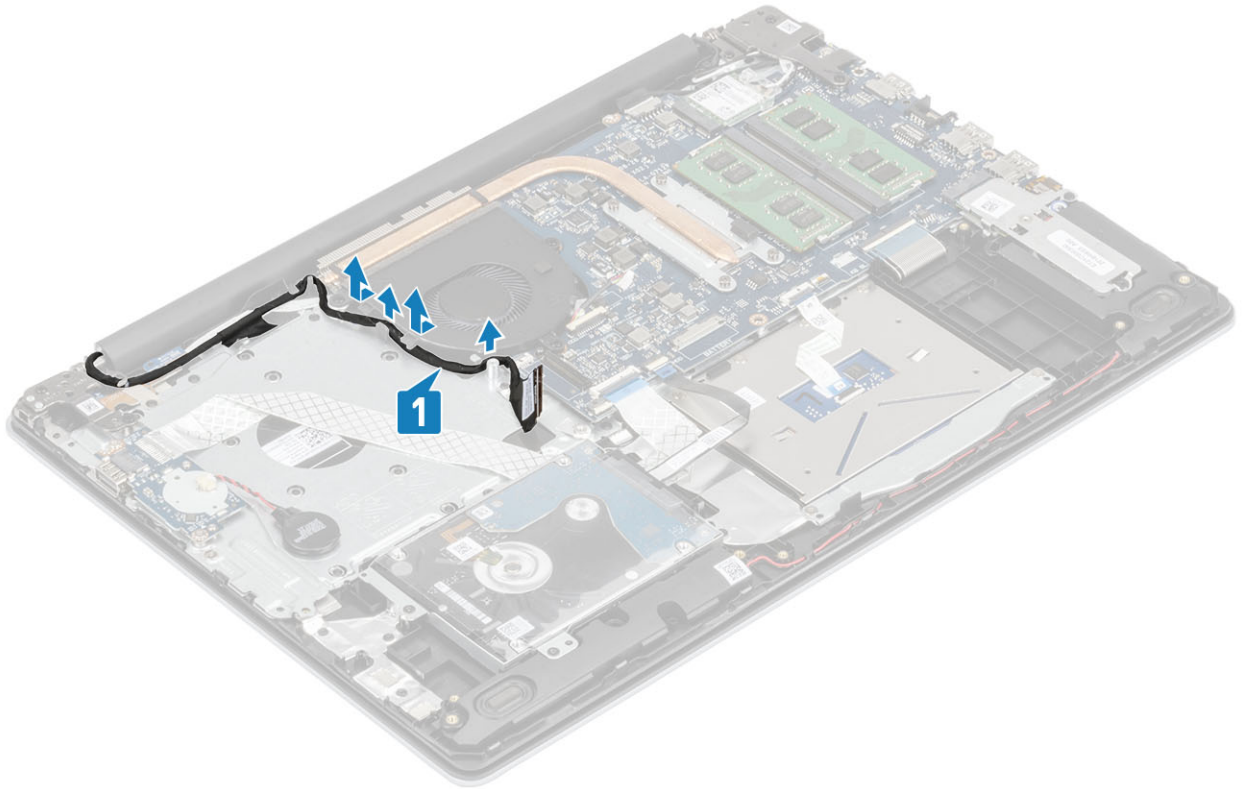
- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 إزالة بطاقة ذاكرة SD
- 3 قم بإزالة غطاء القاعدة.
- 4 أخرج البطارية

### الخطوات

- 1 افصل كابل مروحة وكابل الشاشة من لوحة النظام [1, 2].

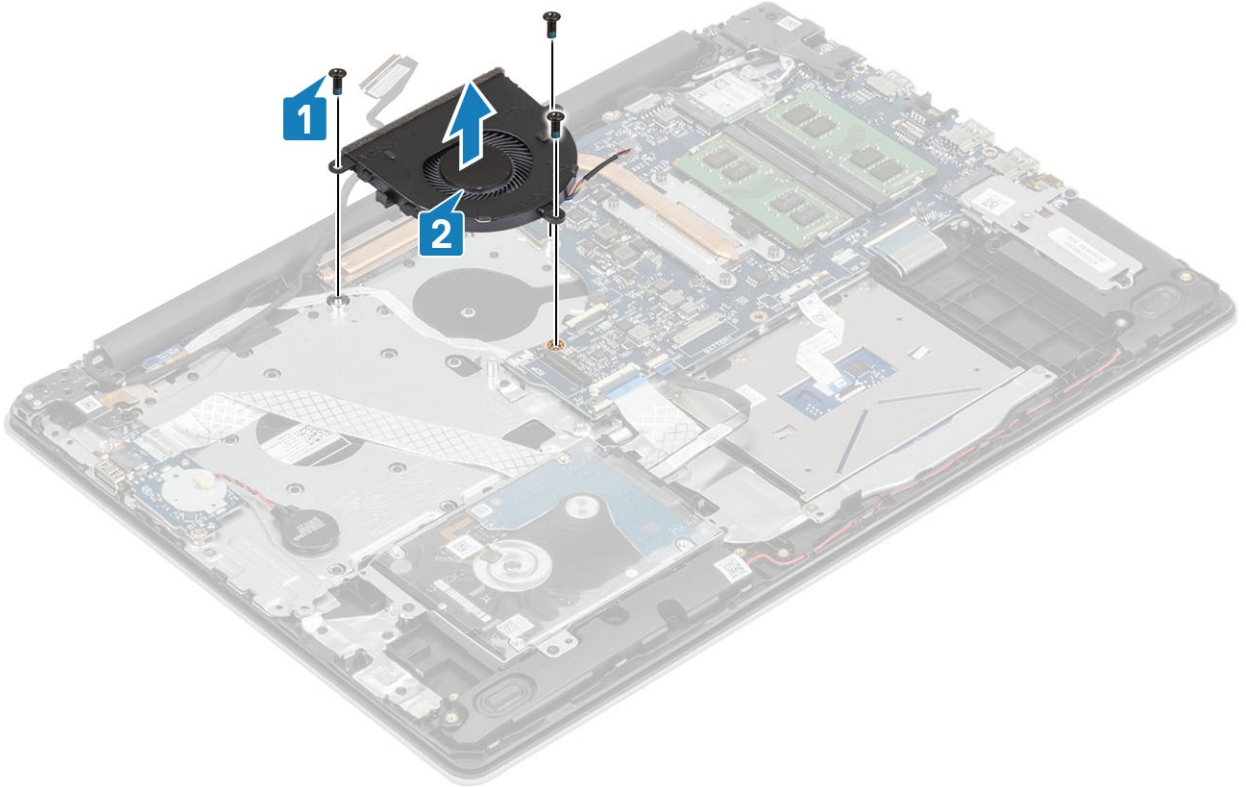


- 2 قم بإلغاء توجيه كبل الشاشة من أدلة التوجيه الموجود على المروحة [1].



3 قم بإزالة المسامير اللولبية الثلاثة (M2.5x5) المثبتة للمروحة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1].

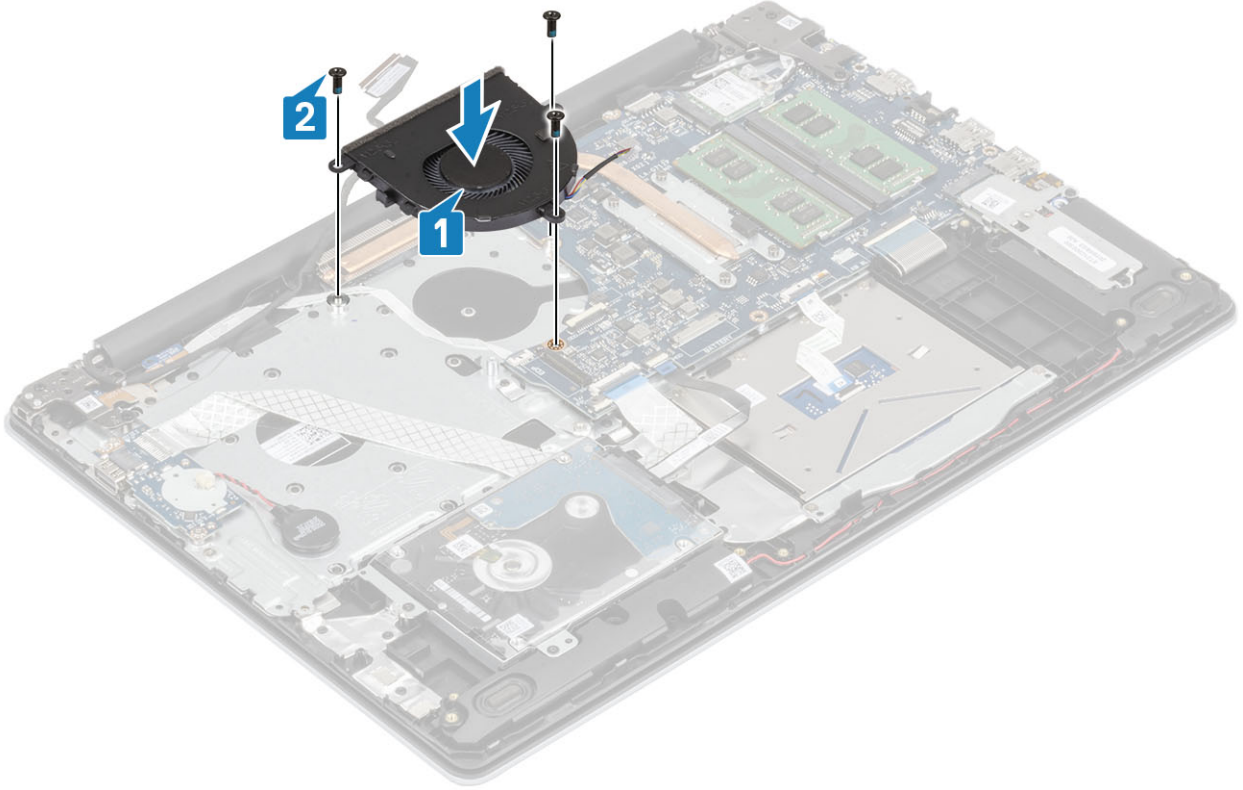
4 ارفع المروحة عن مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].



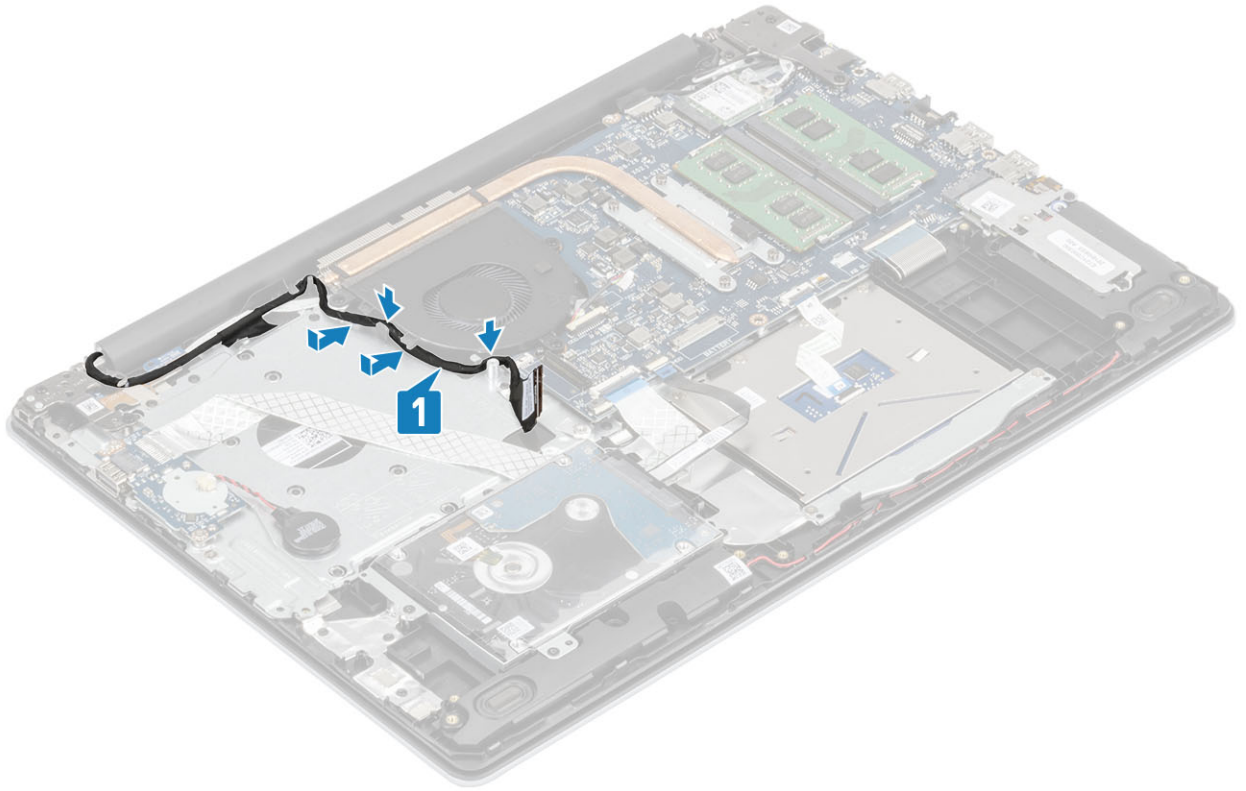
## تركيب مروحة النظام

### الخطوات

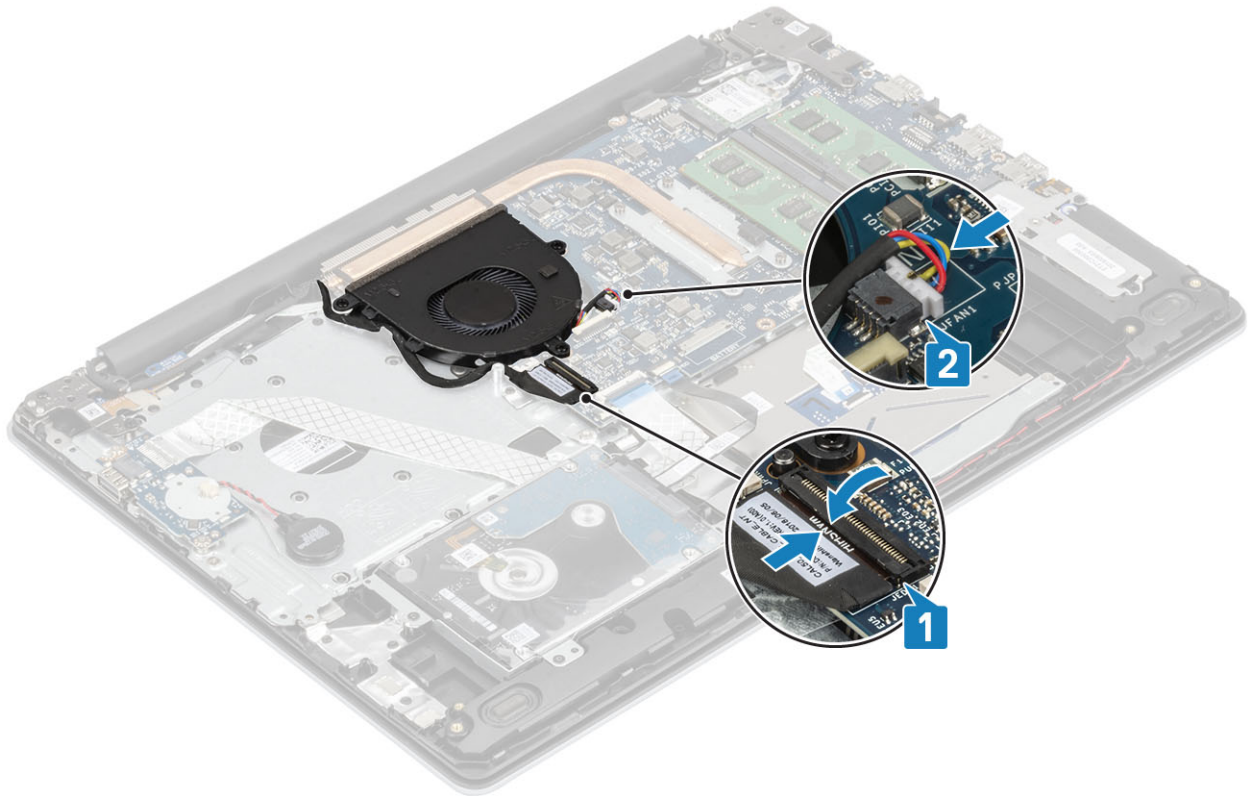
- 1 قم بمحاذاة فتحات المسامير اللولبية الموجودة على المروحة مع فتحات المسامير اللولبية الموجودة على مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1].
- 2 أعد وضع المسامير اللولبية الثلاثة (M2.5x5) المثبتة للمروحة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].



- 3 قم بتوجيه كبل الشاشة خلال أدلة التوجيه الموجودة على المروحة [1].



4 قم بتوصيل وكابل الشاشة وكابل المروحة بلوحة النظام [1, 2].



#### الخطوات التالية

- 1 أعد وضع البطارية
- 2 أعد وضع غطاء القاعدة.

- 3 أعد وضع بطاقة ذاكرة SD
- 4 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

## المشتت الحراري

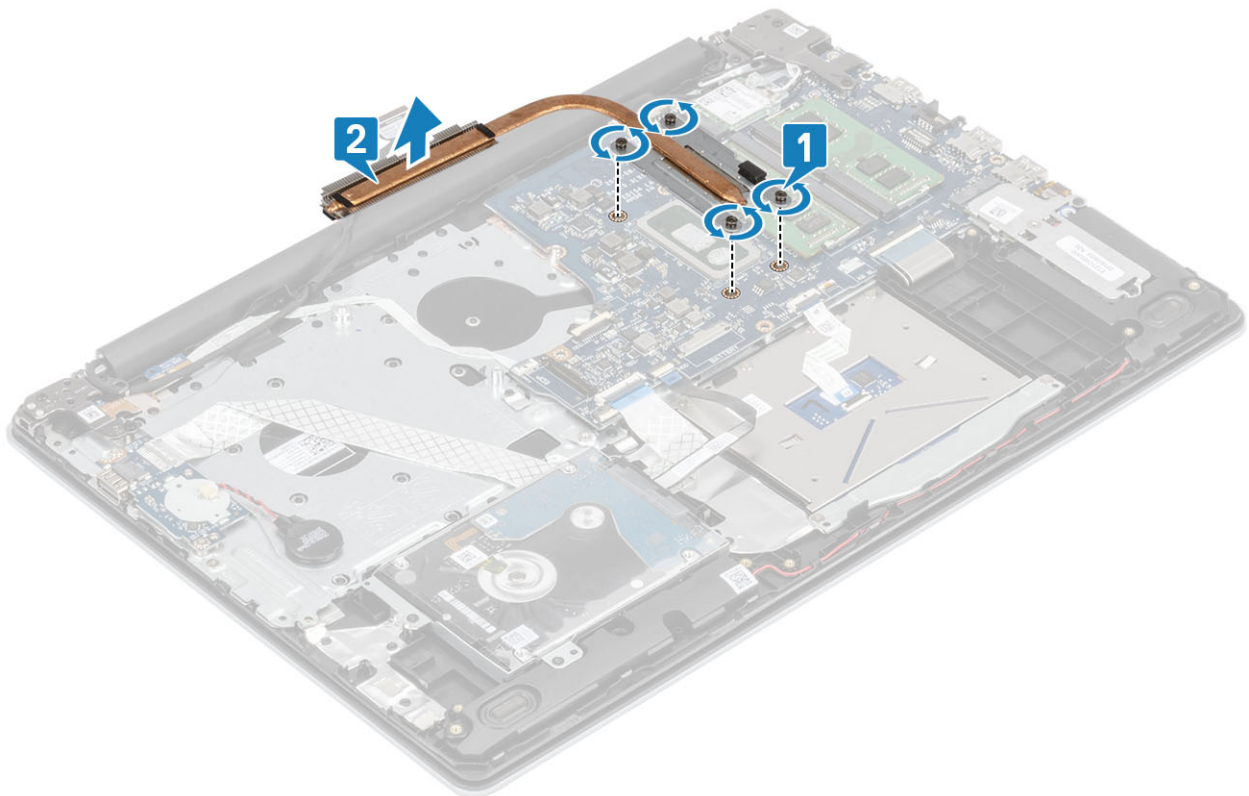
### إزالة غرفة التبريد

#### المتطلبات

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 إزالة بطاقة ذاكرة SD
- 3 قم بإزالة غطاء القاعدة.
- 4 أخرج البطارية
- 5 إزالة مروحة النظام

#### الخطوات

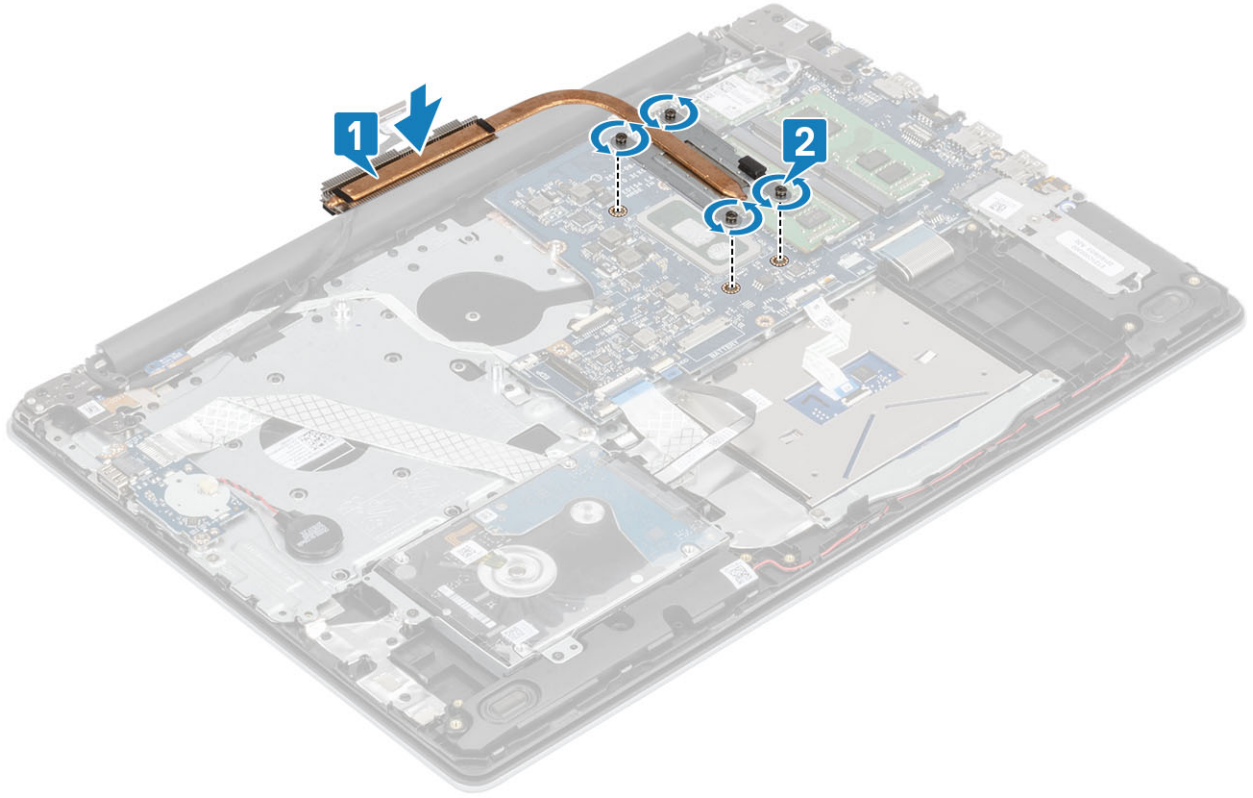
- 1 قم بفك المسامير اللولبية المثبتة لغرفة التبريد بلوحة النظام [1].
- 2 ارفع غرفة التبريد خارج لوحة النظام [2].



### تركيب غرفة التبريد

#### الخطوات

- 1 ضع غرفة التبريد على لوحة النظام، ثم قم بمحاذاة فتحات المسامير اللولبية الموجودة في المشتت الحراري مع فتحات المسامير اللولبية الموجودة في لوحة النظام [1].
- 2 بترتيب تسلسلي، (كما هو موضح على غرفة التبريد)، اربط المسامير المثبتة لغرفة التبريد في لوحة النظام [2].



#### الخطوات التالية

- 1 أعد وضع مروحة النظام
- 2 أعد وضع البطارية.
- 3 أعد وضع غطاء القاعدة.
- 4 أعد وضع بطاقة ذاكرة SD
- 5 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

## مكبرات الصوت

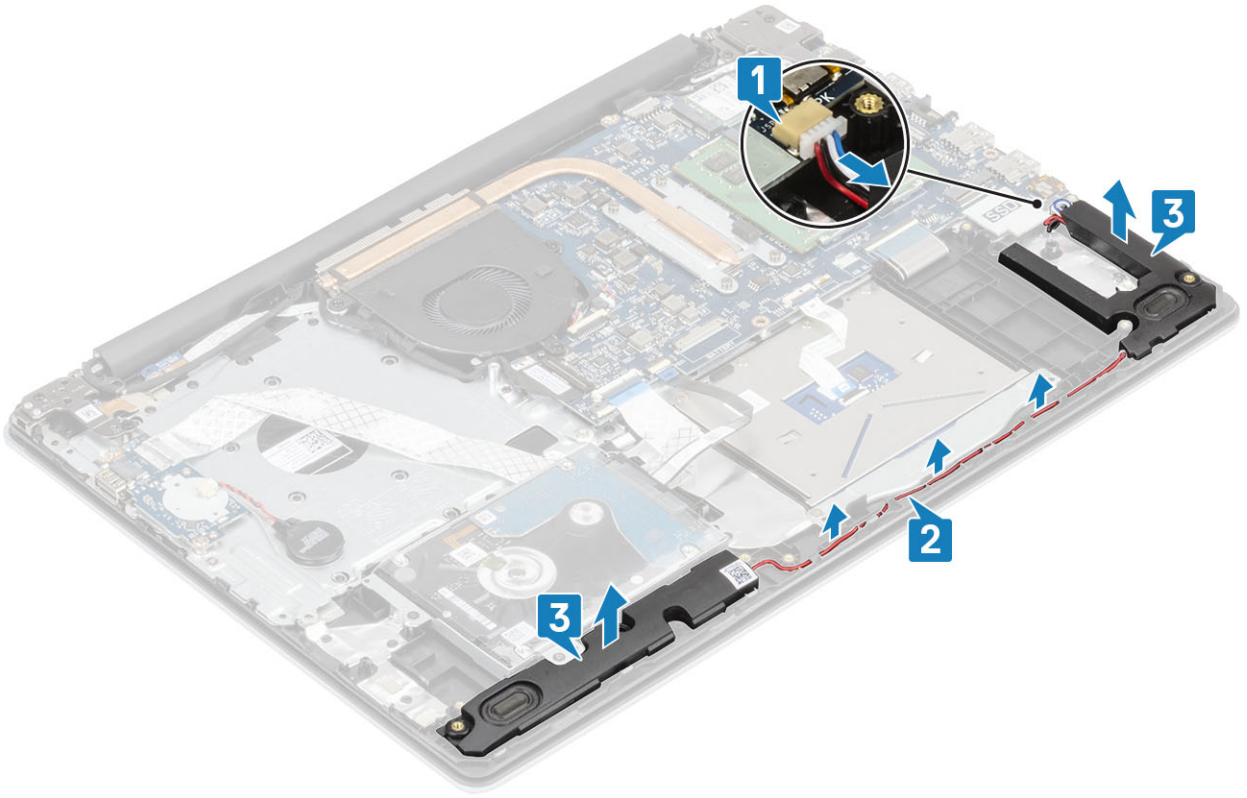
### إزالة مكبرات الصوت

#### المتطلبات

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 إزالة بطاقة ذاكرة SD
- 3 قم بإزالة غطاء القاعدة.
- 4 أخرج البطارية
- 5 قم بإزالة M2.. محرك أقراص الحالة الثابتة (SSD)

#### الخطوات

- 1 افصل كبل مكبر الصوت من لوحة النظام [1].
- 2 قم بإلغاء توجيه كبل مكبر الصوت من أدلة التوجيه وقم بإزالتها من مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].
- 3 ارفع مكبرات الصوت مع الكابل الخاص بها خارج مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [3].



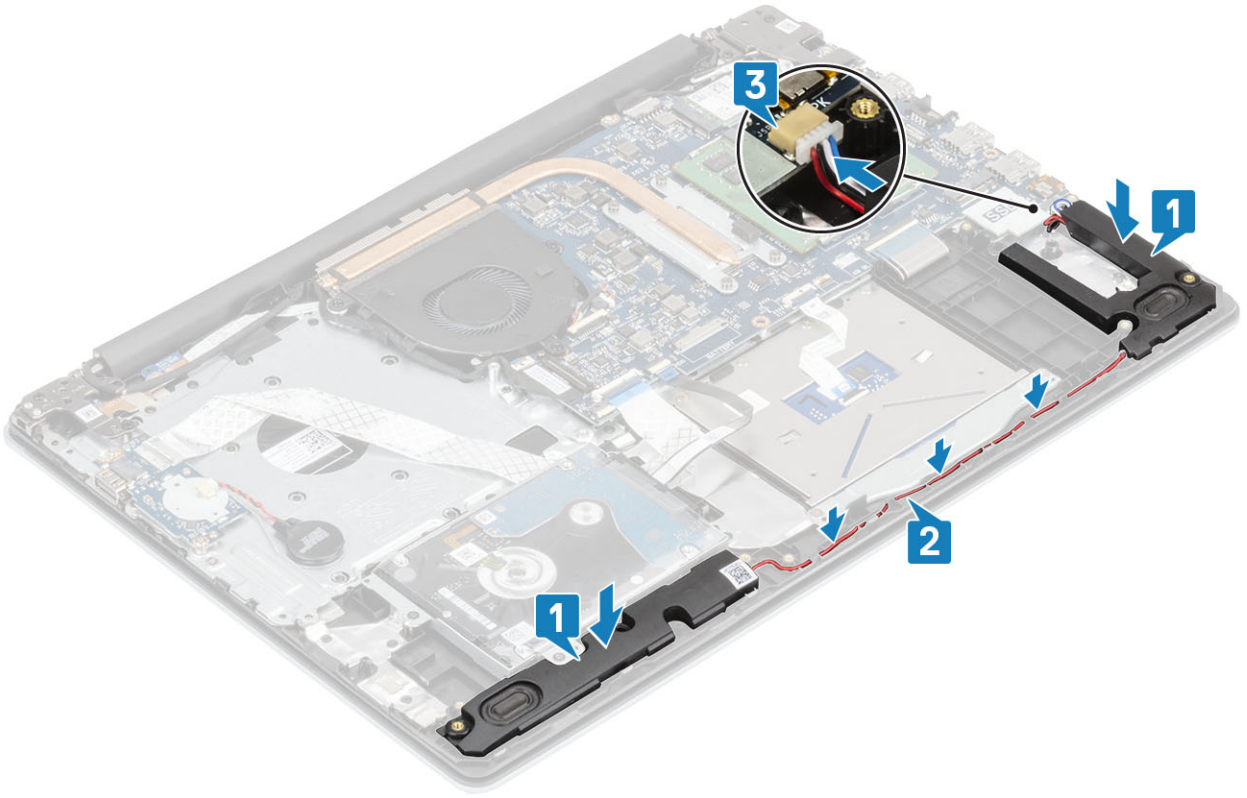
## تركيب مكبرات الصوت

عن المهمة

ⓘ **ملاحظة:** إذا كان قد تم دفع حلقات التثبيت المطاطية للخارج عند إزالة مكبرات الصوت، فادفعها للداخل مرة أخرى قبل إعادة تركيب مكبرات الصوت.

الخطوات

- 1 باستخدام دعائم المحاذاة وحلقات التثبيت المطاطية، ضع مكبرات الصوت في الفتحات الموجودة على مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1].
- 2 قم بتوجيه كابل مكبر الصوت عبر أدلة التوجيه الموجودة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].
- 3 قم بتوصيل كابل مكبر الصوت بلوحة النظام [3].



#### الخطوات التالية

- 1 أعد وضع M2. محرك أقراص الحالة الثابتة (SSD)
- 2 أعد وضع البطارية
- 3 أعد وضع غطاء القاعدة.
- 4 أعد وضع بطاقة ذاكرة SD
- 5 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

## لوحة الإدخال/الإخراج (IO)

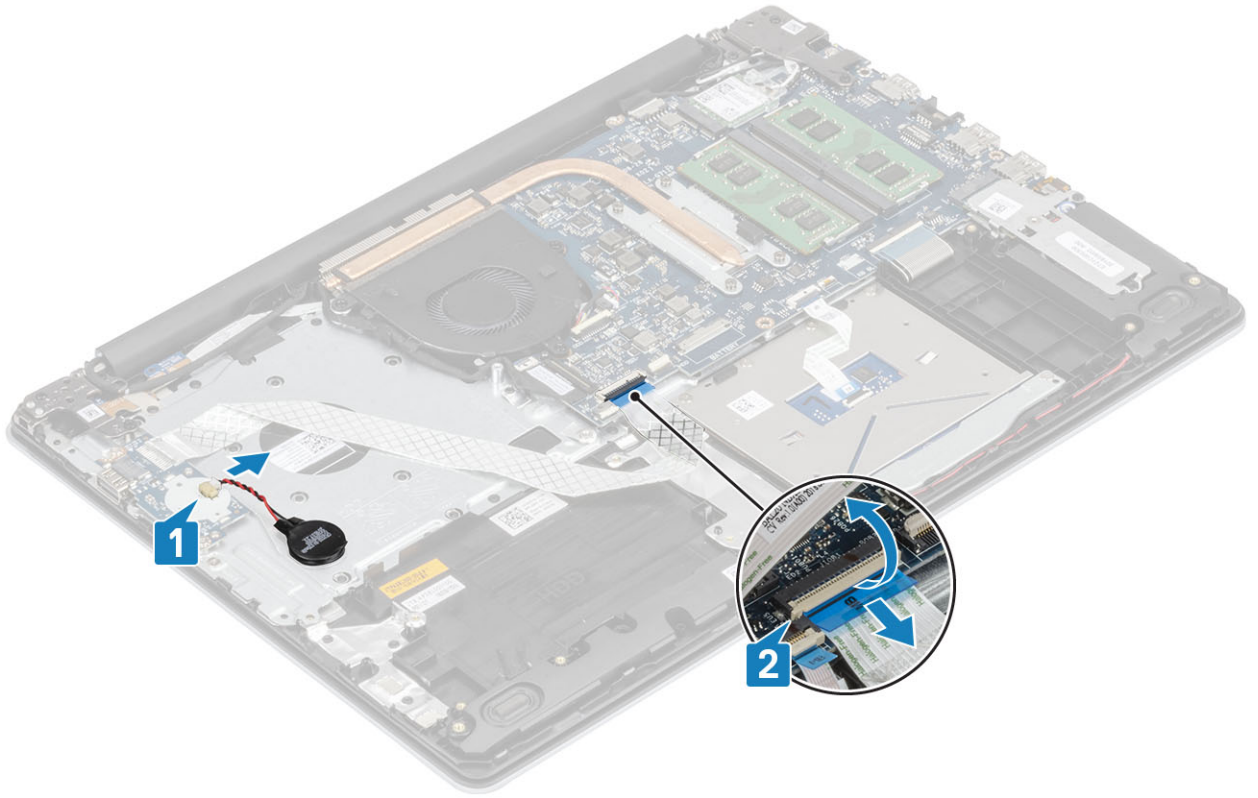
### إزالة لوحة الإدخال والإخراج

#### المتطلبات

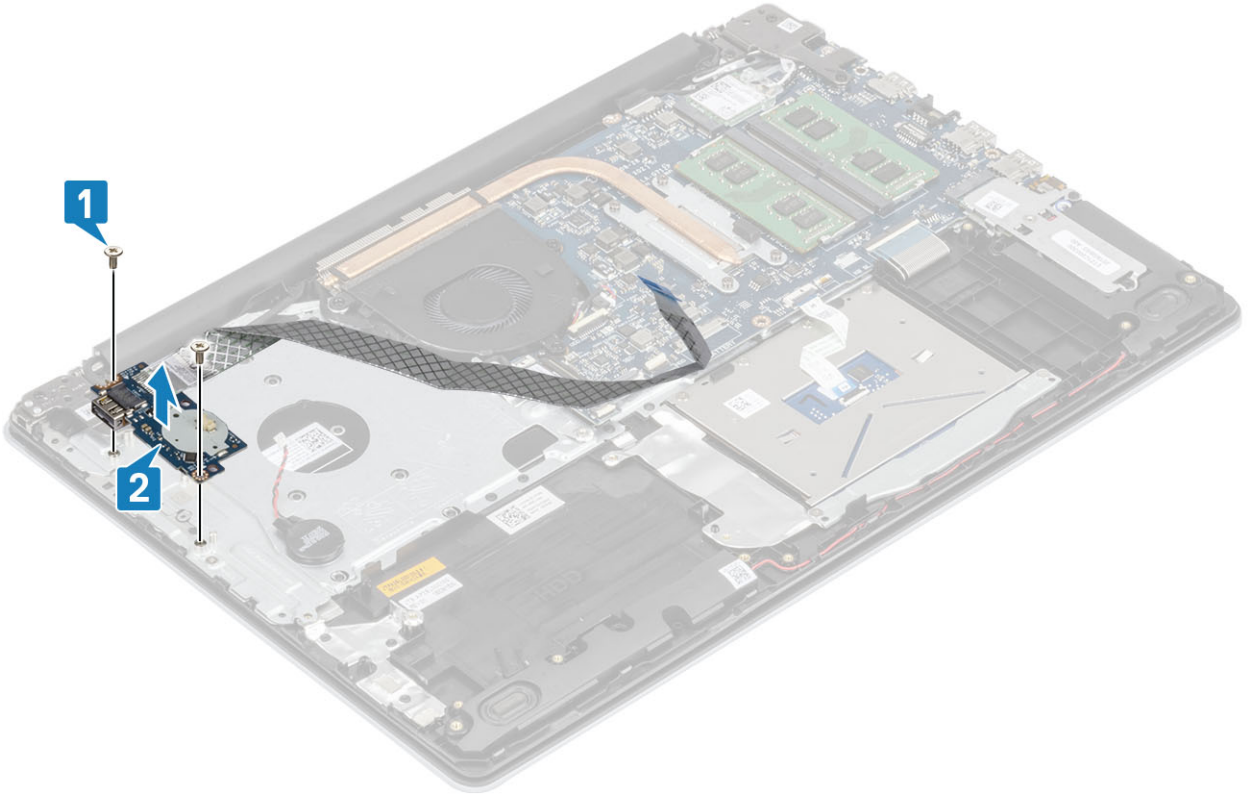
- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 إزالة بطاقة ذاكرة SD
- 3 قم بإزالة غطاء القاعدة.
- 4 أخرج البطارية
- 5 إزالة مجموعة محرك الأقراص الثابتة

#### الخطوات

- 1 افصل كابل البطارية الخلية المصغرة عن لوحة I/O (الإدخال/الإخراج) [1].
- 2 افتح المزلاج وافصل كابل لوحة الإدخال/الإخراج عن لوحة النظام [2].



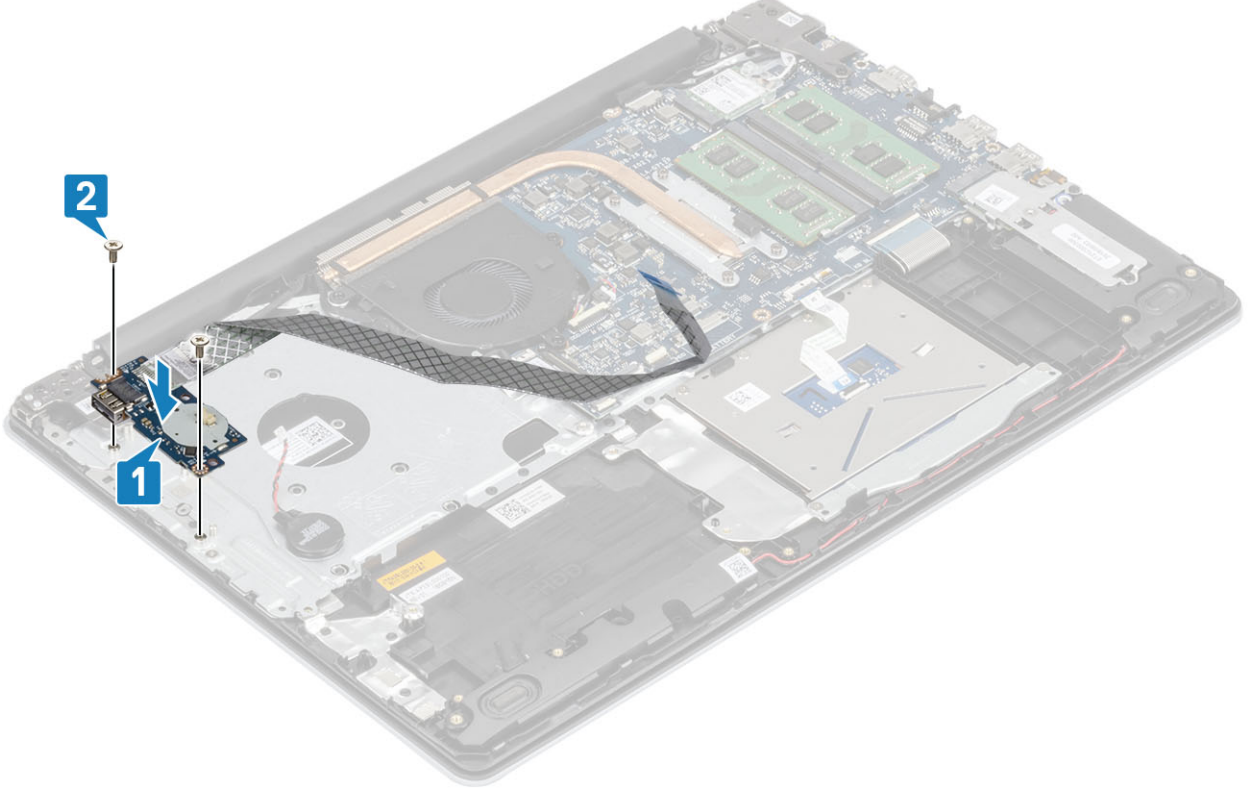
- 3 قم بإزالة المسمارين اللولبيين (M2x4) المثبت للوحة الإدخال/الإخراج بمجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1].
- 4 ارفع لوحة الإدخال/الإخراج، جنباً إلى جنب مع الكابل، خارج مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].



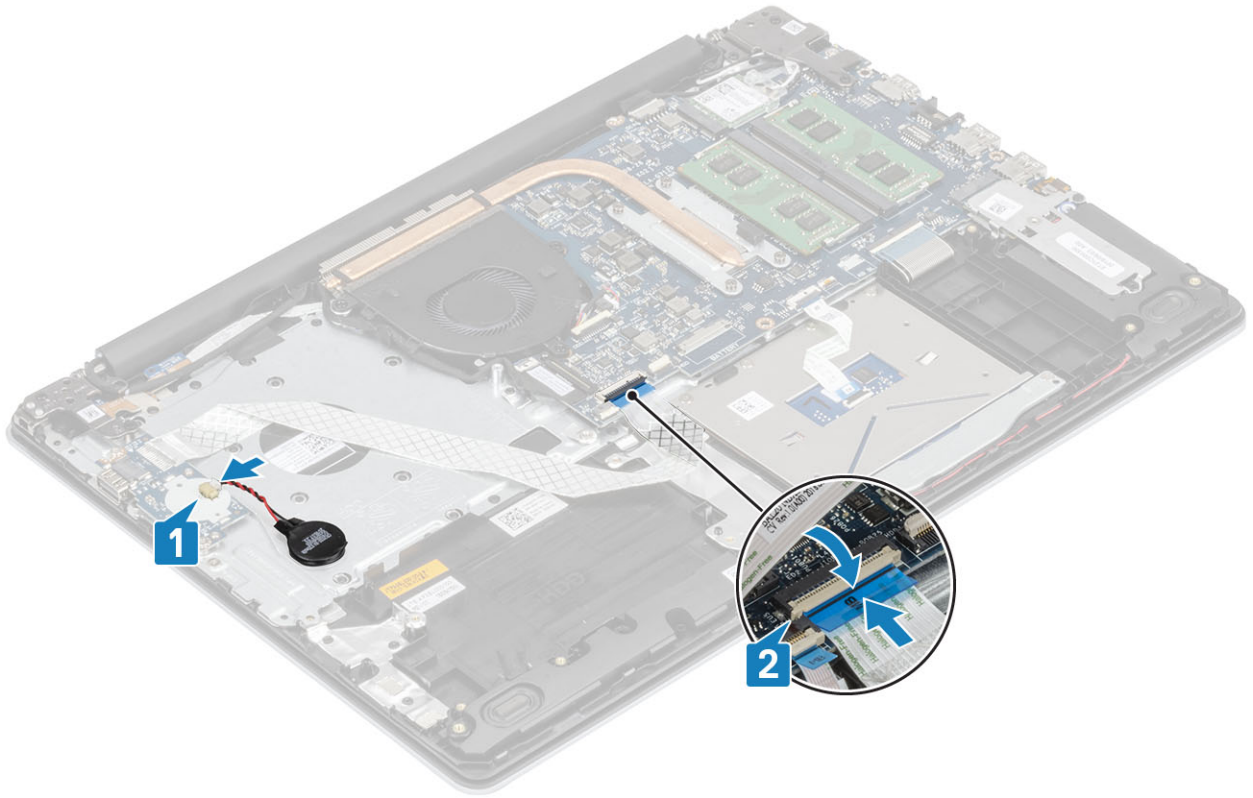
## تركيب لوحة الإدخال والإخراج

### الخطوات

- 1 باستخدام دعائم المحاذاة، ضع لوحة الإدخال/الإخراج على مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1].
- 2 أعد وضع المسمارين اللولبيين (M2x4) المثبت للوحة الإدخال/الإخراج بمجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].



- 3 قم بتوصيل كابل البطارية الخلية المصغرة بلوحة I/O (الإدخال والإخراج) [1].
- 4 قم بتوصيل كابل لوحة وحدة الإدخال/الإخراج (I/O) بلوحة النظام، وأغلق المزلاج لتثبيت الكابل [2].



#### الخطوات التالية

- 1 أعد وضع مجموعة محرك الأقراص الثابتة
- 2 أعد وضع البطارية.
- 3 أعد وضع غطاء القاعدة.
- 4 أعد وضع بطاقة ذاكرة SD
- 5 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

## لوحة اللمس

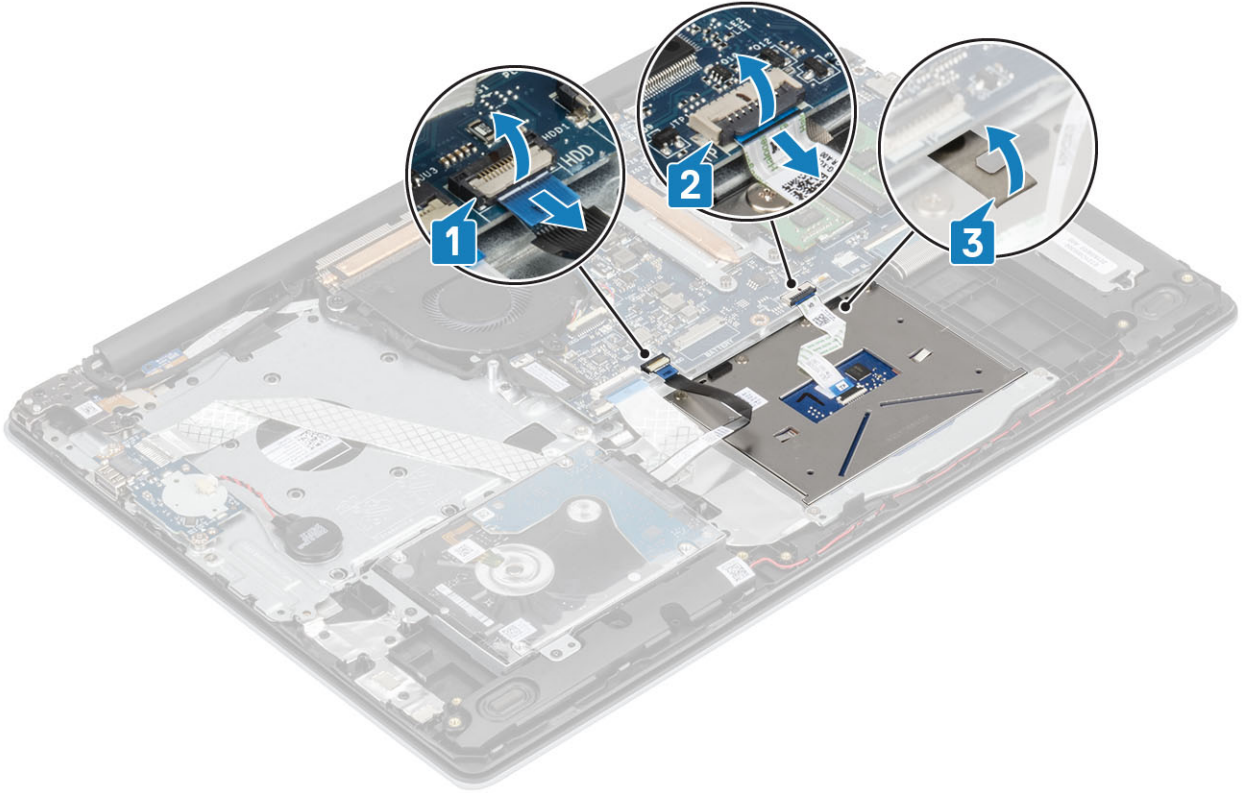
### إزالة مجموعة لوحة اللمس

#### المتطلبات

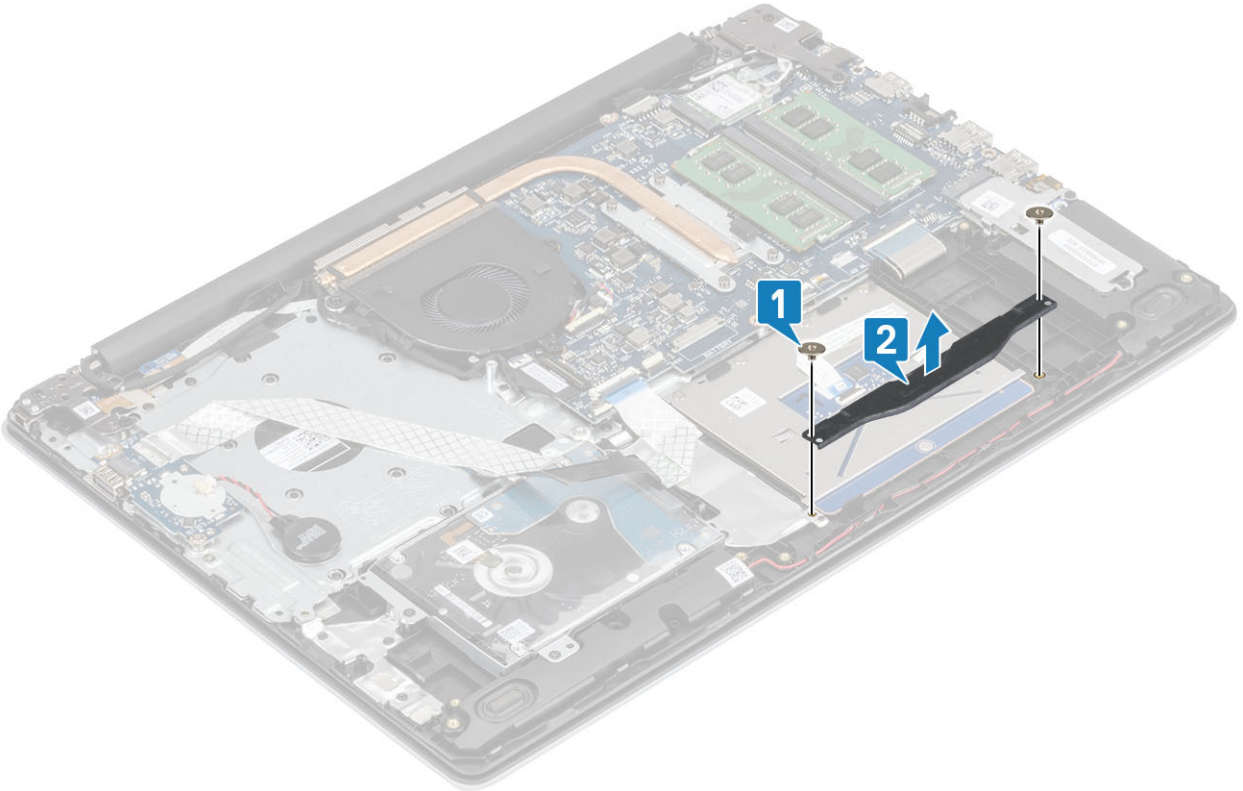
- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 إزالة بطاقة ذاكرة SD
- 3 قم بإزالة غطاء القاعدة.
- 4 أخرج البطارية

#### الخطوات

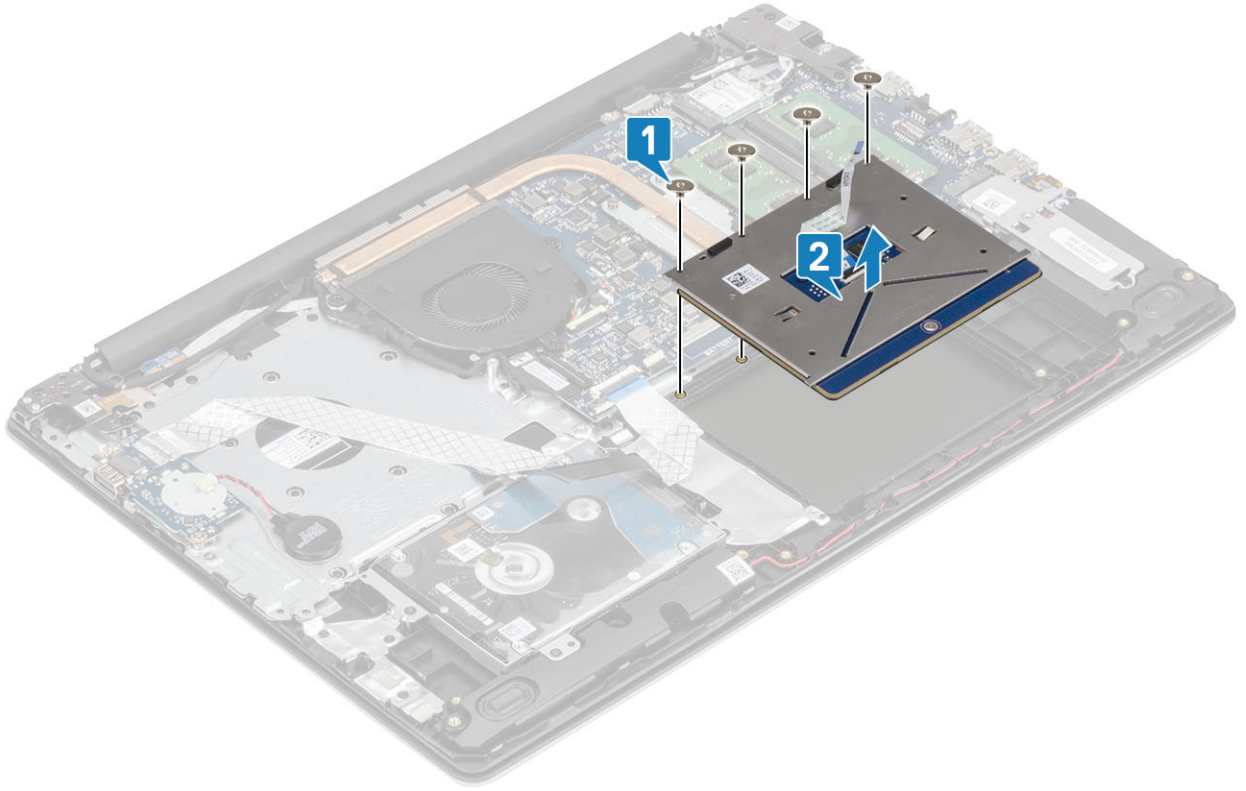
- 1 افتح المزلاج وافصل كابل لوحة محرك الأقراص الثابتة وكابل لوحة اللمس عن لوحة النظام [1، 2].
- 2 انزع الشريط اللاصق الذي يثبت لوحة اللمس بمجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [3].



- 3 قم بإزالة المسامير اللولبية (M2X2) المثبتين لحامل لوحة اللمس في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1].
- 4 ارفع حامل لوحة اللمس خارج مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].



- 5 قم بإزالة وضع المسامير اللولبية الأربعة (M2X2) التي تثبت لوحة اللمس بمجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1].
- 6 ارفع لوحة اللمس بعيداً عن مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].



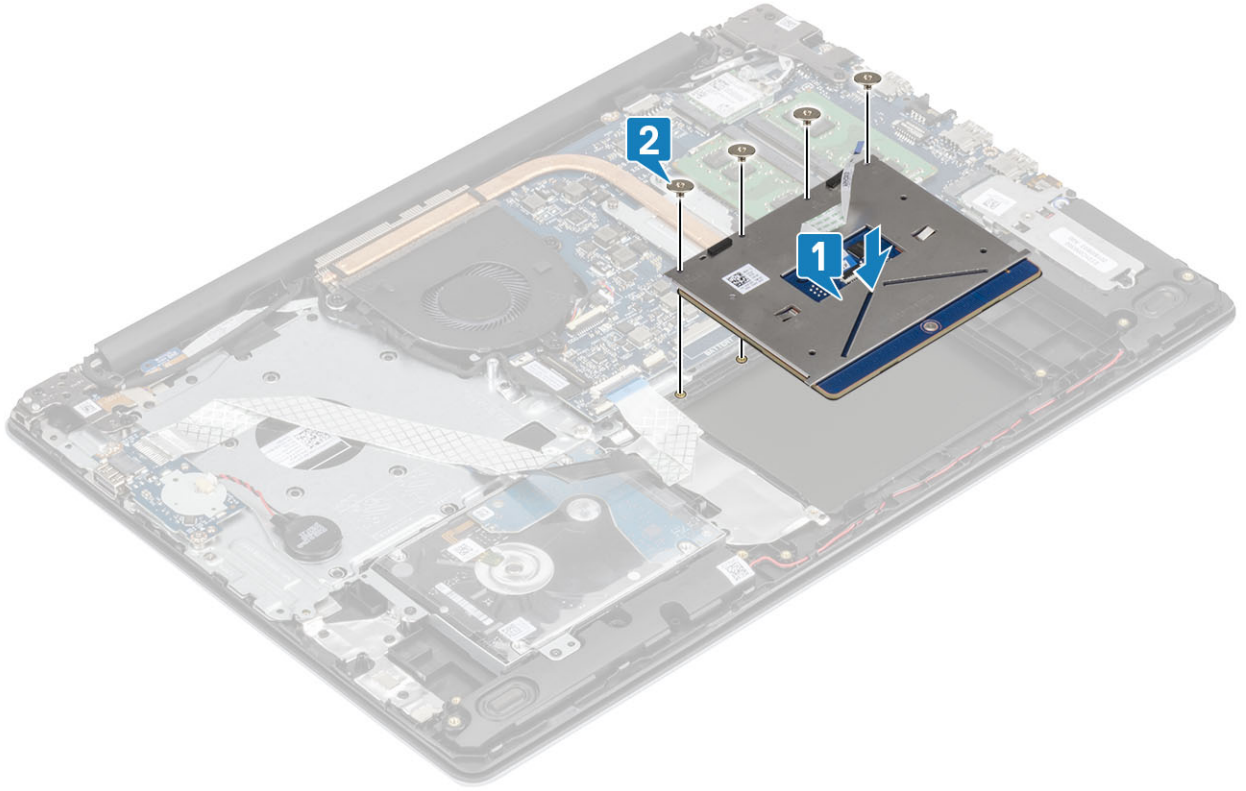
## تركيب مجموعة لوحة اللمس

عن المهمة

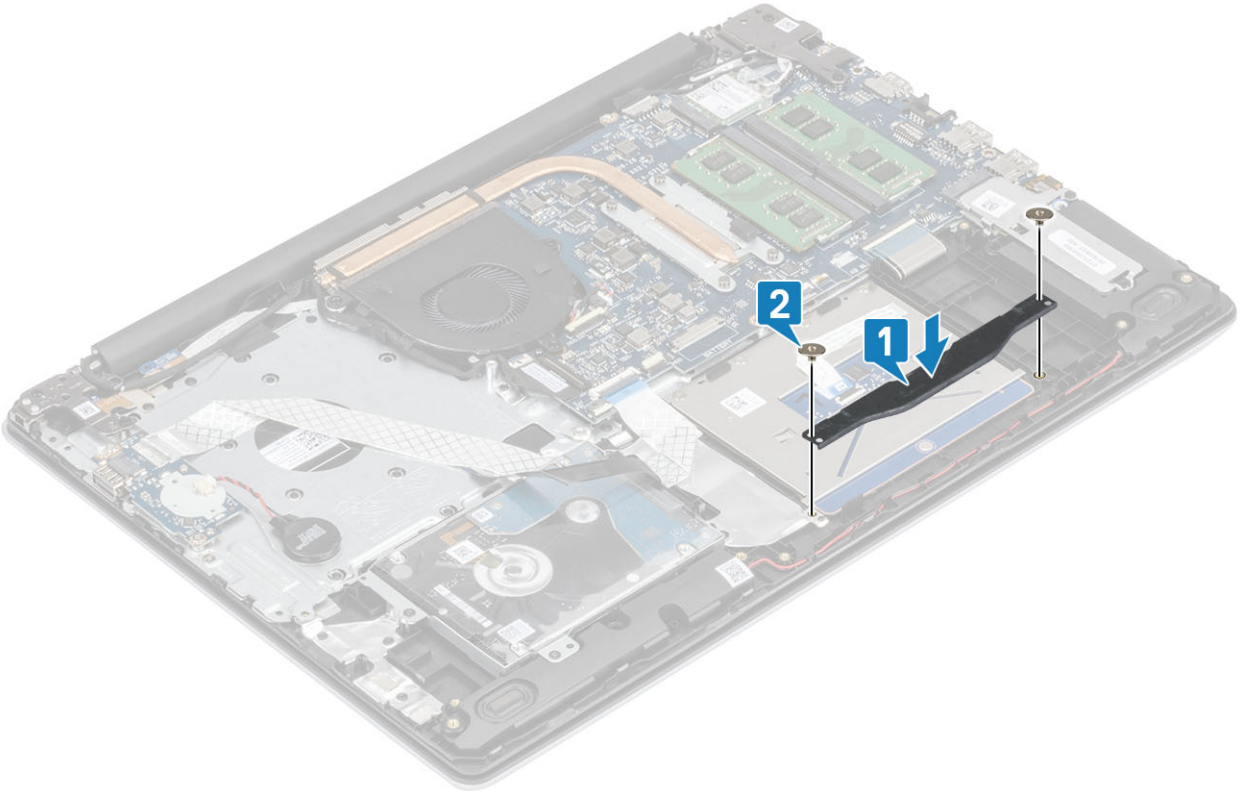
ⓘ | ملاحظة: قم بالتأكد من محاذاة لوحة اللمس للأدلة المتاحة على مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح، وأن الفجوة الموجودة على جانبي لوحة اللمس متساوية.

الخطوات

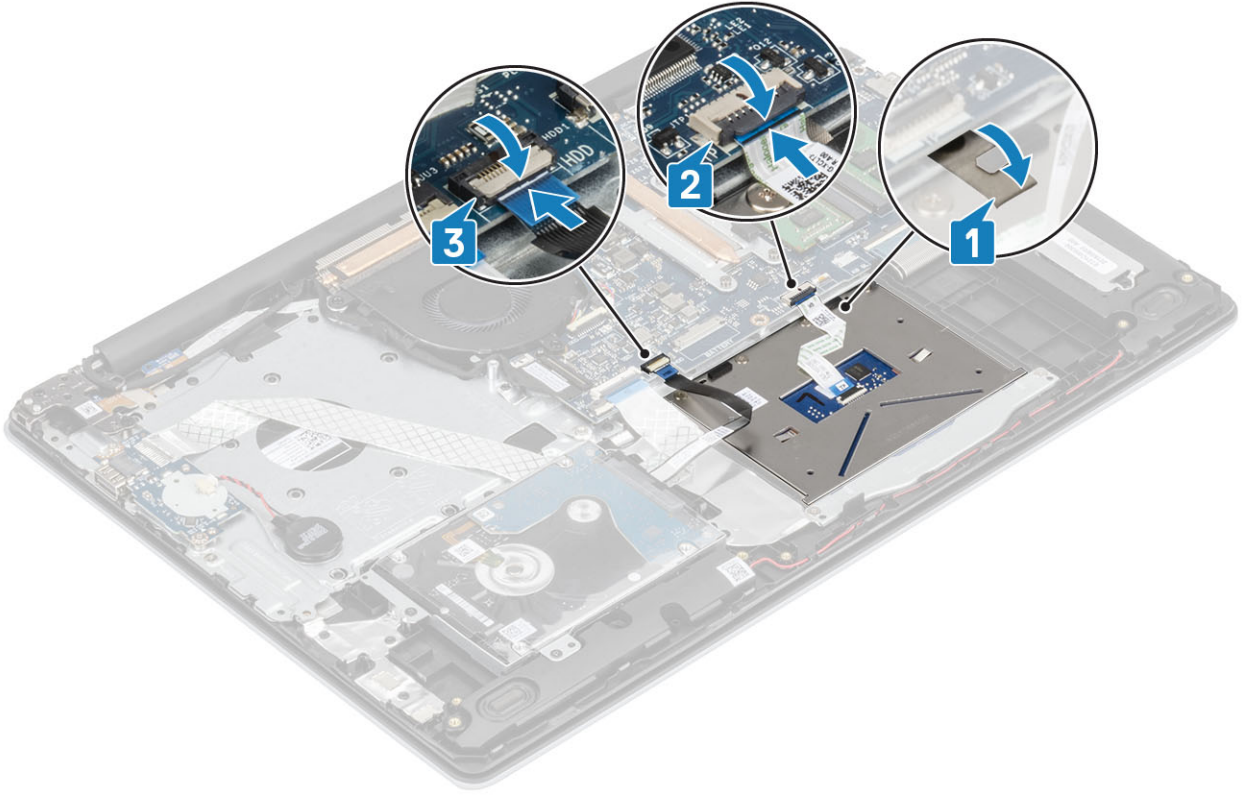
- 1 ضع لوحة اللمس في الفتحة الموجودة بمجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1].
- 2 أعد وضع المسامير اللولبية الأربعة (M2x2) التي تثبت لوحة اللمس بمجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].



- 3 ضع رف لوحة اللمس في الفتحة الموجودة بمجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1].
- 4 أعد وضع المسمارين اللولبيين (M2x2) المثبتين لحامل لوحة اللمس في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].



- 5 قم بإزاحة كابل المحرك وكابل لوحة اللمس داخل الموصل الموجود على لوحة النظام وأغلق المزلاج لتثبيت الكابل [1, 2].
- 6 ثبت الشريط اللاصق الذي يثبت لوحة اللمس بمجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [3].



#### الخطوات التالية

- 1 أعد وضع البطارية
- 2 أعد وضع غطاء القاعدة.
- 3 أعد وضع بطاقة ذاكرة SD
- 4 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

## مجموعة الشاشة

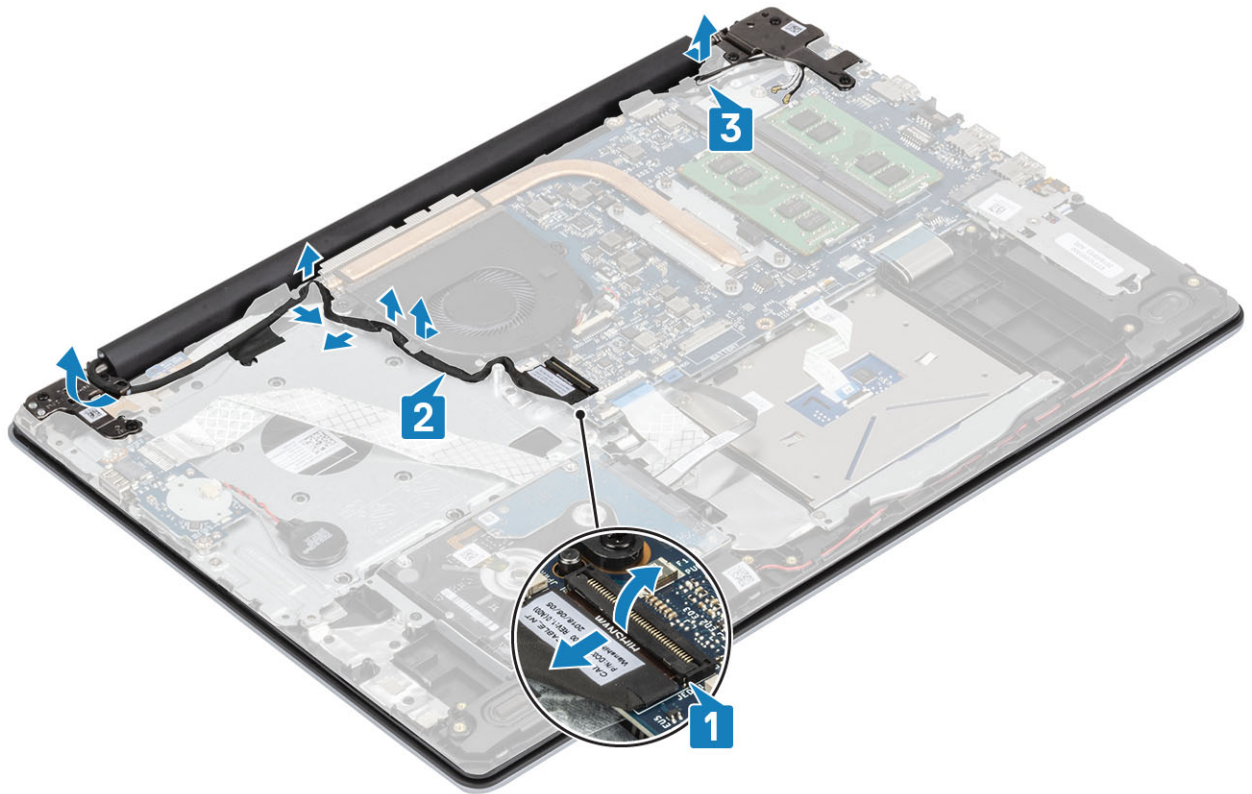
### إزالة مجموعة الشاشة

#### المتطلبات

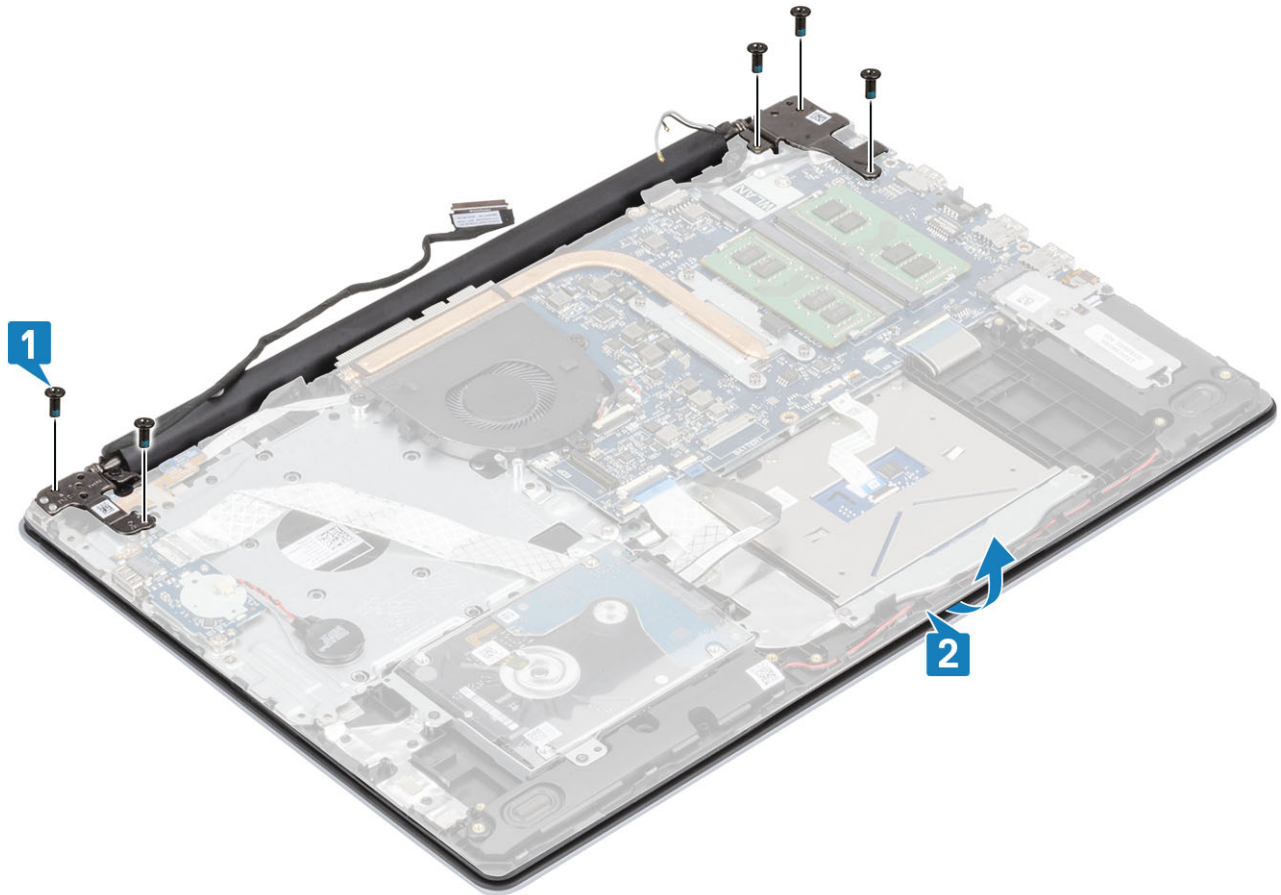
- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 إزالة بطاقة ذاكرة SD
- 3 قم بإزالة غطاء القاعدة.
- 4 أخرج البطارية
- 5 إزالة بطاقة WLAN

#### الخطوات

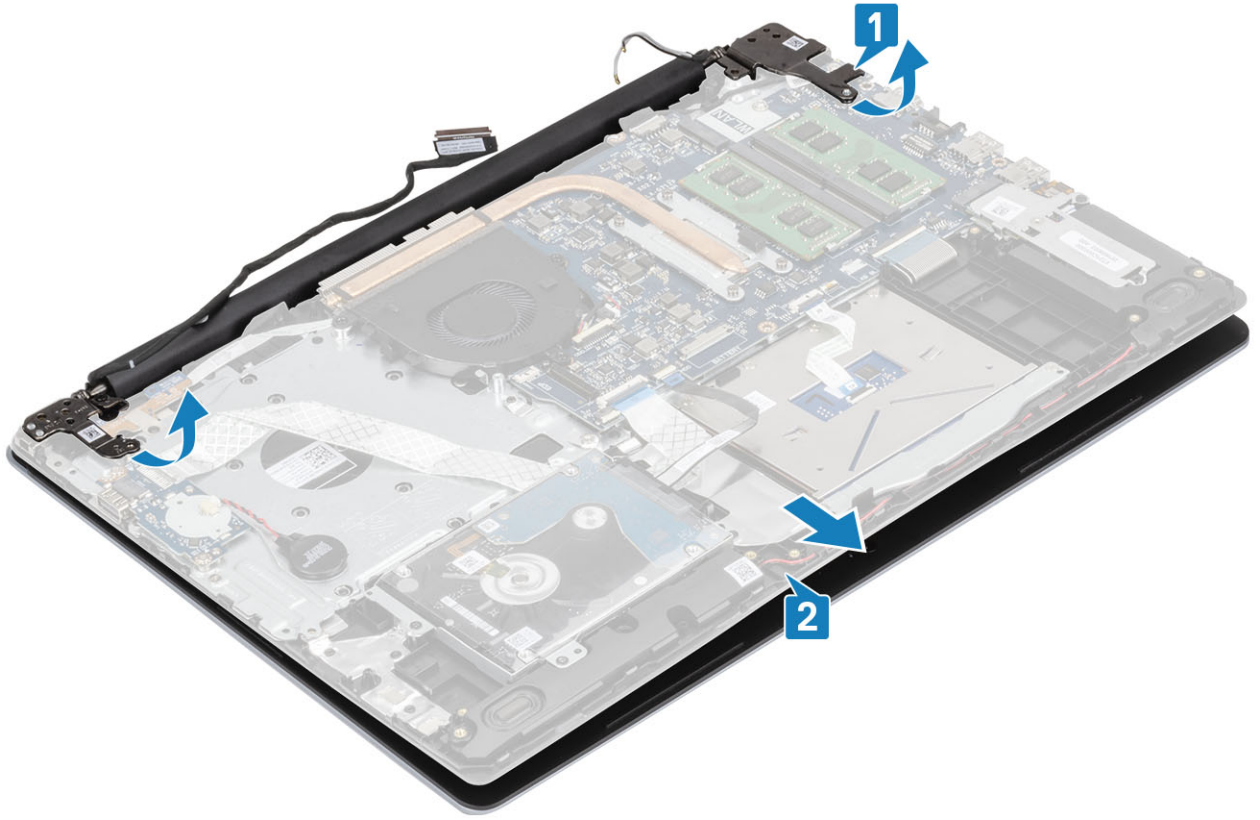
- 1 قم بإلغاء توجيه كابل الشاشة من أدلة التوجيه على مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1].
- 2 افتح المزلاج وافصل كابل الشاشة عن لوحة النظام [2].
- 3 انزع الشريط المثبت للهوائي اللاسلكي من لوحة النظام [3].



- 4 قم بإزالة المسامير اللولبية الستة (M2.5x5) المثبتة للمفصلات اليمنى واليسرى بلوحة النظام، ومجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1].
- 5 ارفع مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح بزاوية [2].



6 ارفع المفصلات وإزالة مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح خارج الشاشة [1، 2].



7 بعد أداء جميع الخطوات السابقة، تبقى مجموعة الشاشة.



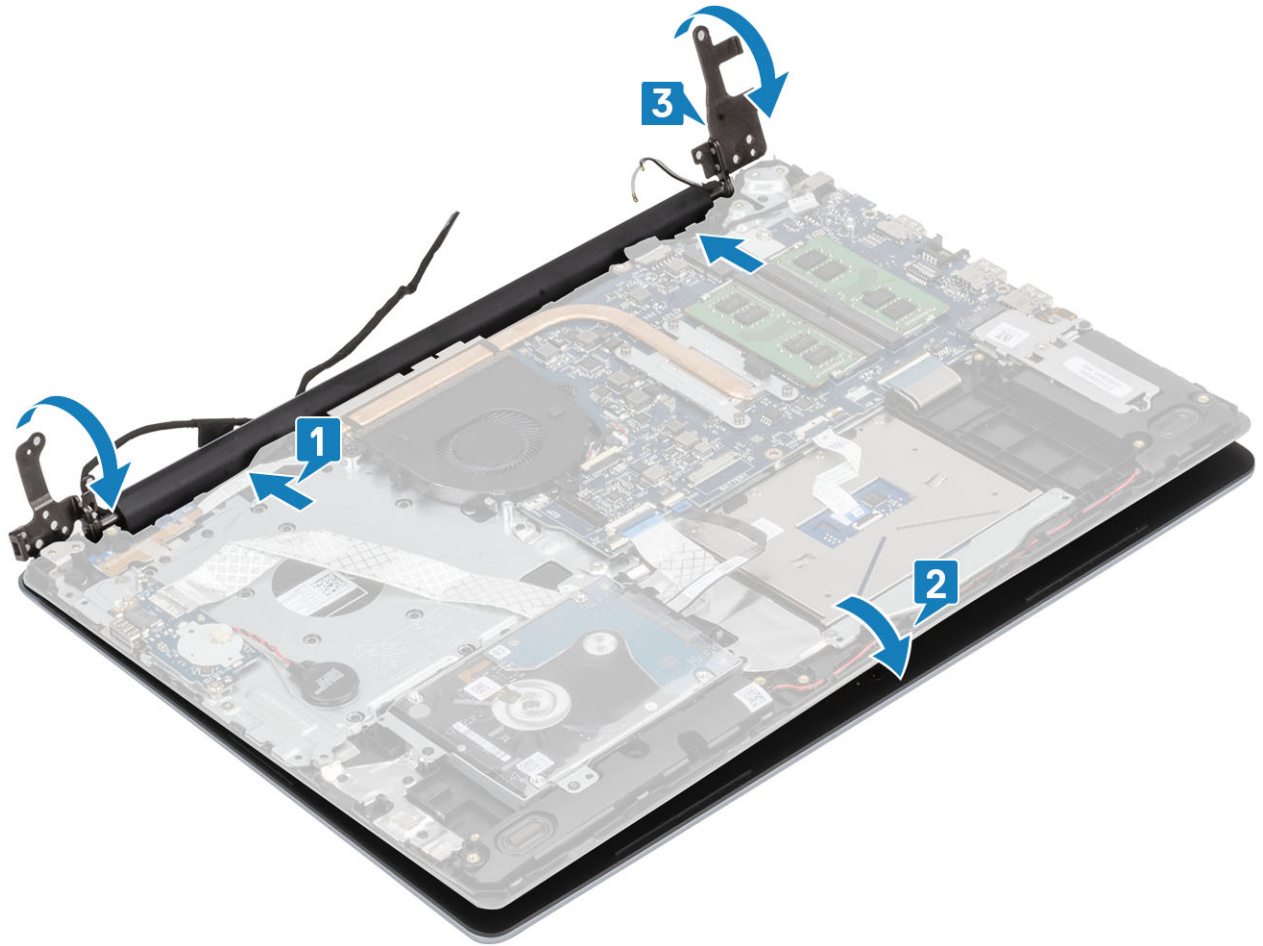
## تركيب مجموعة الشاشة

عن المهمة

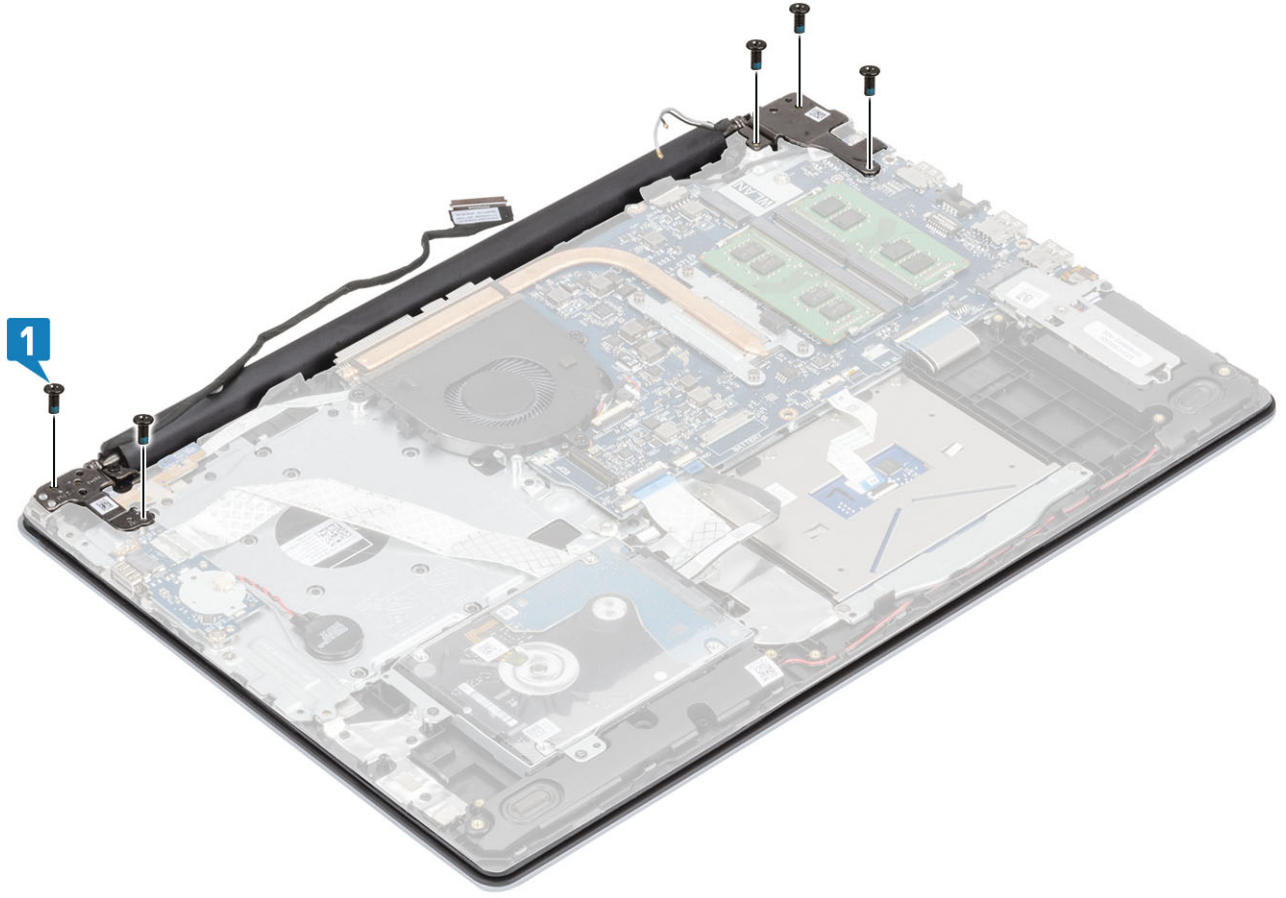
① | ملاحظة: تأكد من فتح المفصلات إلى الحد الأقصى قبل إعادة وضع مجموعة الشاشة على مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.

الخطوات

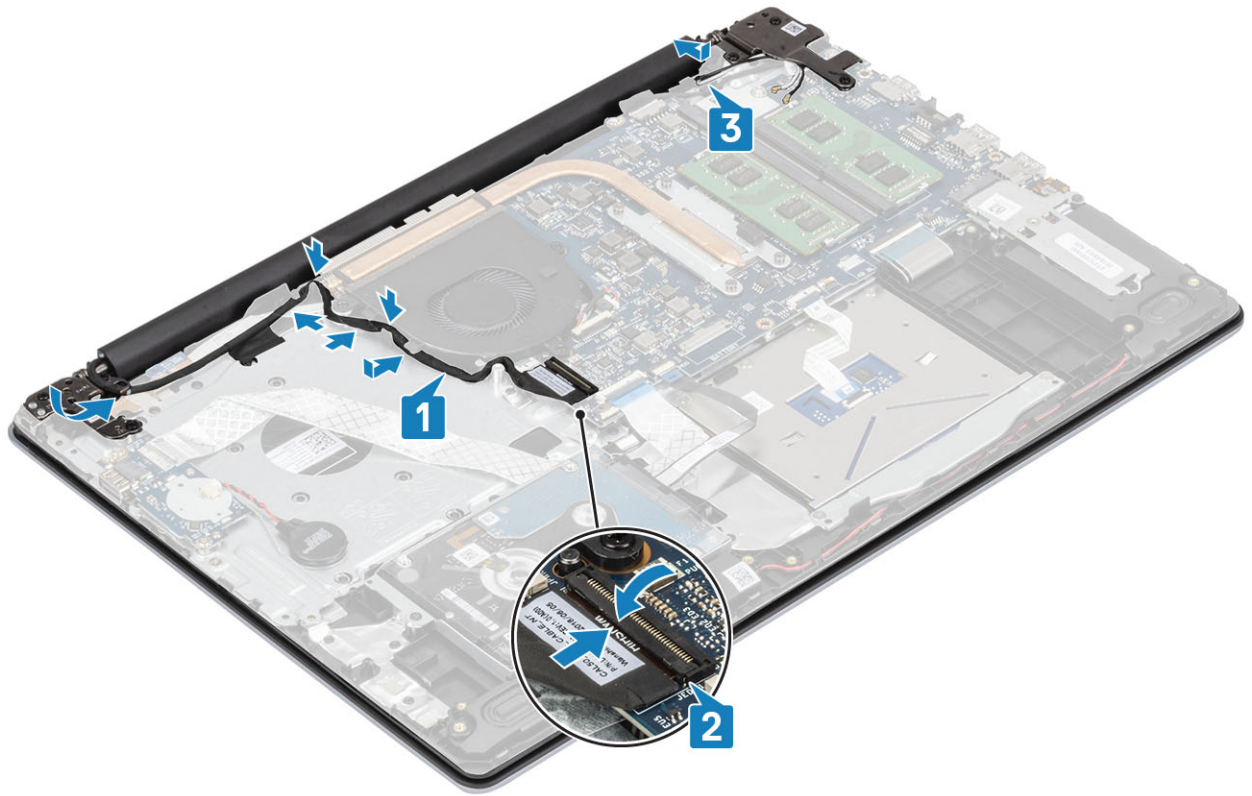
- 1 قم بمحاذاة مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح تحت المفصلات على مجموعة الشاشة [1].
- 2 اضغط على المفصلات للأسفل على لوحة النظام، ومجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].
- 3 قم بتثبيت مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح على مجموعة الشاشة [3].



4 أعد وضع المسامير اللولبية الستة (M2.5x5) المثبتة للمفصلات اليمنى واليسرى بلوحة النظام، ومجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1].



- 5 قم بتوجيه كبل الشاشة عبر أدلة التوجيه الموجودة على مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1].
- 6 قم بتوصيل كابل الشاشة بالموصل الموجود على لوحة النظام [2].
- 7 ثبت كبلات الهوائي بلوحة النظام [3].



#### الخطوات التالية

- 1 أعد وضع بطاقة WLAN
- 2 أعد وضع البطارية
- 3 أعد وضع غطاء القاعدة.
- 4 أعد وضع بطاقة ذاكرة SD
- 5 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

## لوحة زر التشغيل

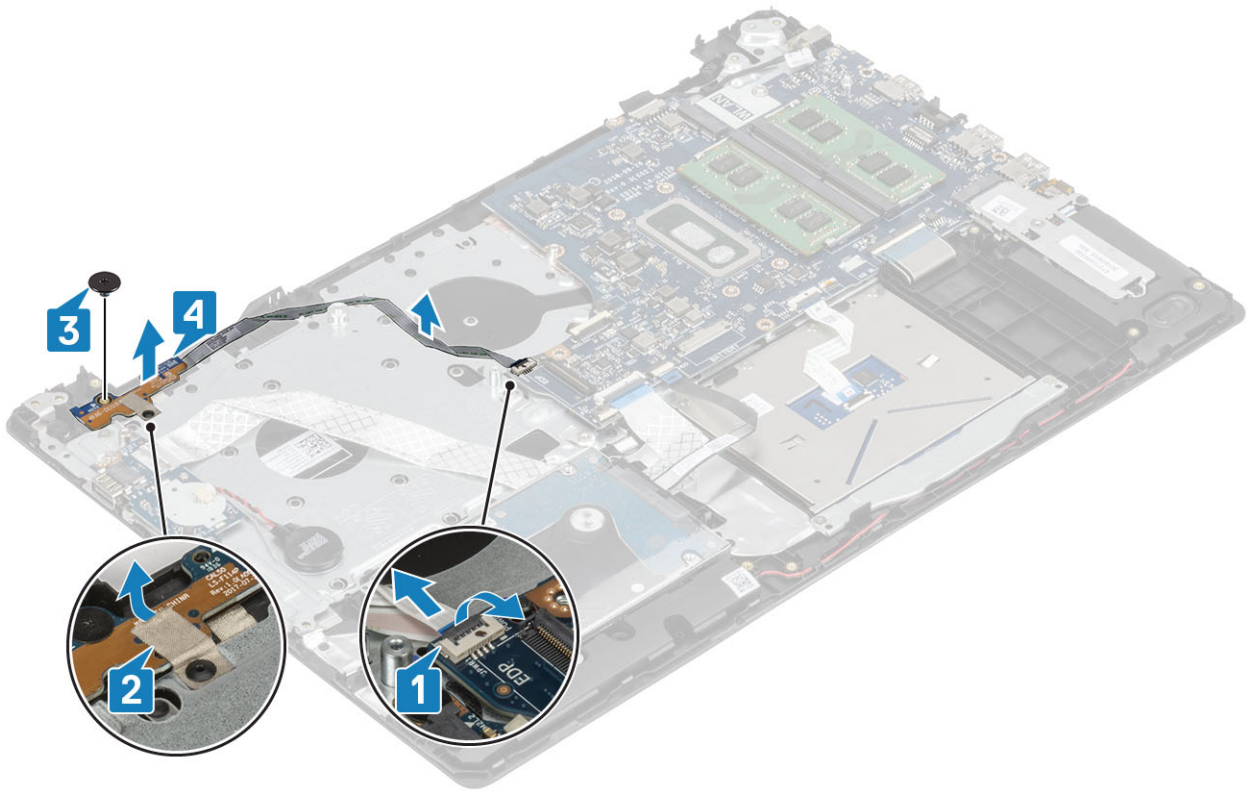
### إزالة لوحة زر التشغيل

#### المتطلبات

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 إزالة بطاقة ذاكرة SD
- 3 قم بإزالة غطاء القاعدة.
- 4 أخرج البطارية
- 5 إزالة بطاقة WLAN
- 6 إزالة مروحة النظام
- 7 إزالة مجموعة الشاشة

#### الخطوات

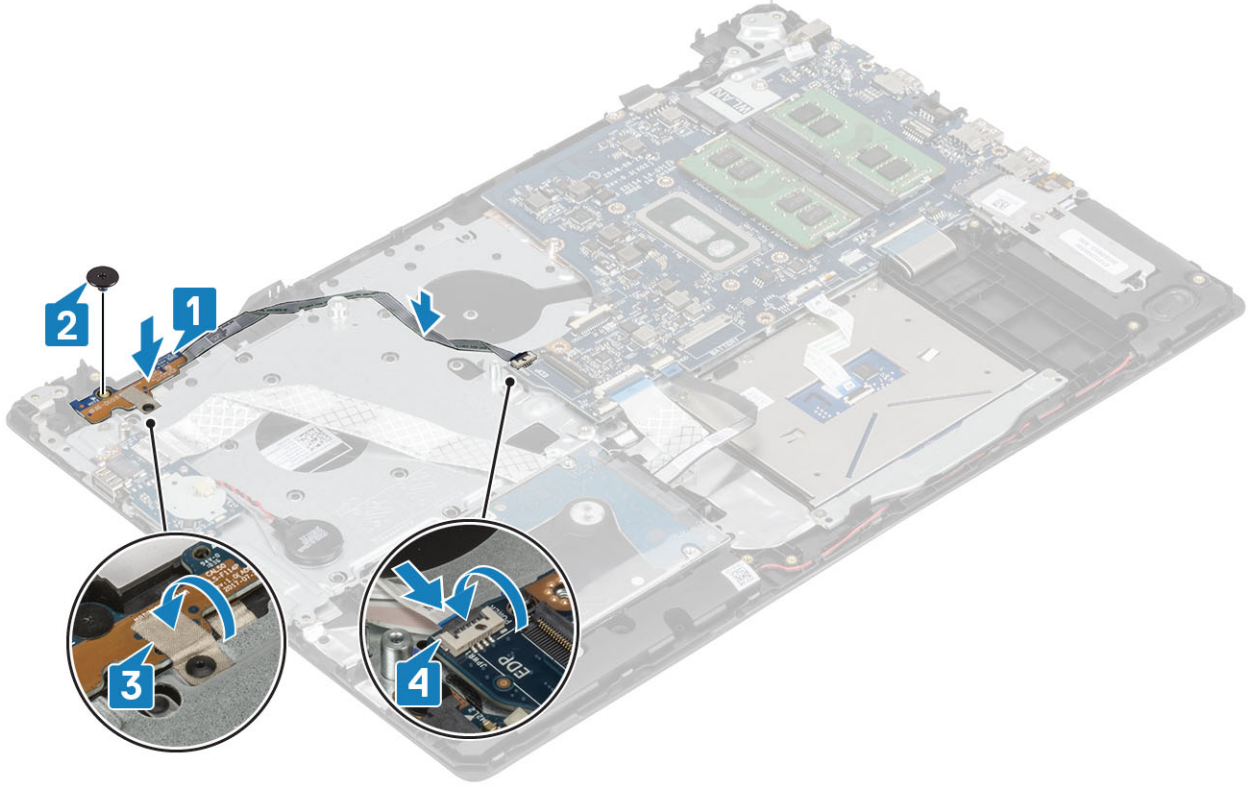
- 1 افتح القفل وافصل كابل لوحة زر الطاقة عن النظام [1].
- 2 انزع الشريط الموصل عن لوحة زر الطاقة [2].
- 3 قم بإزالة وضع المسمار اللولبي (M2x2) الذي يثبت لوحة زر الطاقة في مجموعة مسند الراحة اليد ولوحة المفاتيح [3].



## تركيب لوحة زر التشغيل

### الخطوات

- 1 ضع لوحة زر الطاقة في الفتحة الموجودة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1].
- 2 أعد وضع المسمار اللولبي (M2x2) الذي يثبت لوحة زر الطاقة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].
- 3 قم بتركيب الشريط الموصل بلوحة زر الطاقة [3].
- 4 قم بتوصيل كابل زر الطاقة بلوحة النظام وأغلق المزلاج لتثبيت الكابل [4].



#### الخطوات التالية

- 1 أعد تركيب مجموعة الشاشة
- 2 أعد وضع مروحة النظام
- 3 أعد وضع بطاقة WLAN
- 4 أعد وضع البطارية
- 5 أعد وضع غطاء القاعدة.
- 6 أعد وضع بطاقة ذاكرة SD
- 7 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

## زر الطاقة

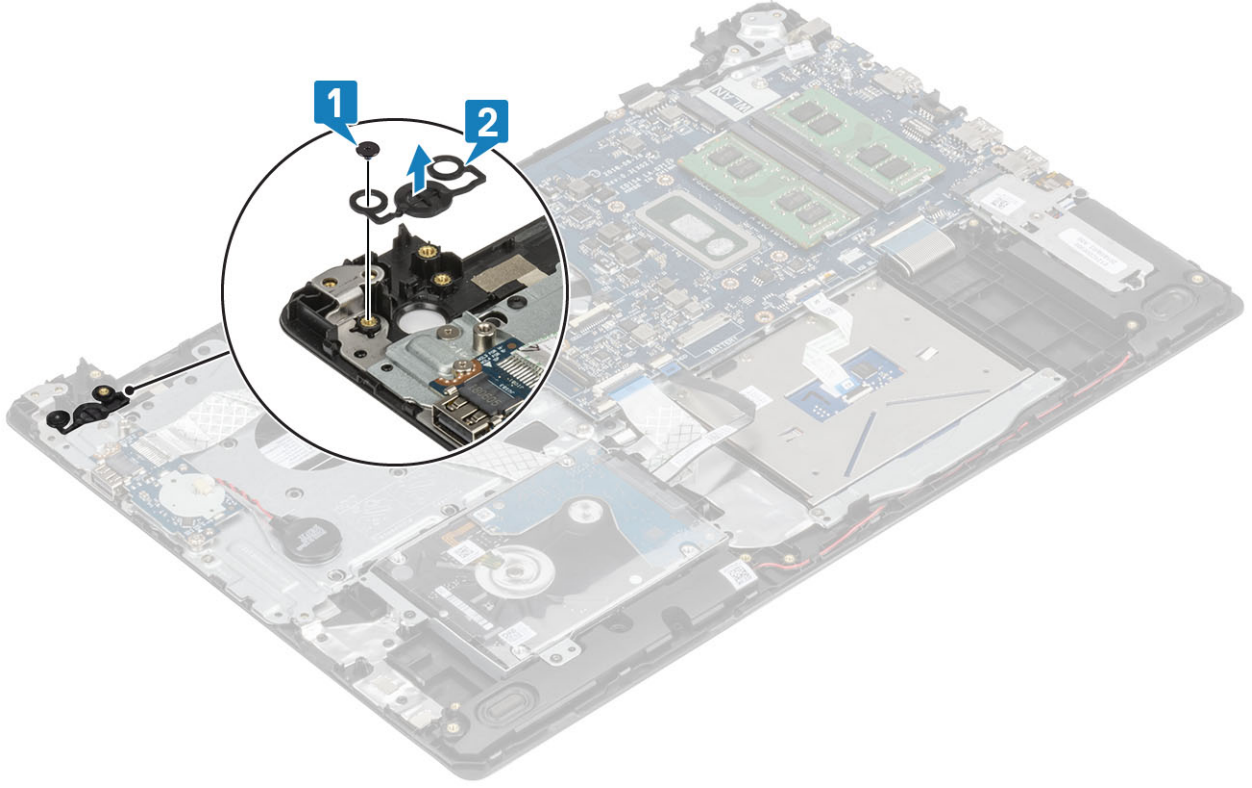
### إزالة زر التيار.

#### المتطلبات

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 إزالة بطاقة ذاكرة SD
- 3 قم بإزالة غطاء القاعدة.
- 4 أخرج البطارية
- 5 إزالة بطاقة WLAN
- 6 إزالة مروحة النظام
- 7 إزالة غرفة التبريد
- 8 إزالة مجموعة الشاشة
- 9 إزالة لوحة زر الطاقة

## الخطوات

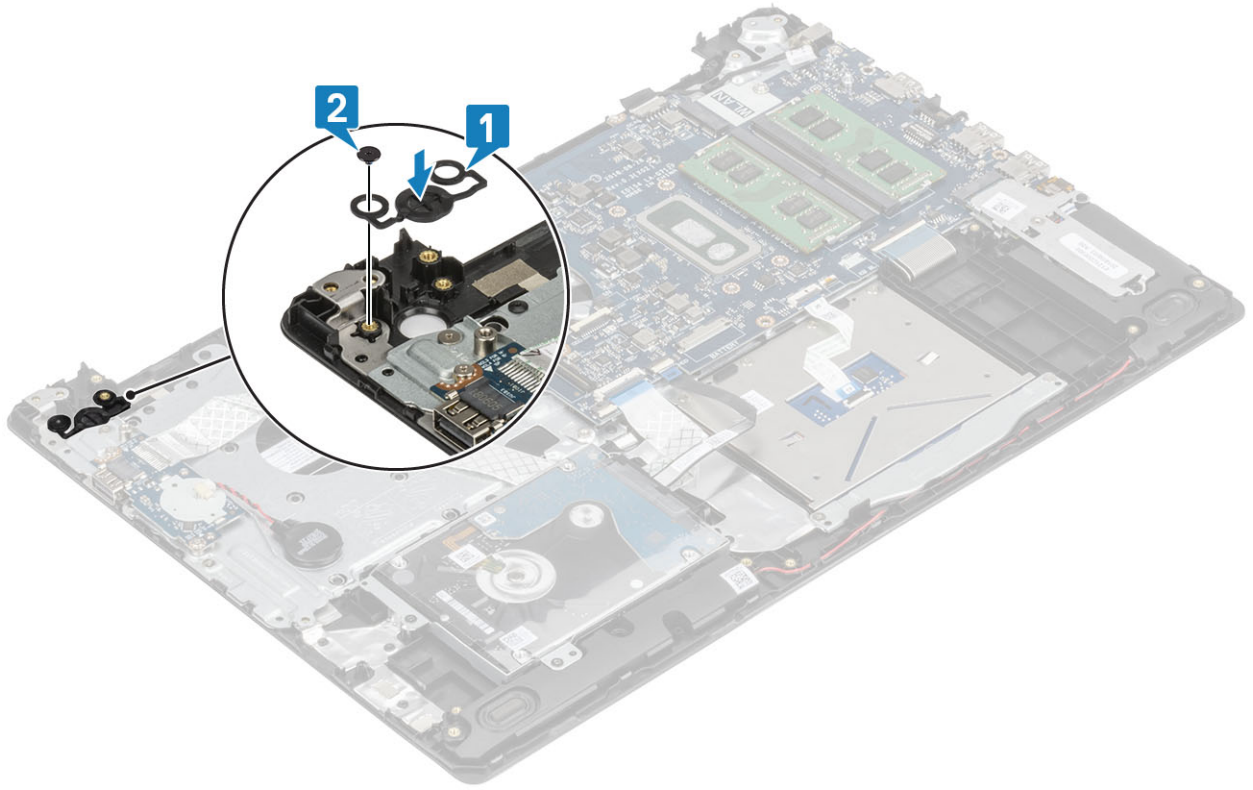
- 1 قم بإزالة المسمار اللولبي (M2x2) الذي يثبت زر الطاقة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1].
- 2 ارفع زر الطاقة بعيداً عن مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].



## تثبيت زر التيار.

### الخطوات

- 1 ضع زر الطاقة في الفتحة الموجودة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1].
- 2 أعد وضع المسمار اللولبي (M2x2) الذي يثبت زر الطاقة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].



#### الخطوات التالية

- 1 أعد وضع زر الطاقة
- 2 أعد تركيب مجموعة الشاشة
- 3 إزالة مروحة النظام
- 4 أعد وضع بطاقة WLAN
- 5 أعد وضع البطارية
- 6 أعد وضع غطاء القاعدة
- 7 أعد وضع بطاقة ذاكرة SD
- 8 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

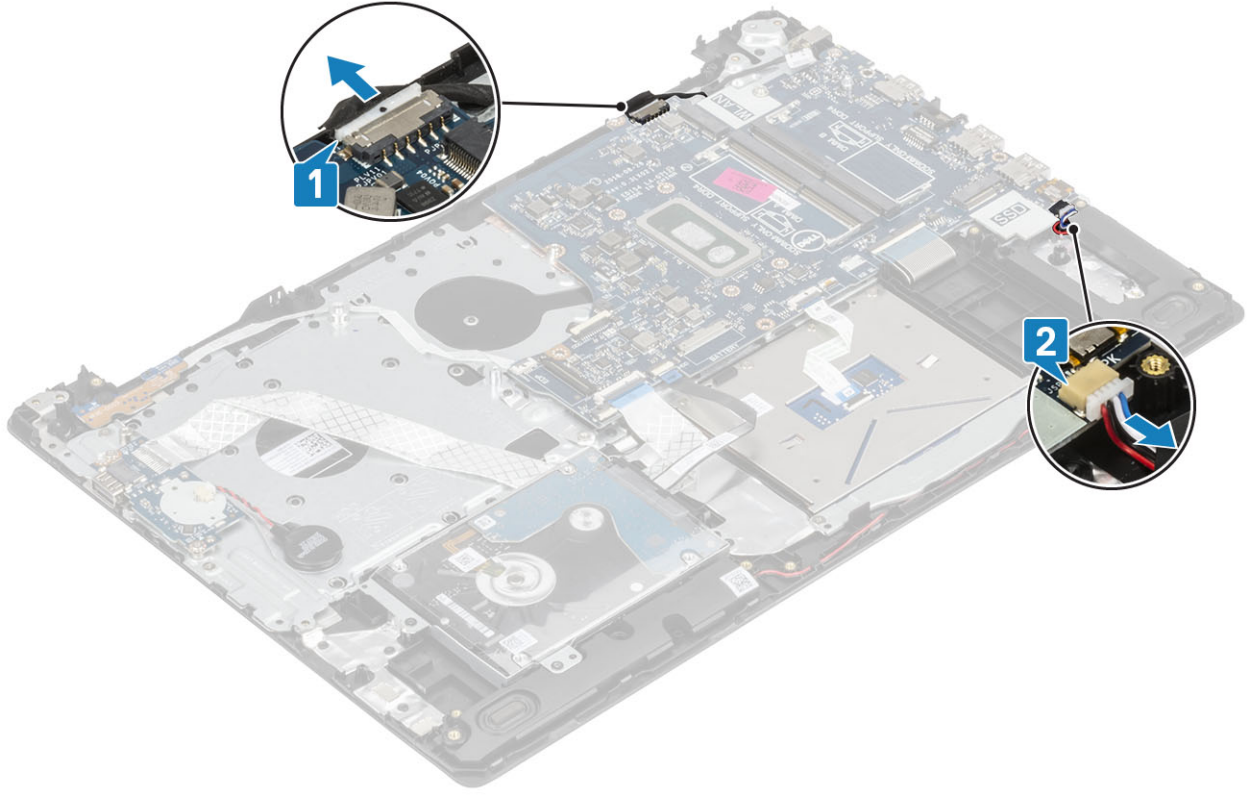
## لوحة النظام

### إزالة لوحة النظام

#### المتطلبات

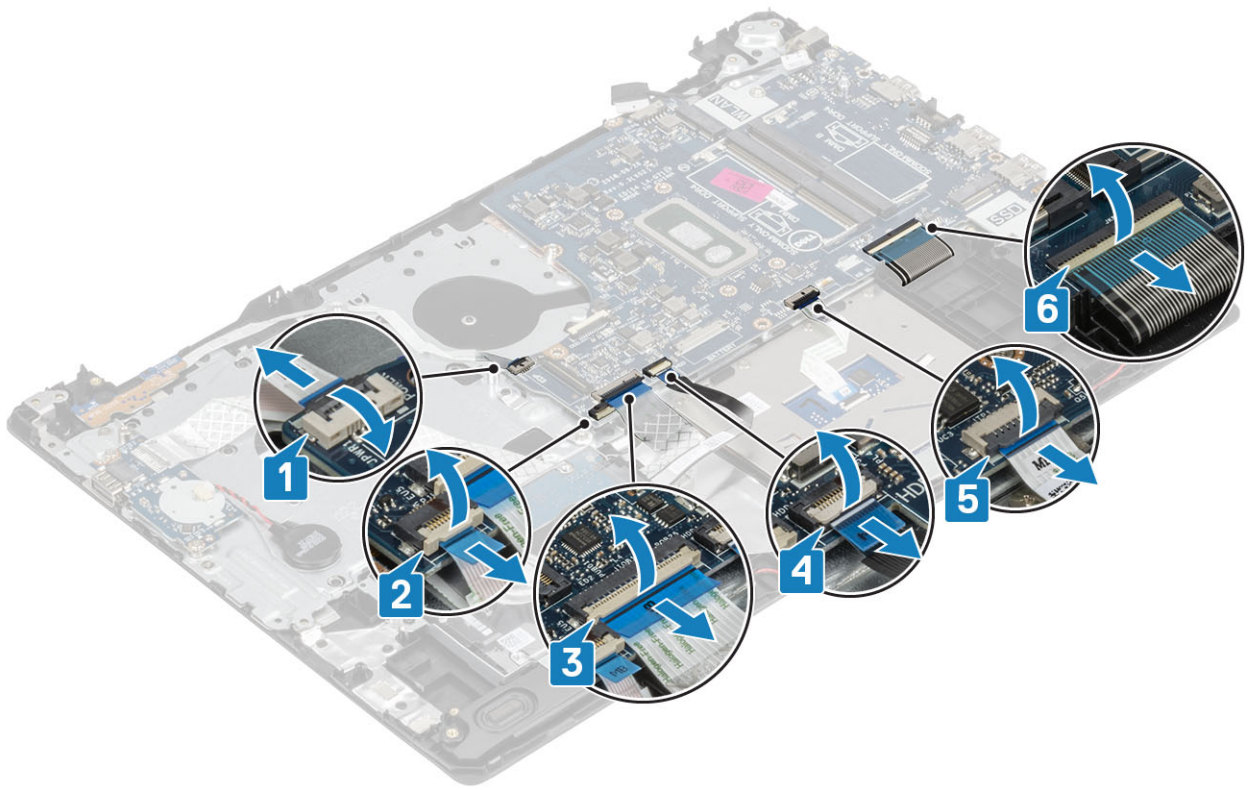
- 1 اتبع الإجراءات الوارد في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك
- 2 قم بإزالة بطاقة ذاكرة SD
- 3 قم بإزالة غطاء القاعدة.
- 4 أخرج البطارية
- 5 قم بإزالة الذاكرة
- 6 قم بإزالة WLAN
- 7 قم بإزالة محرك أقراص SSD
- 8 قم بإزالة مروحة النظام
- 9 قم بإزالة المشتت الحراري
- 10 قم بإزالة مجموعة الشاشة

1 افصل كبل منفذ مهايبي التيار وكبل مكبر الصوت عن لوحة النظام [1، 2].

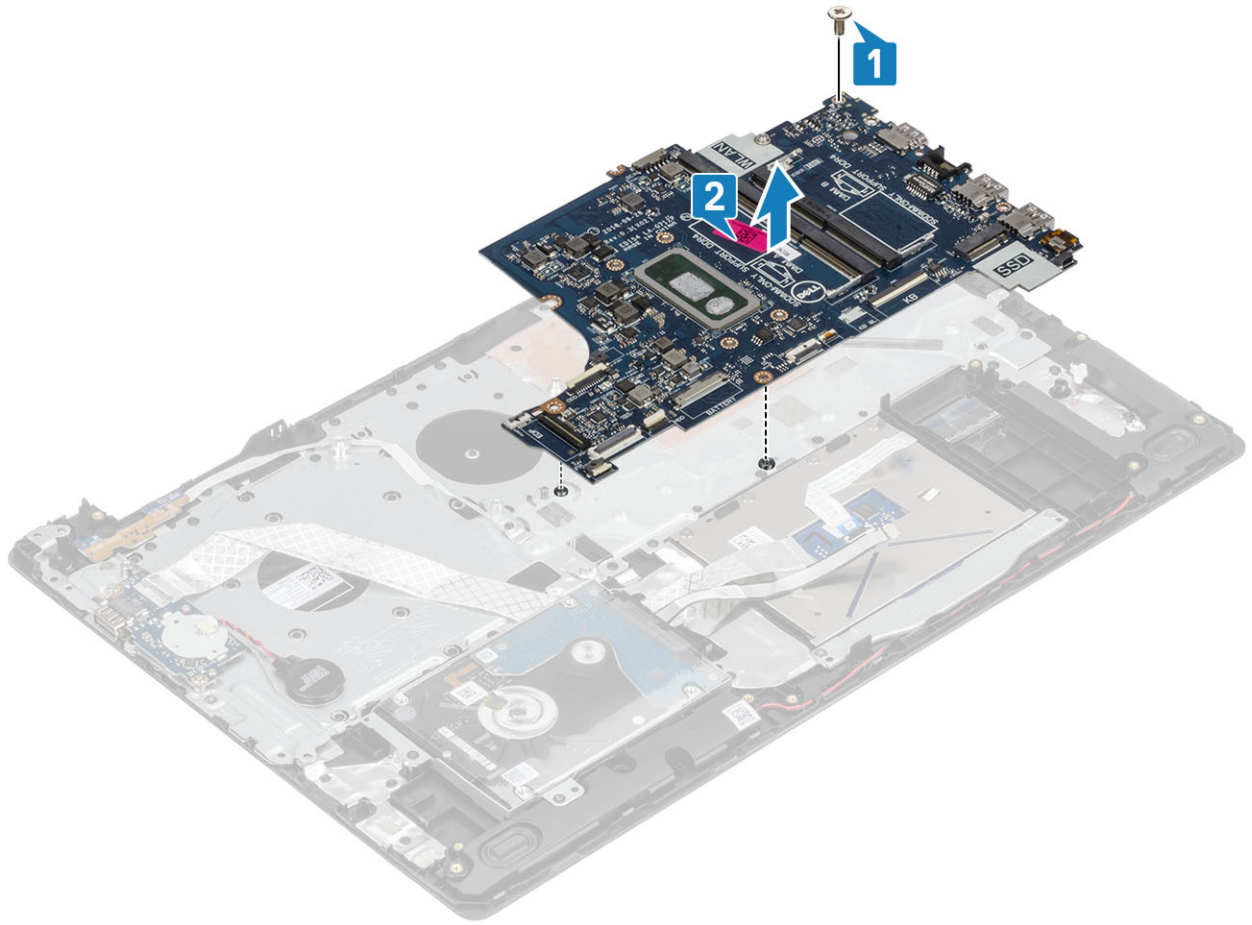


2 افصل الكابلات التالية من لوحة النظام:

- a كبل لوحة زر التشغيل [1].
- b كبل لوحة بصمات الأصابع [2].
- c كبل لوحة [3 I/O].
- d كبل محرك الأقراص الثابتة [4].
- e كبل لوحة اللمس [5].
- f كبل لوحة المفاتيح [6].



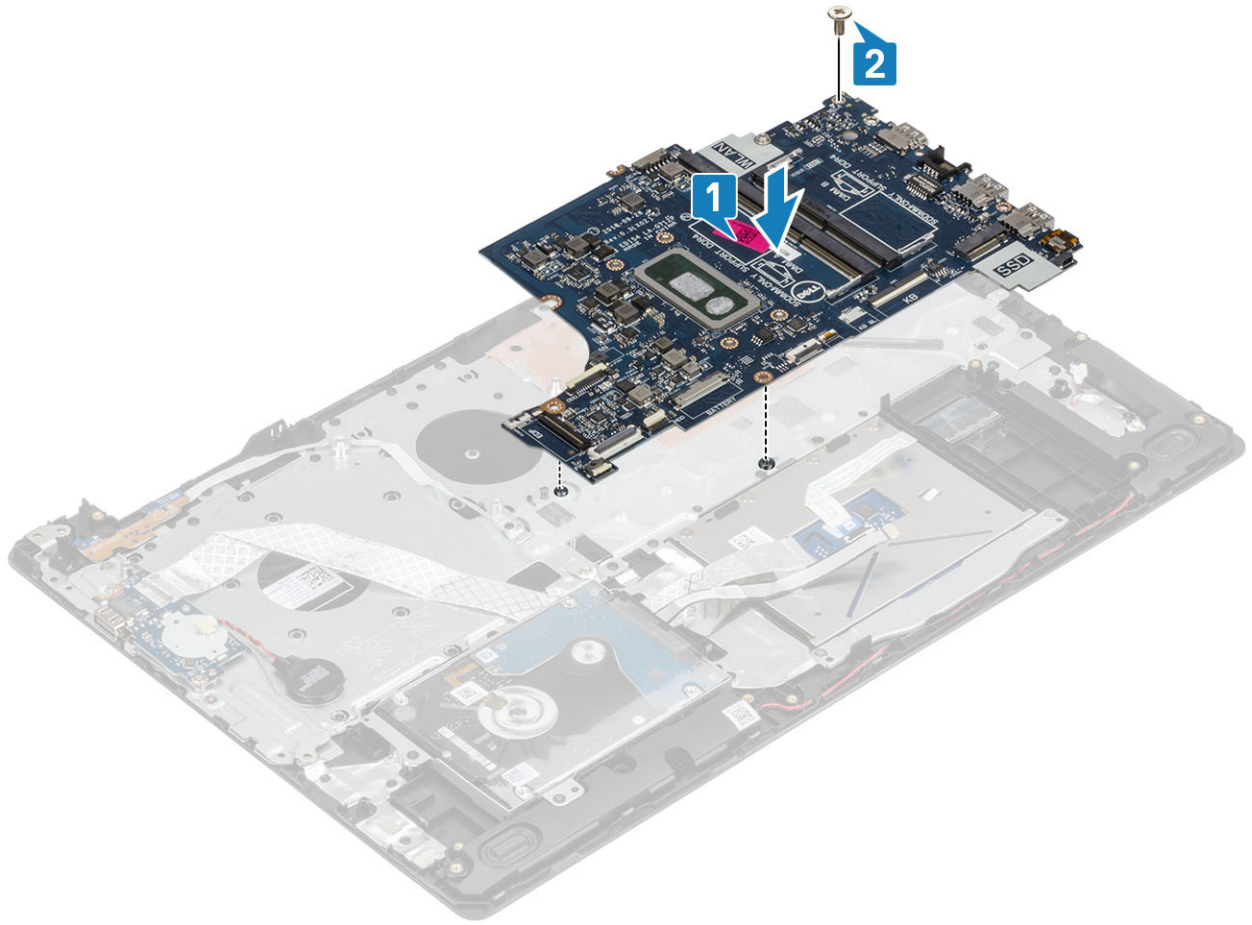
- 3 قم بإزالة المسمار اللولبي (M2x4) الذي يثبت لوحة النظام في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1].
- 4 ارفع لوحة النظام بعيدًا عن مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].



## تركيب لوحة النظام

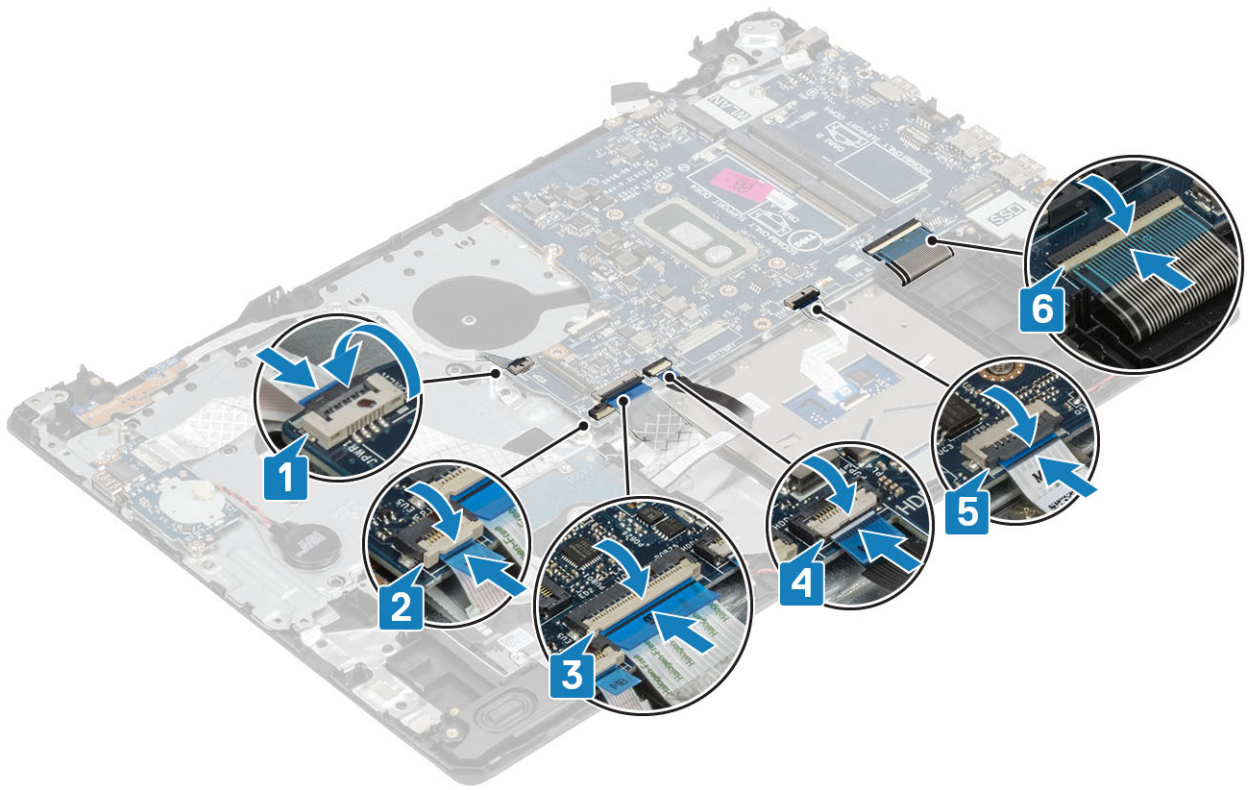
### الخطوات

- 1 قم بمحاذاة فتحة المسمار اللولبي الموجودة في لوحة النظام مع فتحة المسمار اللولبي الموجودة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1].
- 2 أعد وضع المسمار اللولبي (M2x4) الذي يثبت لوحة النظام في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].

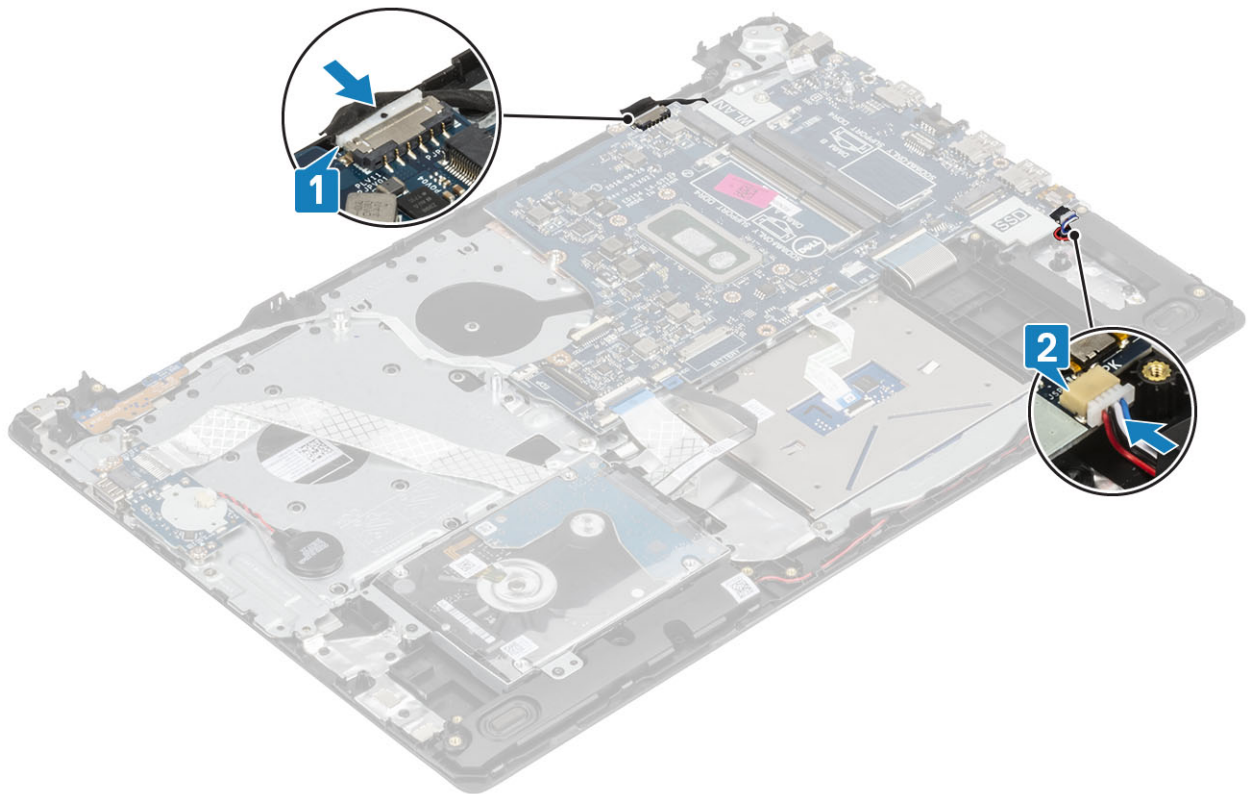


3 قم بتوصيل الكيبلات التالية بلوحة النظام:

- a كبل لوحة زر التشغيل [1].
- b كبل لوحة بصمات الأصابع [2].
- c كبل لوحة [3 I/O].
- d كبل محرك الأقراص الثابتة [4].
- e كبل لوحة اللمس [5].
- f كبل لوحة المفاتيح [6].



4 قم بتوصيل كبل منفذ مهايئ التيار وكبل مكبر الصوت بلوحة النظام [1، 2].



#### الخطوات التالية

- 1 أعد تركيب مجموعة الشاشة
- 2 أعد وضع المشتت الحراري

- 3 أعد وضع مروحة النظام
- 4 أعد وضع محرك أقراص SSD
- 5 أعد وضع WLAN
- 6 أعد وضع الذاكرة
- 7 أعد وضع البطارية
- 8 أعد وضع غطاء القاعدة
- 9 أعد وضع بطاقة ذاكرة SD
- 10 اتبع الإجراء الوارد في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك

## منفذ مهائى التيار

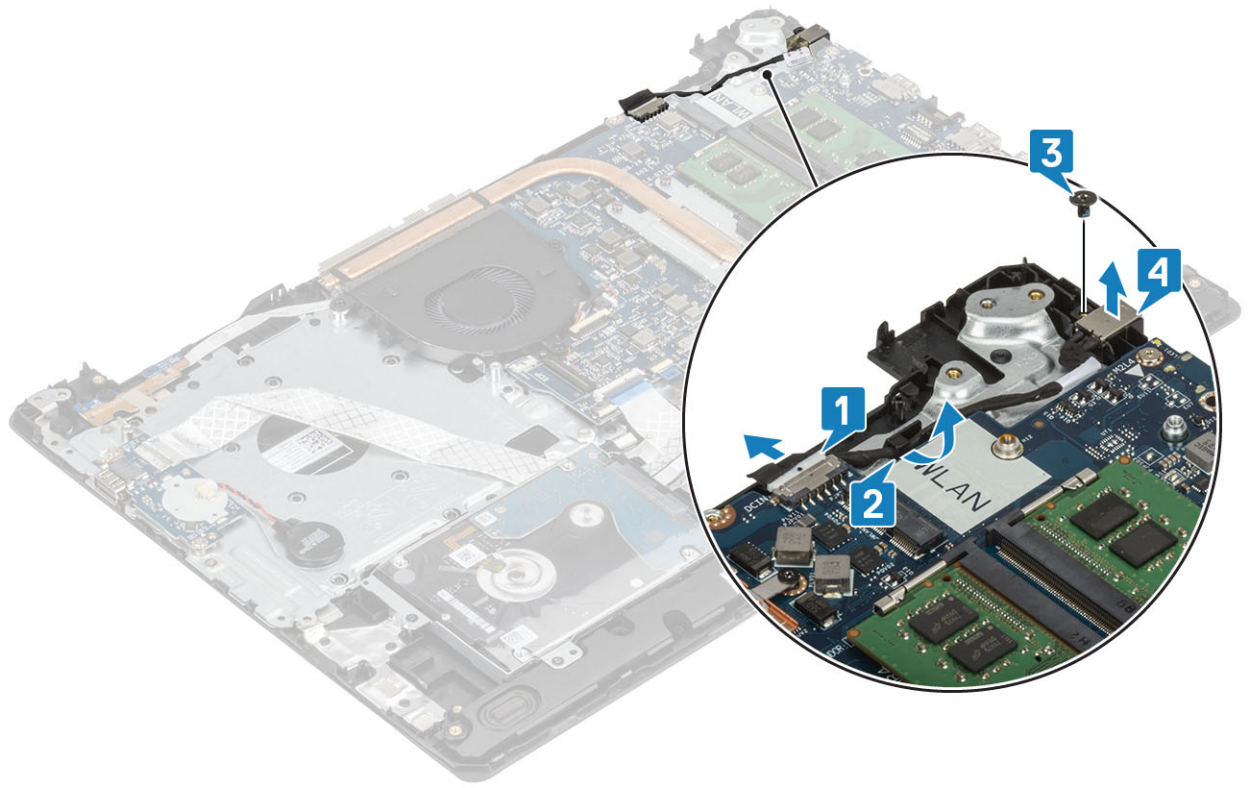
### إزالة منفذ مهائى التيار

#### المتطلبات

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 إزالة بطاقة ذاكرة SD
- 3 قم بإزالة غطاء القاعدة.
- 4 أخرج البطارية
- 5 إزالة بطاقة WLAN
- 6 إزالة بطاقة SSD
- 7 إزالة مجموعة الشاشة
- 8 إزالة لوحة زر الطاقة

#### الخطوات

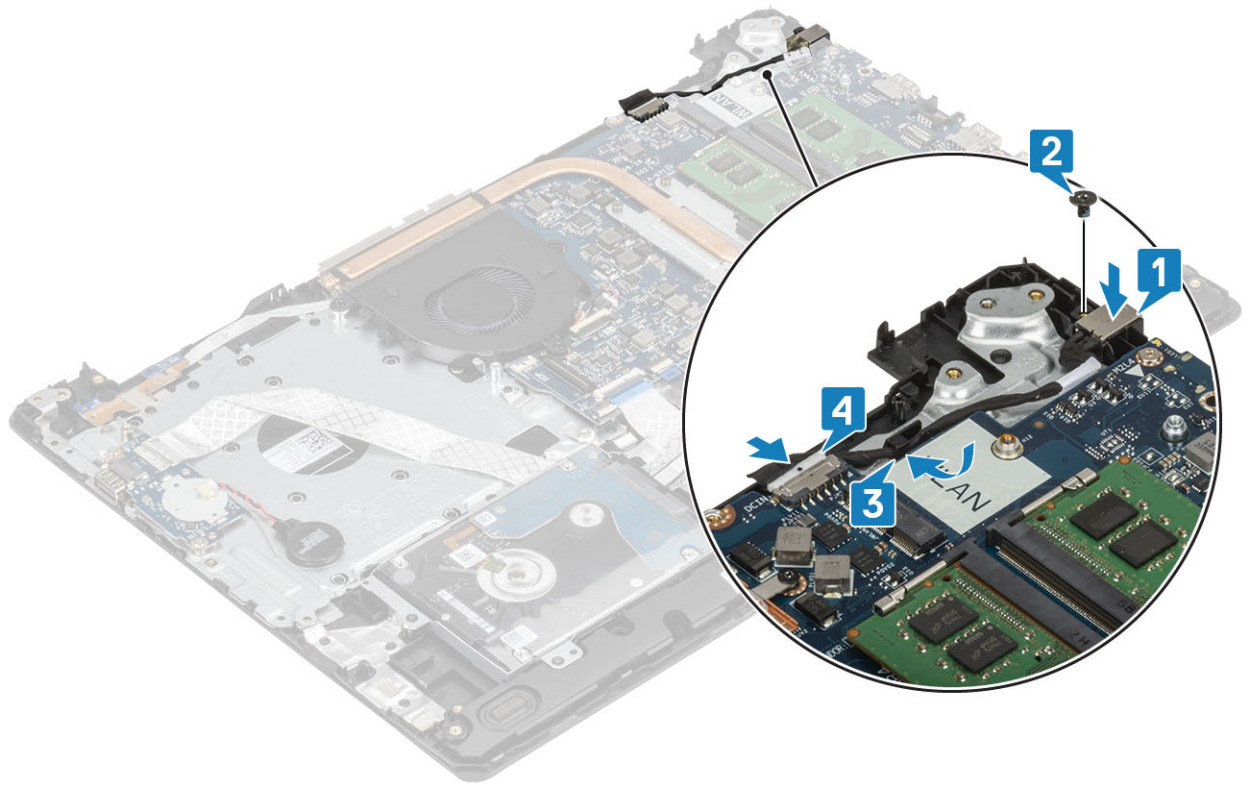
- 1 افصل كابل مهائى التيار وقم بتوجيهه من لوحة النظام [1، 2].
- 2 قم بإزالة المسمار اللولبي (M2x3) الذي يثبت منفذ مهائى التيار في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [3].
- 3 ارفع منفذ مهائى التيار مع الكابل الخاص به بعيداً عن مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [4].



## تركيب منفذ مهائى التيار

### الخطوات

- 1 ضع منفذ مهائى التيار في الفتحة الموجودة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1].
- 2 أعد وضع المسمار اللولبي (M2x3) الفردي الذي يثبت منفذ مهائى التيار في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].
- 3 قم بتوجيه كابل مهائى التيار عبر قنوات التوجيه [3].
- 4 قم بتوصيل كبل مهائى التيار بلوحة النظام [4].



#### الخطوات التالية

- 1 أعد وضع زر الطاقة
- 2 أعد تركيب مجموعة الشاشة
- 3 أعد وضع محرك SSD
- 4 أعد وضع بطاقة WLAN
- 5 أعد وضع البطارية
- 6 أعد وضع غطاء القاعدة
- 7 أعد وضع بطاقة ذاكرة SD
- 8 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

## إطار الشاشة

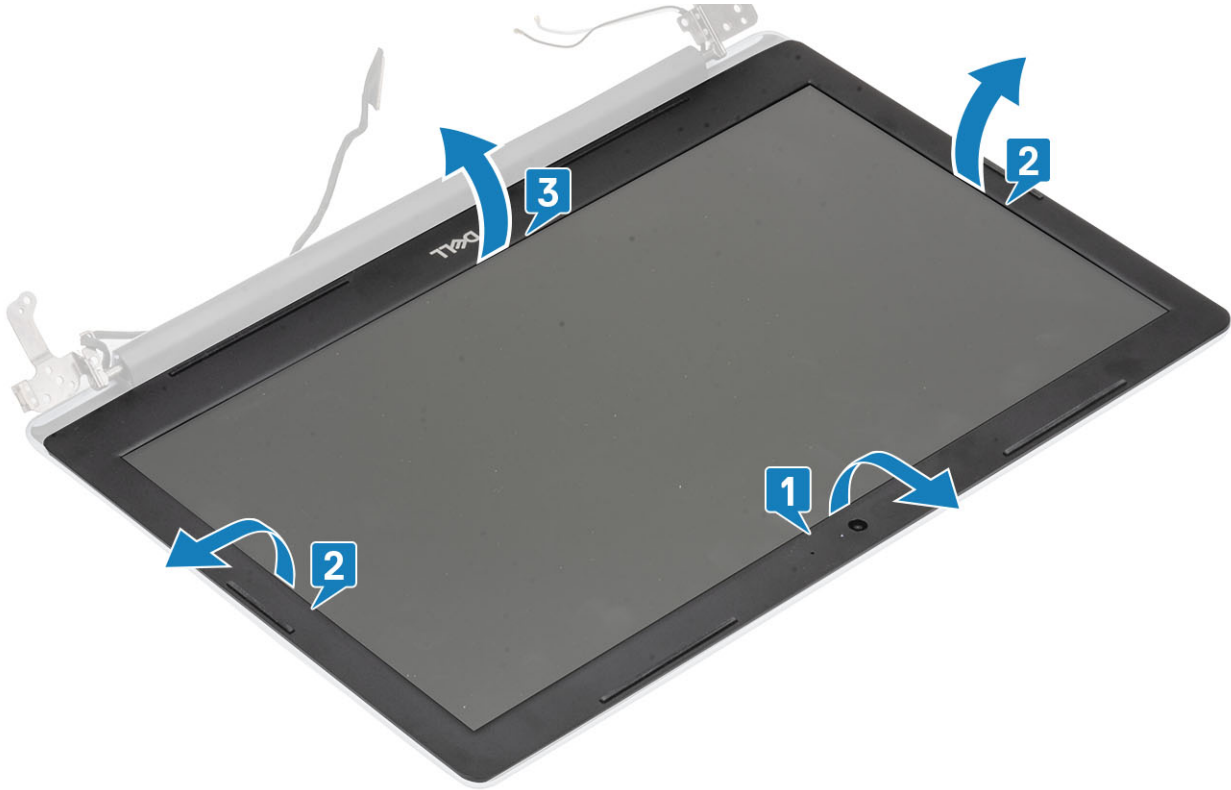
### إزالة إطار الشاشة

#### المتطلبات

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 إزالة بطاقة ذاكرة SD
- 3 قم بإزالة غطاء القاعدة.
- 4 أخرج البطارية
- 5 إزالة الذاكرة
- 6 إزالة بطاقة WLAN
- 7 إزالة بطاقة SSD
- 8 إزالة مجموعة محرك الأقراص الثابتة
- 9 إزالة مروحة النظام

**الخطوات**

- 1 ارفع الجانب الداخلي العلوي لإطار الشاشة [1].
- 2 تابع رفع الحافتين الداخليتين اليسرى واليمنى من حواف إطار الشاشة [2].
- 3 ارفع الجزء السفلي من الحافة الداخلية من إطار الشاشة، ثم ارفع الإطار خارج مجموعة الشاشة [3].

**تركيب إطار الشاشة****الخطوة**

- 1 قم بمحاذاة إطار الشاشة مع الغطاء الخلفي للشاشة ومجموعة الهوائي وقم ب تثبيت إطار الشاشة في مكانه بعناية [1].



#### الخطوات التالية

- 1 أعد تركيب مجموعة الشاشة
- 2 أعد وضع مجموعة محرك الأقراص الثابتة
- 3 أعد وضع مروحة النظام
- 4 أعد وضع غرفة التبريد
- 5 أعد وضع محرك SSD
- 6 أعد وضع بطاقة WLAN
- 7 أعد وضع الذاكرة
- 8 أعد وضع البطارية
- 9 أعد وضع غطاء القاعدة.
- 10 أعد وضع بطاقة ذاكرة SD
- 11 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

## الكاميرا

### إزالة الكاميرا

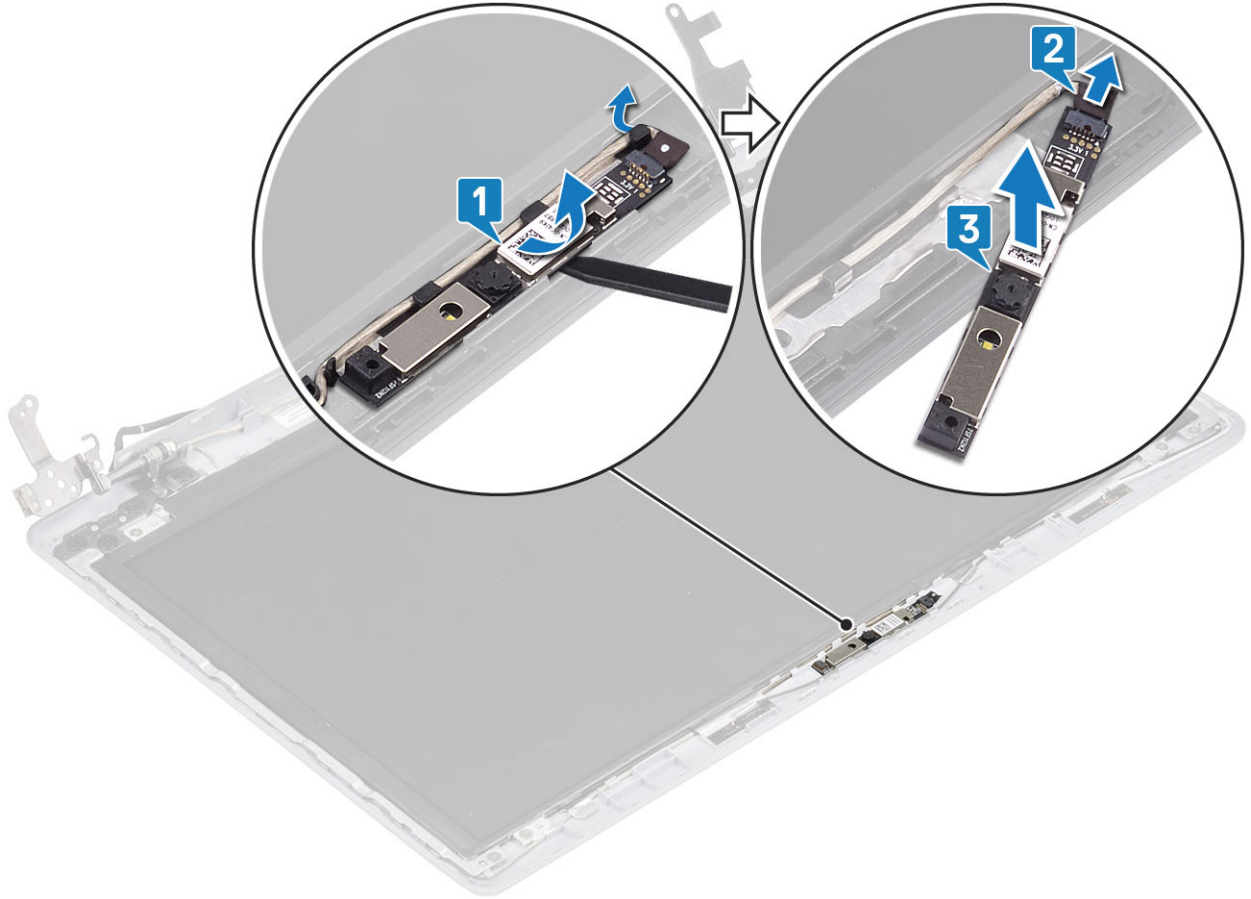
#### المتطلبات

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 إزالة بطاقة ذاكرة SD
- 3 قم بإزالة غطاء القاعدة.
- 4 أخرج البطارية
- 5 إزالة بطاقة WLAN
- 6 إزالة بطاقة SSD

- 7 إزالة مجموعة محرك الأقراص الثابتة
- 8 إزالة مروحة النظام
- 9 إزالة غرفة التبريد
- 10 إزالة مجموعة الشاشة
- 11 إزالة إطار الشاشة

#### الخطوات

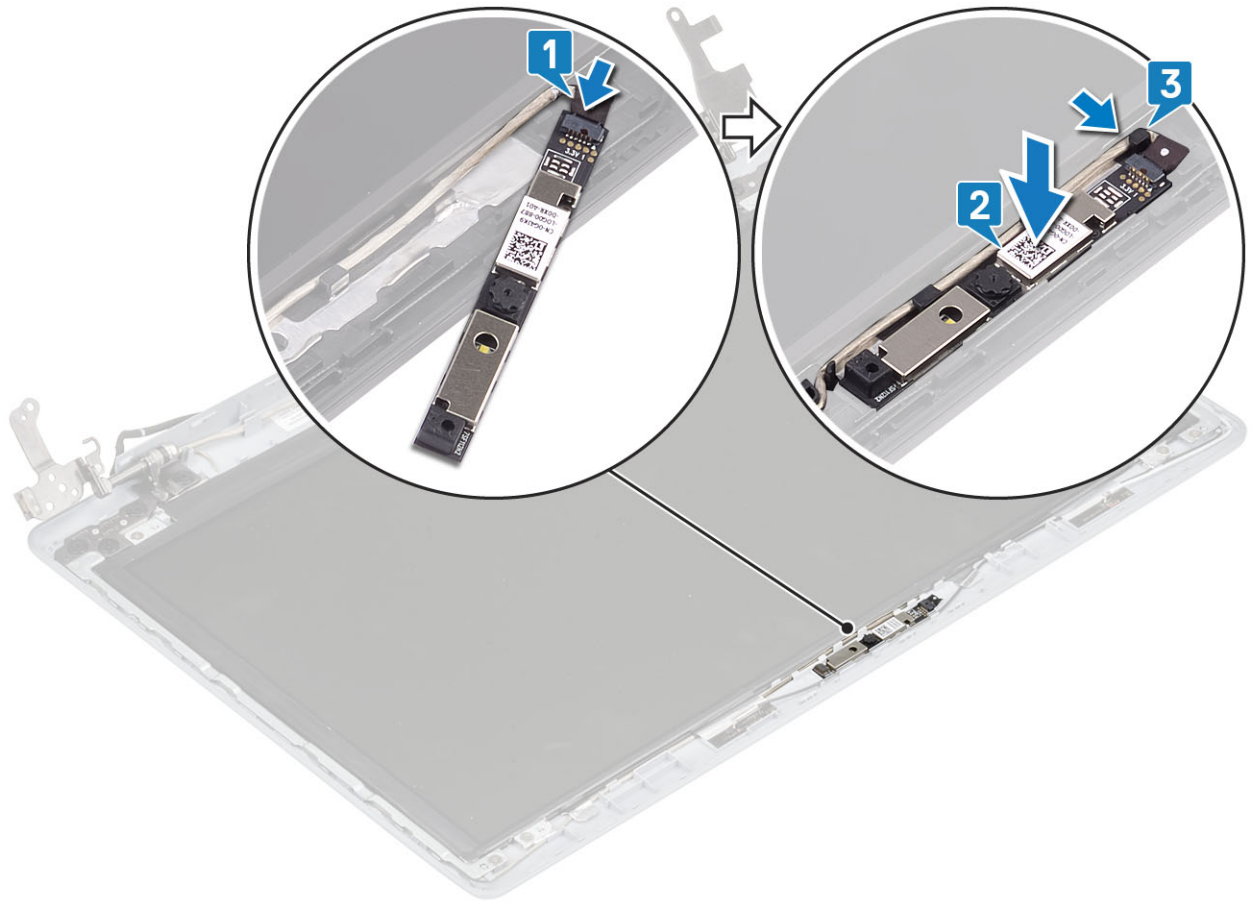
- 1 باستخدام مخطاط بلاستيكي، ارفع الكاميرا خارج مجموعة الغطاء الخلفي للشاشة والهوائي برفق [1].
- 2 افصل كابل الكاميرا من وحدة الكاميرا [2].
- 3 ارفع وحدة الكاميرا من مجموعة الغطاء الخلفي للشاشة والهوائي [3].



## تركيب الكاميرا

#### الخطوات

- 1 باستخدام عمود المحاذاة، ثبت الكاميرا على مجموعة الغطاء الخلفي للشاشة والهوائي [1].
- 2 قم بتوجيه كابل الكاميرا عبر قنوات التوجيه [2].
- 3 قم بتوصيل كابل الكاميرا بوحدة الكاميرا [3].



#### الخطوات التالية

- 1 أعد وضع إطار الشاشة
- 2 أعد تركيب مجموعة الشاشة
- 3 أعد وضع مجموعة محرك الأقراص الثابتة
- 4 أعد وضع مروحة النظام
- 5 أعد وضع غرفة التبريد
- 6 أعد وضع محرك SSD
- 7 أعد وضع بطاقة WLAN
- 8 أعد وضع البطارية
- 9 أعد وضع غطاء القاعدة
- 10 أعد وضع بطاقة ذاكرة SD
- 11 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

## لوحة الشاشة

### إزالة لوحة الشاشة

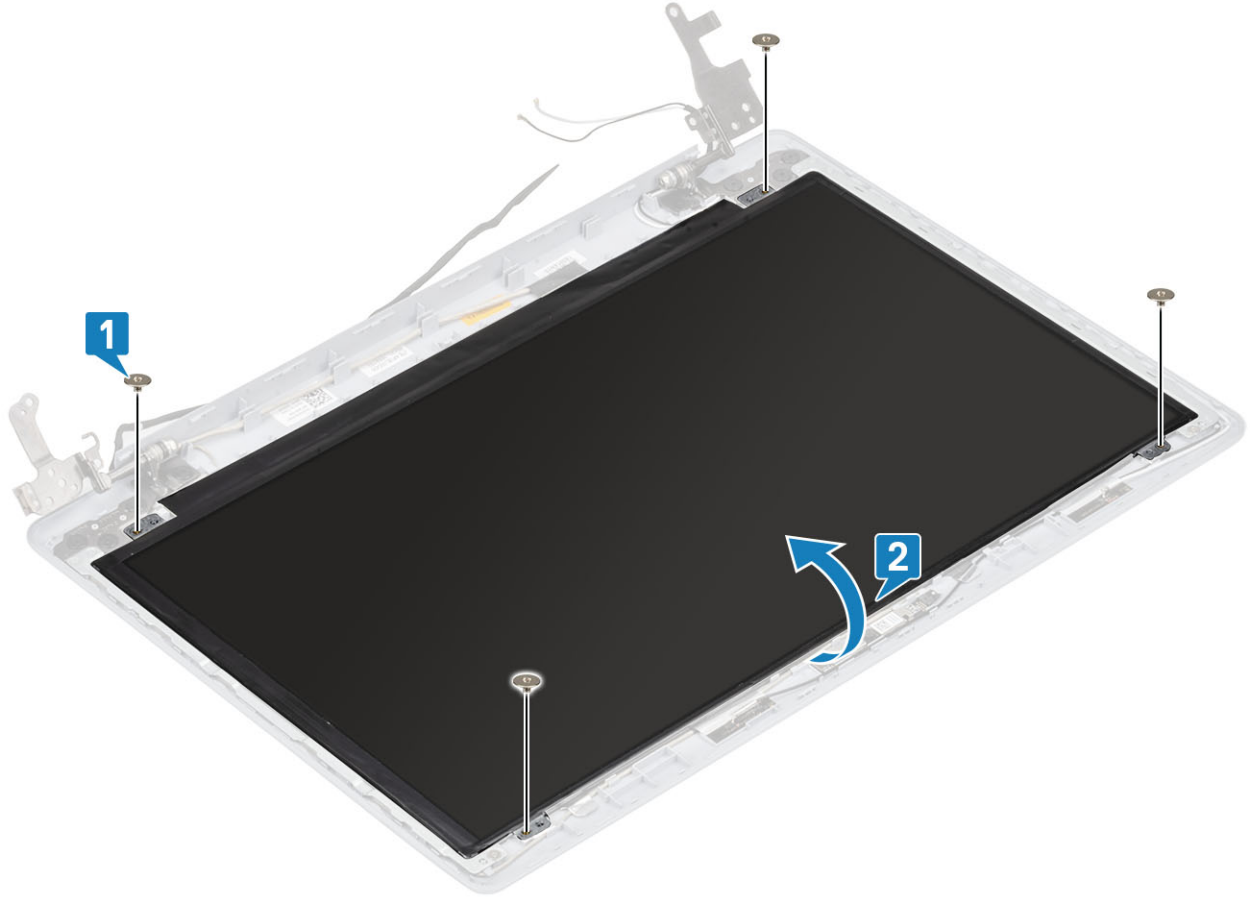
#### المتطلبات

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 إزالة بطاقة ذاكرة SD
- 3 قم بإزالة غطاء القاعدة.

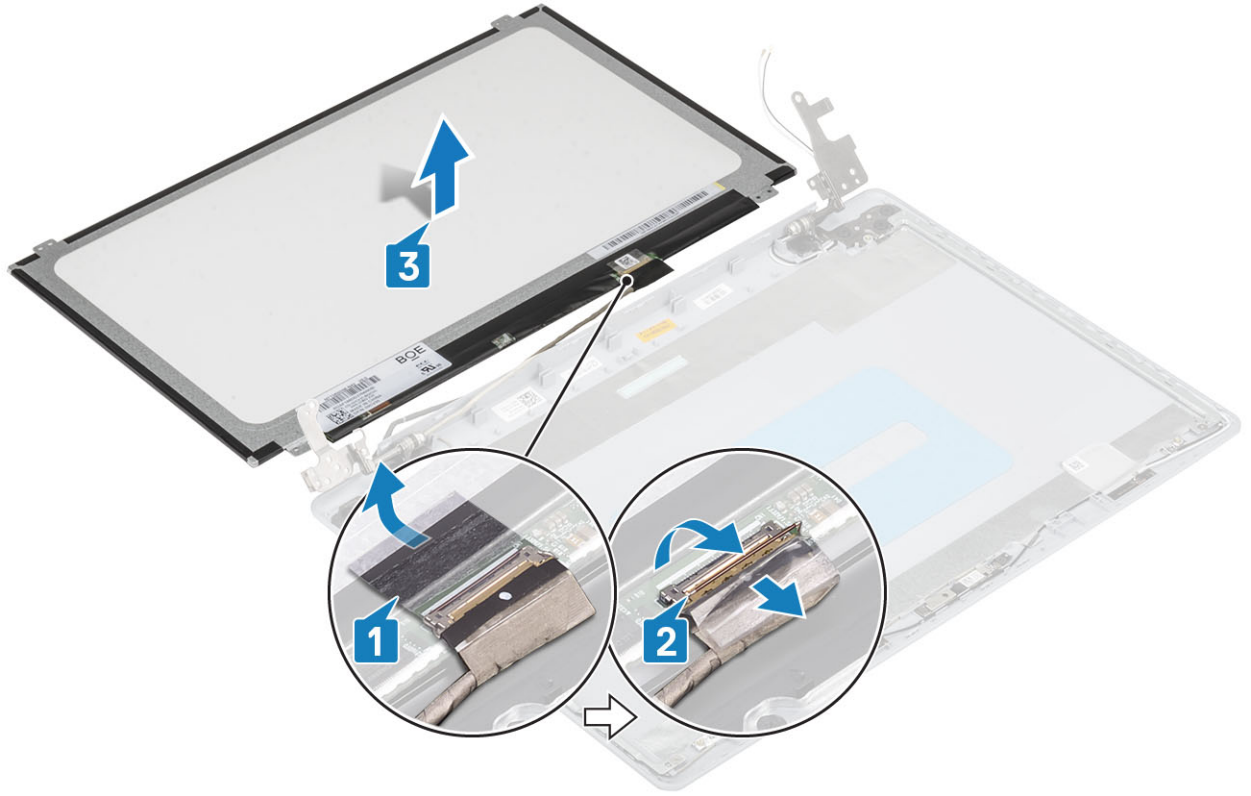
- 4 أخرج البطارية
- 5 إزالة بطاقة WLAN
- 6 إزالة بطاقة SSD
- 7 إزالة مجموعة محرك الأقراص الثابتة
- 8 إزالة مروحة النظام
- 9 إزالة غرفة التبريد
- 10 إزالة مجموعة الشاشة
- 11 إزالة إطار الشاشة
- 12 إزالة الكاميرا

#### الخطوات

- 1 أزل المسامير اللولبية الأربعة (M2x2) المثبتة للوحة الشاشة في مجموعة الغطاء الخلفي للشاشة والهوائي [1].
- 2 ارفع لوحة الشاشة واقليبها [2].



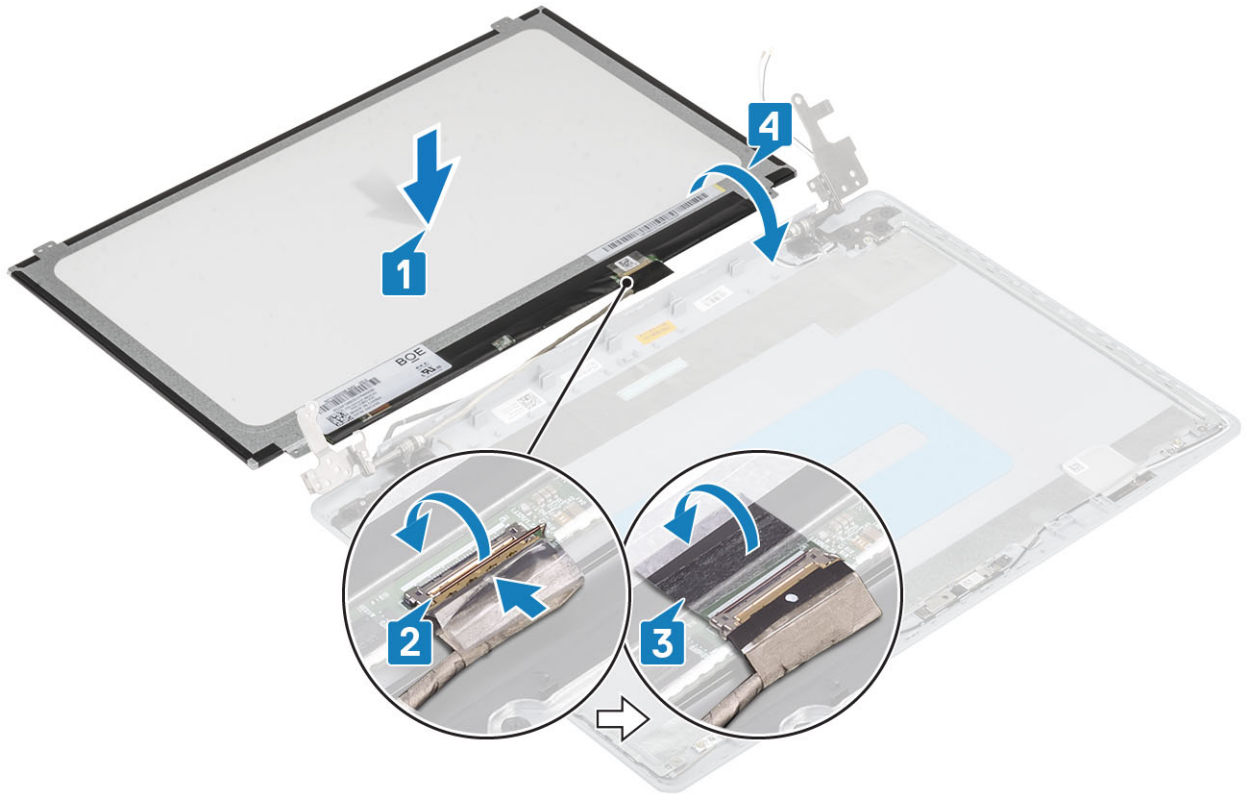
- 3 انزع الشريط الذي يثبت كابل الشاشة بالجزء الخلفي للوحة الشاشة [1].
- 4 ارفع المزلاج وافصل كابل الشاشة عن موصل كابل لوحة الشاشة [2].
- 5 ارفع لوحة الشاشة بعيداً عن مجموعة الغطاء الخلفي للشاشة والهوائي [3].



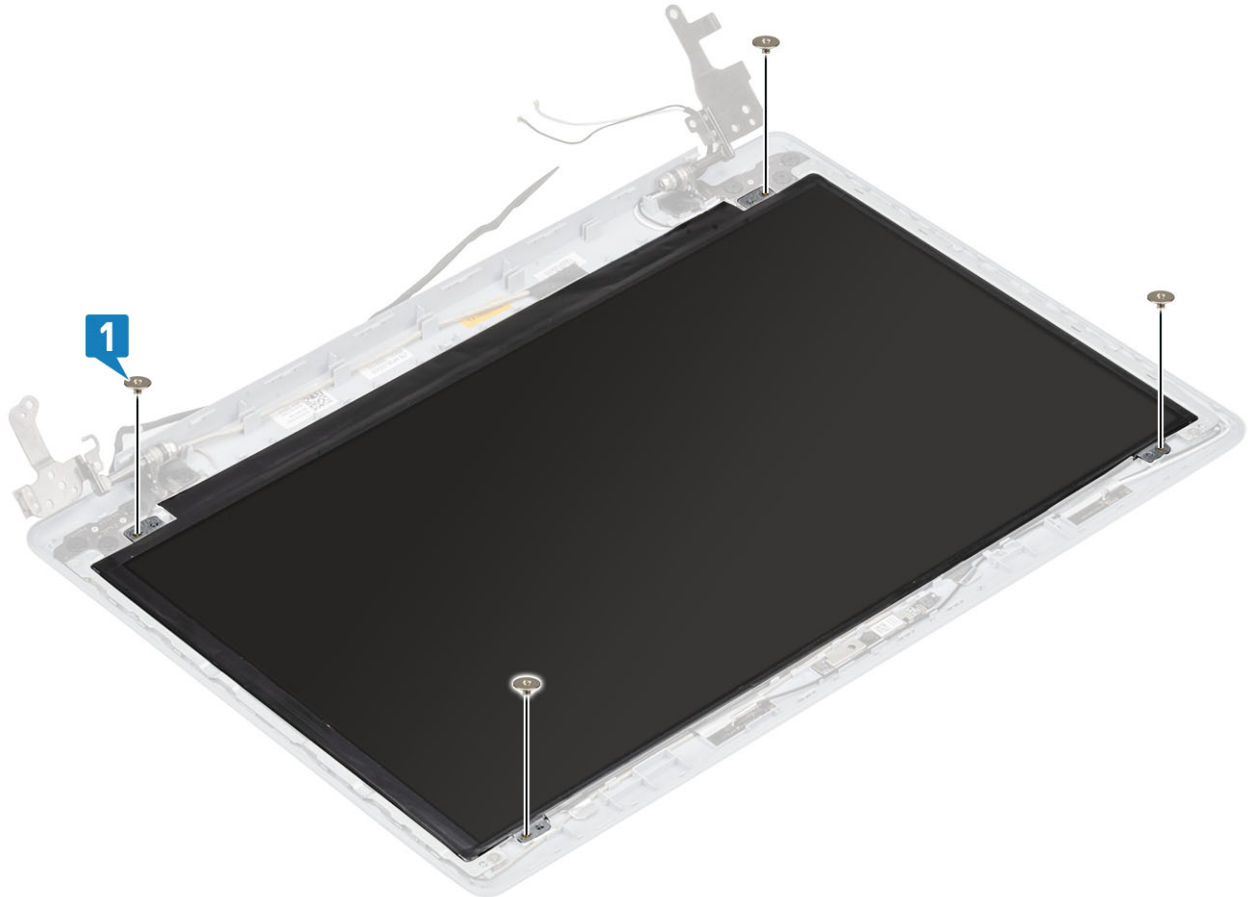
## تركيب لوحة الشاشة

### الخطوات

- 1 ضع لوحة الشاشة على سطح مستوي ونظيف [1].
- 2 قم بتوصيل كابل الشاشة بالموصل الموجود في الجزء الخلفي من لوحة الشاشة وقم بإغلاق المزلاج لتثبيت الكابل [2].
- 3 قم بلمس الشريط الذي يثبت كابل الشاشة بالجزء الخلفي للوحة الشاشة [3].
- 4 اقلب لوحة الشاشة رأسًا على عقب وضعها على مجموعة الغطاء الخلفي للشاشة والهوائي [4].



- 5 قم بمحاذاة فتحات المسامير اللولبية الموجودة في لوحة الشاشة مع فتحات المسامير اللولبية الموجودة في مجموعة الغطاء الخلفي للشاشة والهوائي .
- 6 قم بإعادة وضع المسامير اللولبية الأربعة (M2x2) المثبتة للوحة الشاشة في مجموعة الغطاء الخلفي للشاشة والهوائي [1].



## الخطوات التالية

- 1 أعد وضع الكاميرا
- 2 أعد وضع إطار الشاشة
- 3 أعد تركيب مجموعة الشاشة
- 4 أعد وضع مجموعة محرك الأقراص الثابتة
- 5 أعد وضع مروحة النظام
- 6 أعد وضع غرفة التبريد
- 7 أعد وضع محرك SSD
- 8 أعد وضع بطاقة WLAN
- 9 أعد وضع البطارية.
- 10 أعد وضع غطاء القاعدة.
- 11 أعد وضع بطاقة ذاكرة SD
- 12 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

## مفصلات الشاشة

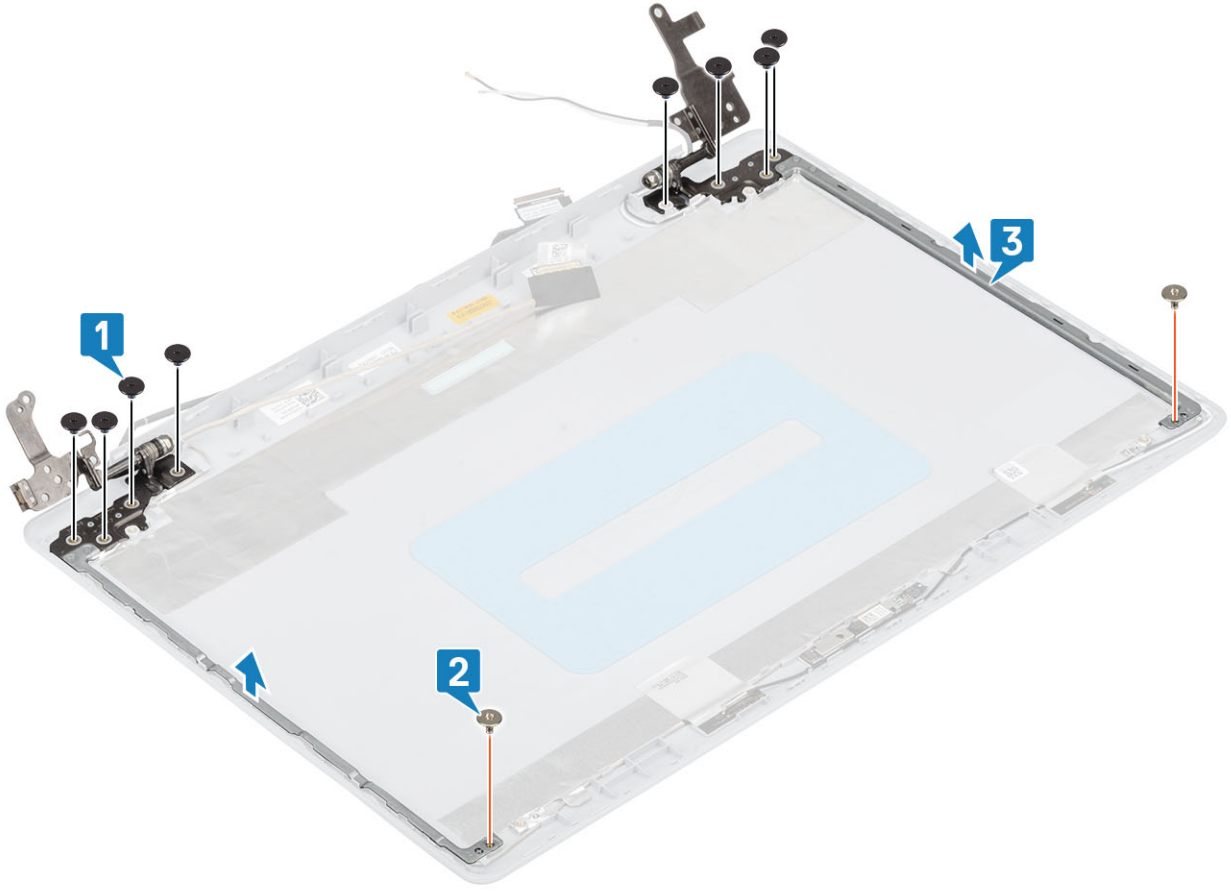
### إزالة مفصلات الشاشة

#### المتطلبات

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 إزالة بطاقة ذاكرة SD
- 3 قم بإزالة غطاء القاعدة.
- 4 أخرج البطارية
- 5 إزالة بطاقة WLAN
- 6 إزالة محرك SSD
- 7 إزالة مجموعة محرك الأقراص الثابتة
- 8 إزالة مروحة النظام
- 9 إزالة غرفة التبريد
- 10 إزالة مجموعة الشاشة
- 11 إزالة إطار الشاشة
- 12 إزالة الكاميرا
- 13 إزالة لوحة الشاشة

#### الخطوات

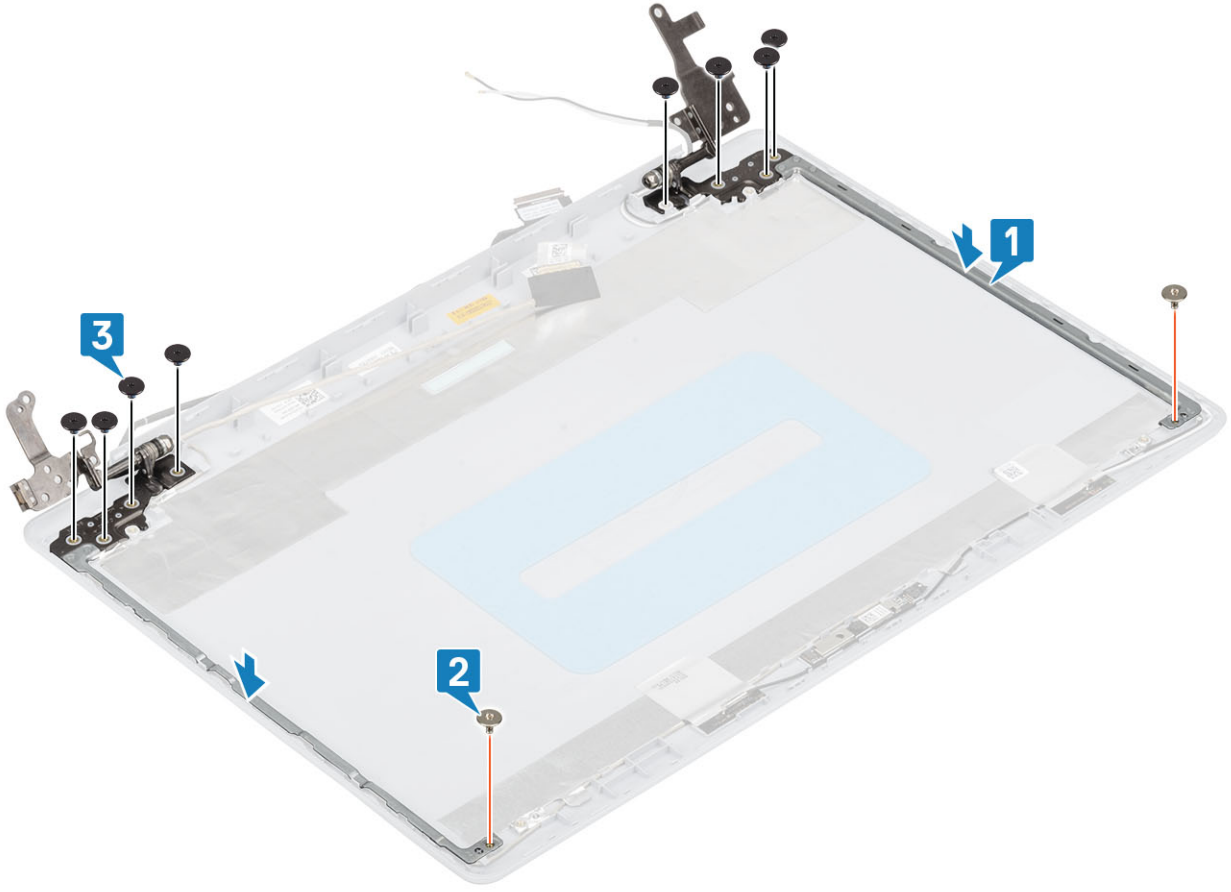
- 1 قم بإزالة المسامير اللولبية الثمانية (M2.5x2.5) والمسمارين (M2x2) المسامير المثبتة للمفصلات بمجموعة الغطاء الخلفي للشاشة والهوائي [1، 2].
- 2 ارفع المفصلات والأرفف خارج مجموعة الغطاء الخلفي للشاشة والهوائي [3].



## تركيب مفصلات الشاشة

### الخطوات

- 1 قم بمحاذاة فتحات المسامير اللولبية الموجودة على المفصلات والدعامات مع فتحات المسامير اللولبية الموجودة على مجموعة الغطاء الخلفي للشاشة والهوائي [1].
- 2 أعد وضع المسامير اللولبية الثمانية (M2.5x2.5) والمسمارين (M2x2) المسامير المثبتة للمفصلات بمجموعة الغطاء الخلفي للشاشة والهوائي [2، 3].



#### الخطوات التالية

- 1 أعد وضع لوحة الشاشة
- 2 أعد وضع الكاميرا
- 3 أعد وضع إطار الشاشة
- 4 أعد تركيب مجموعة الشاشة
- 5 أعد وضع مجموعة محرك الأقراص الثابتة
- 6 أعد وضع مروحة النظام
- 7 أعد وضع غرفة التبريد
- 8 أعد وضع محرك SSD
- 9 أعد وضع بطاقة WLAN
- 10 أعد وضع البطارية
- 11 أعد وضع غطاء القاعدة.
- 12 أعد وضع بطاقة ذاكرة SD
- 13 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

## كابل الشاشة

### إزالة كبل الشاشة

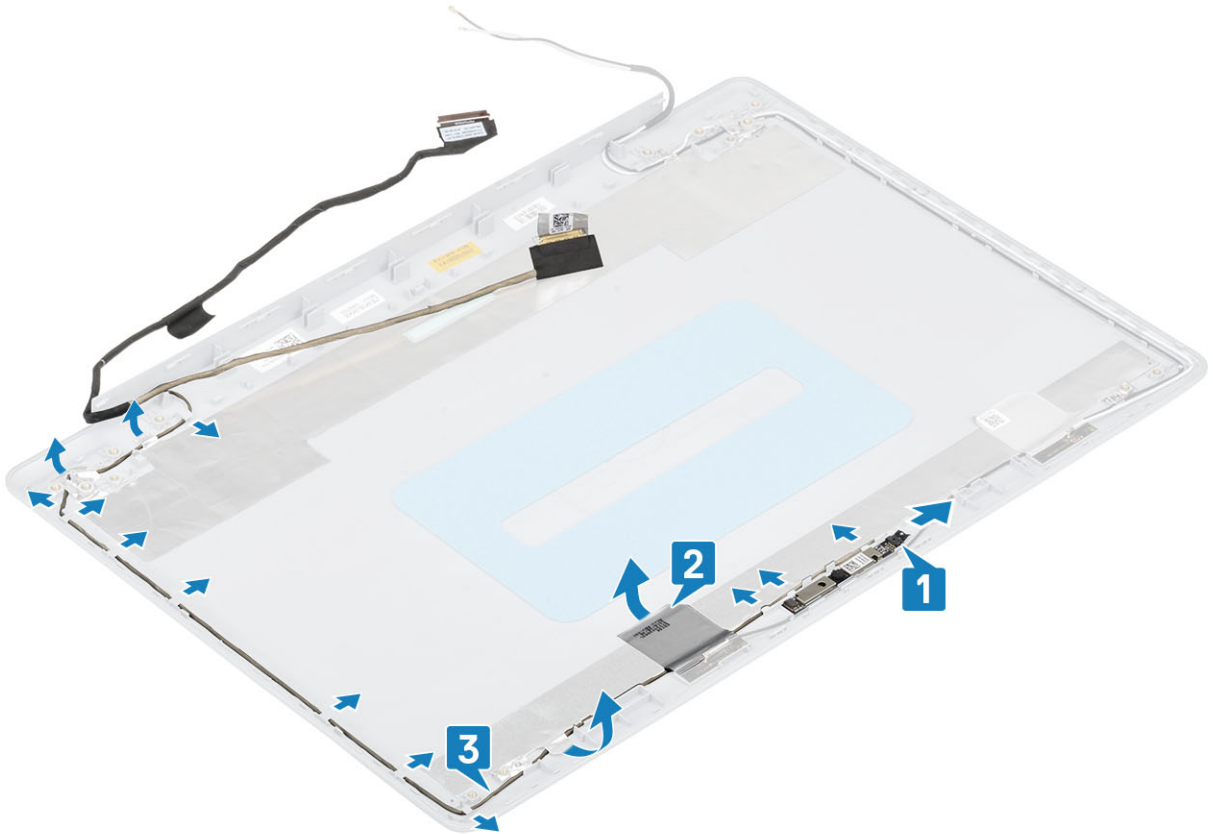
#### المتطلبات

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

- 2 إزالة بطاقة ذاكرة SD
- 3 قم بإزالة غطاء القاعدة.
- 4 أخرج البطارية
- 5 إزالة بطاقة WLAN
- 6 إزالة محرك SSD
- 7 إزالة مجموعة محرك الأقراص الثابتة
- 8 إزالة مروحة النظام
- 9 إزالة غرفة التبريد
- 10 إزالة مجموعة الشاشة
- 11 إزالة إطار الشاشة
- 12 إزالة لوحة الشاشة
- 13 إزالة مفصلات الشاشة

#### الخطوات

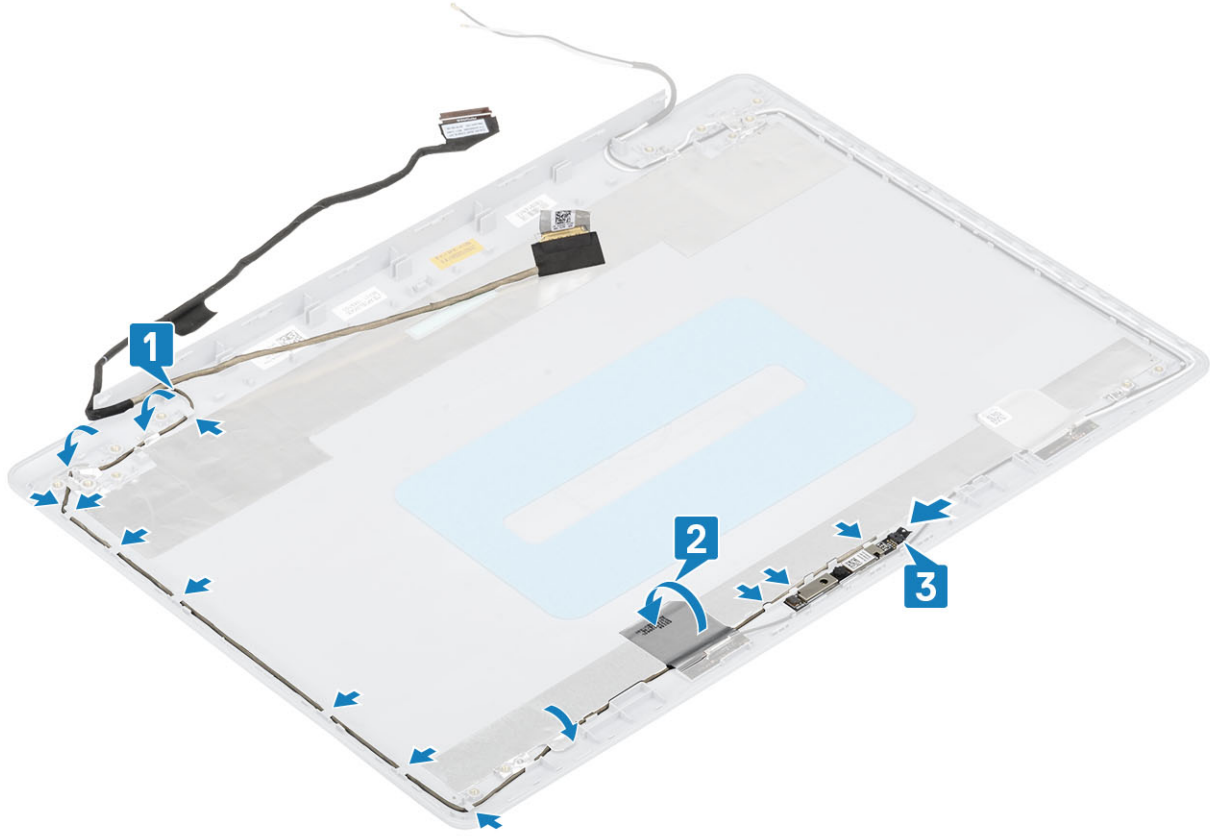
- 1 قم بإزالة كابل الكاميرا وكابل الشاشة من أدلة التوجيه الموجودة على مجموعة الغطاء الخلفي للشاشة والهوائي [1].
- 2 انزع اللاصق الذي يثبت كبل الكاميرا [2].
- 3 ارفع كبل الكاميرا وكبل الشاشة خارج مجموعة الغطاء الخلفي للشاشة والهوائي [3].



## تركيب كابل الشاشة

#### الخطوات

- 1 ضع كابل الشاشة وكابل الكاميرا على مجموعة الغطاء الخلفي للشاشة والهوائي [1].
- 2 ثبت اللاصق الذي يثبت كبل الكاميرا [2].
- 3 قم بتوجيه كابل الشاشة وكابل الكاميرا عبر أدلة التوجيه الموجودة في مجموعة الغطاء الخلفي للشاشة والهوائي [3].



#### الخطوات التالية

- 1 أعد وضع مفصلات الشاشة
- 2 أعد وضع لوحة الشاشة
- 3 أعد وضع إطار الشاشة
- 4 أعد تركيب مجموعة الشاشة
- 5 أعد وضع مجموعة محرك الأقراص الثابتة
- 6 أعد وضع مروحة النظام
- 7 أعد وضع غرفة التبريد
- 8 أعد وضع محرك SSD
- 9 أعد وضع بطاقة WLAN
- 10 أعد وضع البطارية
- 11 أعد وضع غطاء القاعدة
- 12 أعد وضع بطاقة ذاكرة SD
- 13 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

## غطاء الشاشة الخلفي ومجموعة الهوائي

### إزالة الغطاء الخلفي للشاشة

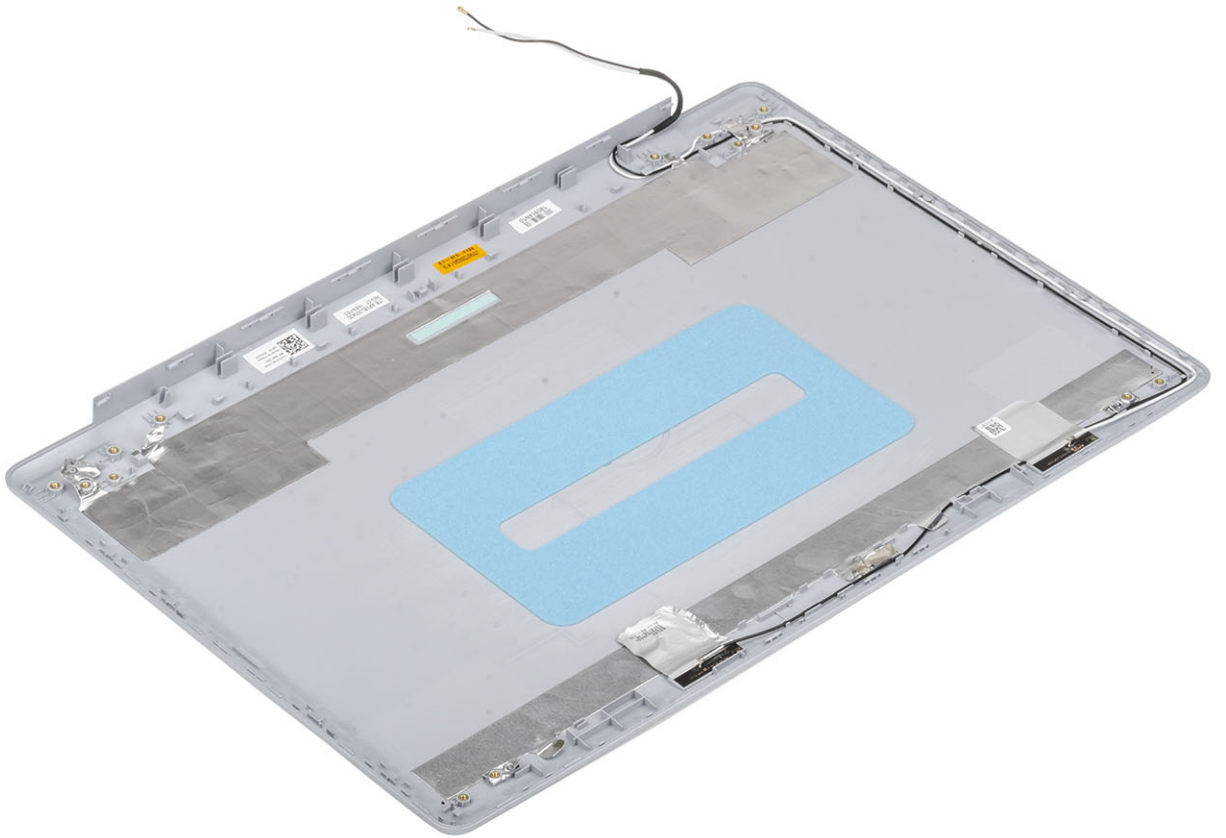
#### المتطلبات

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 إزالة بطاقة ذاكرة SD

- 3 قم بإزالة غطاء القاعدة.
- 4 أخرج البطارية
- 5 إزالة بطاقة WLAN
- 6 إزالة بطاقة SSD
- 7 إزالة مجموعة محرك الأقراص الثابتة
- 8 إزالة مروحة النظام
- 9 إزالة غرفة التبريد
- 10 إزالة مجموعة الشاشة
- 11 إزالة إطار الشاشة
- 12 إزالة الكاميرا
- 13 إزالة لوحة الشاشة
- 14 إزالة مفصلات الشاشة
- 15 إزالة كابل الشاشة

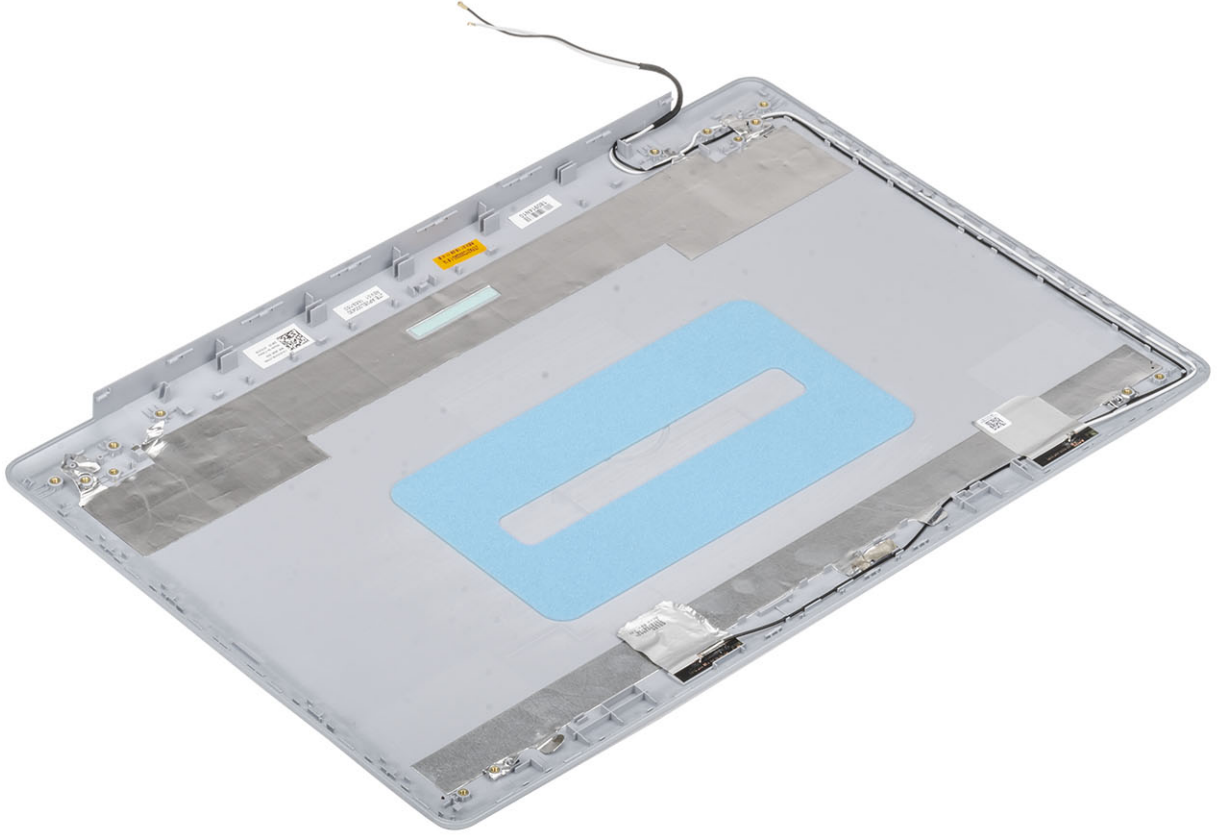
#### عن المهمة

بعد تنفيذ جميع الخطوات أعلاه، يتبقى لك الغطاء الخلفي للشاشة.



## تركيب الغطاء الخلفي للشاشة

عن المهمة  
ضع الغطاء الخلفي للشاشة على سطح نظيف ومستو.



### الخطوات التالية

- 1 أعد وضع كابل الشاشة
- 2 أعد وضع مفصلات الشاشة
- 3 أعد وضع لوحة الشاشة
- 4 أعد وضع الكاميرا
- 5 أعد وضع إطار الشاشة
- 6 أعد تركيب مجموعة الشاشة
- 7 أعد وضع مجموعة محرك الأقراص الثابتة
- 8 أعد وضع مروحة النظام
- 9 أعد وضع غرفة التبريد
- 10 أعد وضع محرك SSD
- 11 أعد وضع بطاقة WLAN
- 12 أعد وضع البطارية.
- 13 أعد وضع غطاء القاعدة.
- 14 أعد وضع بطاقة ذاكرة SD
- 15 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

## مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح

# إزالة مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح

## المتطلبات

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 إزالة بطاقة ذاكرة SD
- 3 قم بإزالة غطاء القاعدة.
- 4 أخرج البطارية
- 5 إزالة الذاكرة
- 6 إزالة بطاقة WLAN
- 7 إزالة بطاقة SSD
- 8 بإزالة مكبرات الصوت.
- 9 إزالة البطارية الخلية المصغرة.
- 10 إزالة مجموعة محرك الأقراص الثابتة
- 11 إزالة مروحة النظام
- 12 إزالة غرفة التبريد
- 13 قم بإزالة لوحة الإدخال والإخراج
- 14 إزالة لوحة اللمس
- 15 إزالة مجموعة الشاشة
- 16 إزالة لوحة زر الطاقة
- 17 إزالة زر الطاقة
- 18 إزالة مفصلات الشاشة
- 19 إزالة منفذ مهابئ التيار
- 20 إزالة لوحة النظام

## عن المهمة

بعد تنفيذ جميع الخطوات السابقة، تتبقى مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.



## استشكاف الأخطاء وإصلاحها

### تشخيصات التقييم المحسن للنظام قبل التمهيد (ePSA)

⚠️ **تنبيه:** استخدام تشخيصات ePSA لاختبار جهاز الكمبيوتر لديك فقط. قد يتسبب استخدام هذا البرنامج مع أجهزة كمبيوتر أخرى في نتائج غير صالحة أو رسائل خطأ.

تقوم تشخيصات ePSA (المعروفة أيضًا بتشخيصات النظام) بفحص كامل لجهازك. يتم تضمين ePSA بنظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) ويتم تشغيلها داخليًا بواسطة نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS). توفر تشخيصات النظام المضمنة مجموعة من الخيارات لأجهزة أو مجموعات أجهزة معينة تتيح لك:

- تشغيل الاختبارات تلقائيًا أو في وضع متفاعل
- تكرار الاختبارات
- عرض نتائج الاختبار أو حفظها
- تشغيل اختبارات شاملة لتقديم خيارات اختبارية إضافية لتوفير معلومات إضافية حول الجهاز (الأجهزة) المعطل (المعطلة)
- عرض رسائل حالة تخبرك بما إذا كانت الاختبارات قد تمت بنجاح
- عرض رسائل الخطأ التي تخبرك بالمشكلات التي تطرأ أثناء الاختبار

① **ملاحظة:** تتطلب بعض الاختبارات لأجهزة معينة تفاعل المستخدم. تأكد دائمًا من وجودك بالقرب من جهاز الكمبيوتر عند إجراء اختبارات التشخيص.

### تشغيل تشخيصات ePSA (تقييم النظام المحسن لما قبل التمهيد)

- 1 قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 بينما يتم تمهيد جهاز الكمبيوتر، اضغط على المفتاح F12 عند ظهور شعار Dell.
- 3 في شاشة قائمة التمهيد، حدد الخيار **Diagnostics (تشخيصات)**.
- 4 انقر فوق السهم الموجود في الزاوية السفلية اليسرى.
- 5 يتم عرض الصفحة الأمامية للتشخيصات.
- 6 انقر فوق السهم الموجود في الزاوية السفلية اليسرى للانتقال إلى قوائم الصفحة.
- 7 يتم سرد العناصر المكتشفة.
- 8 لتشغيل اختبار تشخيصي على جهاز محدد، اضغط على Esc وانقر على **Yes (نعم)** لإيقاف الاختبار التشخيصي.
- 7 حدد الجهاز من الجزء الأيسر وانقر على **Run Tests (تشغيل الاختبارات)**.
- 8 في حالة وجود أي مشكلات، يتم عرض أكواد الخطأ.
- لاحظ كود الخطأ ورقم التحقق واتصل بشركة Dell.

## أضواء النظام التشخيصية

### مصباح حالة البطارية

يشير إلى التيار وحالة شحن البطارية.

**أبيض ثابت** — مهائى التيار متصل وشحن البطارية أكثر من 5 بالمائة.

**كهرماني** — جهاز الكمبيوتر يعمل على البطارية وشحن البطارية أقل من 5 بالمائة.

### مطفأ

- مهائى التيار متصل والبطارية مشحونة بالكامل.
- يعمل جهاز الكمبيوتر على البطارية والبطارية مشحونة بأكثر من 5 بالمائة.

. جهاز الكمبيوتر في حالة السكون أو الإسبات أو قيد إيقاف التشغيل.

ضوء التيار وحالة البطارية يومض باللون الكهرماني مع رموز صوتية تشير إلى حالات الفشل.

على سبيل المثال، يومض ضوء التيار وحالة البطارية باللون الكهرماني مرتين يتبعهما توقف مؤقت ثم يومض باللون الأبيض ثلاث مرات يتبعها توقف. ويستمر النمط 2، 3 هذا حتى يتم إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر مشيراً إلى عدم اكتشاف ذاكرة أو ذاكرة RAM.

يوضح الجدول التالي أنماط ضوء حالة البطارية والتيار المختلفة والمشكلات المتعلقة بها.

#### جدول 4. رموز مؤشر LED

رموز مصباح التشخيص	وصف المشكلة
2,1	عطل المعالج
2,2	لوحة النظام: عطل في BIOS أو ROM (ذاكرة القراءة فقط)
2,3	لم يتم اكتشاف الذاكرة أو RAM (ذاكرة الوصول العشوائي)
2,4	عطل في الذاكرة أو RAM (ذاكرة الوصول العشوائي)
2,5	تم تثبيت ذاكرة غير صالحة
2,6	خطأ في لوحة النظام أو مجموعة الشرائح
2,7	عطل في الشاشة
3,1	عطل في البطارية الخلية المصغرة.
3,2	عطل في PCI (الاتصال المتبادل بين المكونات الطرفية) أو بطاقة الفيديو/الشريحة
3,3	لم يتم العثور على نسخ الاسترجاع الأصلية
3,4	تم العثور على نسخ الاسترجاع الأصلية ولكنها غير صحيحة
3,5	عطل في الحواجز الكهربائية
3,6	عدم اكتمال تحديث BIOS في النظام
3,7	خطأ في محرك الإدارة (ME)

ضوء حالة الكاميرا: يشير إلى ما إذا كانت الكاميرا قيد الاستخدام.

. أبيض ثابت — الكاميرا قيد الاستخدام.

. مطفأ — الكاميرا غير مستخدمة.

ضوء حالة Caps Lock: يشير إلى ما إذا كان قد تم تمكين أو تعطيل Caps Lock.

. أبيض ثابت — تم تمكين Caps Lock.

. مطفأ — تم تعطيل Caps Lock.

## تحديث BIOS (مفتاح USB)

- 1 اتبع الإجراءات من الخطوة 1 إلى الخطوة 7 في "تحديث BIOS" لتنزيل أحدث ملف لبرنامج إعداد BIOS.
- 2 أنشئ محرك أقراص قابل للتمهيد عبر منفذ USB. لمزيد من المعلومات، راجع مقالة قاعدة المعرفة رقم SLN143196 على موقع [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
- 3 انسخ ملف برنامج إعداد BIOS إلى محرك أقراص قابل للتمهيد عبر منفذ USB.
- 4 قم بتوصيل محرك الأقراص القابل للتمهيد عبر منفذ USB إلى الكمبيوتر الذي يحتاج إلى تحديث BIOS.
- 5 أعد تشغيل الكمبيوتر واضغط على **F12** عند عرض شعار Dell على الشاشة.
- 6 قم بالتمهيد إلى محرك الأقراص عبر منفذ USB من قائمة التمهيد لمرة واحدة.
- 7 اكتب اسم ملف برنامج إعداد BIOS واضغط على **Enter**.
- 8 تظهر الأداة المساعدة لتحديث BIOS. اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة لإكمال تحديث BIOS.

# تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)

## عن المهمة

قد تحتاج إلى تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) عندما يكون هناك تحديثًا متاحًا أو بعد إعادة تركيب لوحة النظام. اتبع الخطوات التالية لتحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS):

## الخطوات

- 1 قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 قم بالانتقال إلى [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
- 3 انقر على **Product support (دعم المنتج)**، وأدخل علامة الخدمة الخاصة بجهاز الكمبيوتر لديك، ثم انقر على **Submit (إرسال)**.
- 4 **ملاحظة:** إذا لم يكن لديك رمز الخدمة، فاستخدم ميزة الكشف التلقائي أو استعرض يدويًا طراز جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 4 قم بالنقر على **Drivers & downloads (برامج التشغيل والتنزيلات) < Find it myself (العثور عليها بنفسك)**.
- 5 حدد نظام التشغيل المثبت على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 6 مرر الصفحة لأسفل وقم بتوسيع **BIOS**.
- 7 انقر على **Download (تنزيل)** لتنزيل أحدث إصدار من BIOS لجهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 8 بعد اكتمال التنزيل، انتقل إلى المجلد الذي حفظت ملف تحديث BIOS بداخله.
- 9 انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز ملف تحديث نظام BIOS واتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

## وسائط النسخ الاحتياطي وخيارات الاسترداد

تقترح Dell العديد من الخيارات لاسترداد نظام التشغيل Windows على جهاز الكمبيوتر من Dell. لمزيد من المعلومات، راجع [وسائط النسخ الاحتياطي وخيارات الاسترداد لنظام التشغيل Windows من Dell](#).

## دورة تشغيل شبكة WiFi

## عن المهمة

إذا كان الكمبيوتر غير قادر على الوصول إلى الإنترنت بسبب مشكلات في الاتصال بشبكة WiFi، فيمكن تنفيذ دورة تشغيل شبكة WiFi. يقدم الإجراء التالي التعليمات حول كيفية إجراء دورة تشغيل شبكة WiFi:

**ملاحظة:** يقدم بعض موفري خدمة الإنترنت (ISP) جهاز مودم/موجة متعدد الوظائف.

## الخطوات

- 1 قم بإيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 قم بإيقاف تشغيل المودم.
- 3 قم بإيقاف تشغيل الموجه اللاسلكي.
- 4 انتظر لمدة 30 ثانية.
- 5 قم بتشغيل الموجه اللاسلكي.
- 6 قم بتشغيل المودم.
- 7 قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

## التخلص من الطاقة الزائدة

## عن المهمة

الطاقة الزائدة هي كهرباء إستاتيكية زائدة يستمر وجودها على الكمبيوتر حتى بعد إيقاف تشغيله وإزالة البطارية. يوفر الإجراء التالي تعليمات حول كيفية التخلص من الطاقة الزائدة:

## الخطوات

- 1 قم بإيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 افصل مهابى التيار عن جهاز الكمبيوتر.
- 3 اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل لمدة 15 ثانية لتفريغ الطاقة الزائدة.
- 4 قم بتوصيل مهابى التيار الكهربى بالكمبيوتر.
- 5 قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

## الحصول على المساعدة

### الاتصال بشركة Dell

المتطلب الأساسي

❶ | **ملاحظة:** إذا لم يكن لديك اتصال نشط بالإنترنت، فيمكنك العثور على معلومات الاتصال على فاتورة الشراء الخاصة بك أو إيصال الشحن أو الفاتورة أو كتيب منتج Dell.

عن المهمة

توفر Dell العديد من خيارات الدعم والخدمة القائمة على الهاتف والإنترنت. يختلف التوفر حسب البلد والمنتج، وقد لا تتوفر بعض الخدمات في منطقتك. للاتصال بشركة Dell للاستفسار عن مسائل تتعلق بالمبيعات أو الدعم الفني أو خدمة العملاء:

الخطوات

- 1 اذهب إلى [Dell.com/support](https://www.dell.com/support).
- 2 حدد فئة الدعم.
- 3 تحقق من دولتك أو منطقتك في القائمة المنسدلة (اختيار دولة/منطقة) أسفل الصفحة.
- 4 حدد الخدمة الملائمة أو ارتباط الدعم وفقاً لاحتياجاتك.