

Dell Precision 3550

دليل الخدمة



الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات

ملاحظة: تشير كلمة "ملاحظة" إلى معلومات هامة تساعدك على تحقيق أقصى استفادة من المنتج الخاص بك.

تنبيه: تشير كلمة "تنبيه" إلى احتمال حدوث تلف بالأجهزة أو فقد للبيانات وتُعلمك بكيفية تجنب المشكلة.

تحذير: تشير كلمة "تحذير" إلى احتمال حدوث تلف بالمنتجات أو وقوع إصابة شخصية أو الوفاة.

حقوق النشر © 2020 لشركة Dell Inc. أو الشركات التابعة لها. جميع الحقوق محفوظة. علامة Dell و EMC والعلامات التجارية الأخرى هي علامات تجارية لشركة Dell Inc. أو الشركات التابعة لها. والعلامات التجارية الأخرى قد تكون علامات تجارية لملاكها.

جدول المحتويات

6	1 العمل على الكمبيوتر الخاص بك
6	إرشادات الأمان
6	قبل العمل داخل الكمبيوتر
7	احتياطات السلامة
7	التفريغ الإلكتروني - الحماية من التفريغ الإلكتروني
8	عدة الخدمة في الموقع الخاصة بالتفريغ الإلكتروني
8	نقل المكونات الحساسة
9	بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك
10	2 التكنولوجيا والمكونات
10	ميزات USB
11	USB النوع C
13	HDMI 1.4a
14	سلوك مؤشر LED لزر التشغيل
16	3 المكونات الرئيسية للنظام الخاص بك
18	4 الفك وإعادة التركيب
18	بطاقة microSD
18	إزالة بطاقة microSD
18	تركيب بطاقة microSD
19	غطاء القاعدة
19	إزالة غطاء القاعدة
21	تركيب غطاء القاعدة
24	البطارية
24	التدابير الوقائية لبطارية ليثيوم أيون
24	إزالة البطارية
26	تركيب البطارية
28	وحدة (وحدات) الذاكرة
28	إزالة الذاكرة
29	تركيب الذاكرة
30	بطاقة WLAN
30	إزالة بطاقة الاتصال اللاسلكي
31	تركيب بطاقة الاتصال اللاسلكي
32	محرك الحالة الثابتة
32	إزالة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة
33	تركيب محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة
34	دعامة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة
34	إزالة دعامة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة
35	تركيب دعامة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة
36	دعامة مسند راحة اليد
36	إزالة دعامة مسند راحة اليد
38	تركيب دعامة مسند راحة اليد
40	مكبر الصوت

40	إزالة مكبرات الصوت
42	تركيب مكبرات الصوت
44	المشنتت الحراري
44	إزالة المشنتت الحراري
46	تركيب المشنتت الحراري
48	مروحة النظام
48	إزالة مروحة النظام
50	تركيب مروحة النظام
52	منفذ مهائى التيار
52	إزالة منفذ دخل التيار المستمر
54	تركيب منفذ دخل التيار المستمر
56	لوحة LED
56	إزالة لوحة LED
59	تركيب لوحة LED
61	أزرار لوحة اللمس
61	إزالة لوحة أزرار لوحة اللمس
63	تركيب لوحة أزرار لوحة اللمس
65	لوحة النظام
65	إزالة لوحة النظام
68	تركيب لوحة النظام
71	البطارية الخلية المصغرة
71	إزالة البطارية الخلية المصغرة
72	تركيب البطارية الخلية المصغرة
73	مجموعة الشاشة
73	إزالة مجموعة شاشة LCD
75	تركيب مجموعة شاشة LCD
78	حلية لوحة المفاتيح ولوحة المفاتيح
78	إزالة لوحة المفاتيح
80	تركيب لوحة المفاتيح
82	دعامة لوحة المفاتيح
82	إزالة دعامة لوحة المفاتيح
83	تركيب دعامة لوحة المفاتيح
85	لوحة قارئ البطاقة الذكية
85	إزالة قارئ البطاقة الذكية
86	تركيب قارئ البطاقة الذكية
88	إطار الشاشة
88	إزالة إطار الشاشة
90	تركيب إطار الشاشة
92	أغطية المفصلات
92	إزالة أغطية المفصلات
93	تركيب أغطية المفصلات
94	مفصلات الشاشة
94	إزالة مفصلة الشاشة
95	تركيب مفصلة الشاشة
96	لوحة الشاشة
96	إزالة لوحة الشاشة
99	تركيب لوحة الشاشة
101	الكاميرا
101	إزالة الكاميرا
102	تركيب الكاميرا

103	كابيل (eDP) الشاشة.....
103	إزالة كبل الشاشة.....
104	تركيب كابيل الشاشة.....
105	مجموعة الغطاء الخلفي للشاشة.....
105	إعادة وضع الغطاء الخلفي للشاشة.....
106	مجموعة مسند راحة اليد.....
106	إعادة وضع مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.....

5 استكشاف الأخطاء وإصلاحها..... 109

109	تشخيصات التقييم المحسن للنظام قبل التمهيد (ePSA).....
109	تشغيل تشخيصات ePSA (تقييم النظام المحسن لما قبل التمهيد).....
109	أضواء النظام التشخيصية.....
110	دورة تشغيل شبكة WiFi.....

6 الحصول على المساعدة..... 111

111	الاتصال بشركة Dell.....
-----	-------------------------

العمل على الكمبيوتر الخاص بك

إرشادات الأمان

المتطلبات

استعن بإرشادات السلامة التالية لحماية جهاز الكمبيوتر الخاص بك من أي تلف محتمل وضمان سلامتك الشخصية. ما لم يتم الإشارة إلى غير ذلك، فإن كل إجراء متضمن في هذا المستند يفترض وجود الظروف 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

ملاحظة: قم بفصل جميع مصادر الطاقة قبل فتح غطاء الكمبيوتر أو اللوحات. بعد الانتهاء من العمل داخل جهاز الكمبيوتر، أعد وضع جميع الأغشية واللوحات والمسامير اللولبية قبل التوصيل بمصدر التيار الكهربائي.

تحذير: قبل أن تبدأ العمل بداخل الكمبيوتر، يرجى قراءة معلومات الأمان الواردة مع جهاز الكمبيوتر. للحصول على معلومات إضافية حول أفضل ممارسات السلامة، راجع الصفحة الرئيسية للتوافق التنظيمي.

تنبيه: العديد من الإصلاحات لا يجوز القيام بها إلا بواسطة الفني المختص. يجب أن تقوم فقط باكتشاف الأعطال وإصلاحها وعمليات الإصلاح البسيطة وفقاً لما هو موضح في وثائق المنتج، أو كما يتم توجيهك من خلال خدمة الصيانة على الإنترنت أو عبر الهاتف أو بواسطة فريق الدعم. فالتلف الناتج عن إجراء الصيانة بمعرفة شخص غير مصرح له من شركة Dell لا يغطيه الضمان. يرجى قراءة واتباع تعليمات الأمان المرفقة مع المنتج.

تنبيه: 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.

تنبيه: تعامل مع المكونات والبطاقات بعناية. لا تلمس المكونات أو نقاط التلامس الموجودة على البطاقة. أمسك البطاقة من إحدى حوافها، أو من حامل التثبيت المعدني الخاص بها. أمسك أحد المكونات مثل معالج من حوافه، وليس من السنون الخاصة به.

تنبيه: عندما تفصل أحد الكابلات، اسحب من الموصل الخاص به، أو من عروة السحب الخاصة به، وليس من الكابل نفسه. بعض الكابلات تتميز بوجود موصلات مزودة بعروة قفل، فإذا كنت تحاول فصل هذا النوع من الكابلات، فاضغط على عروات القفل قبل فصل الكابل. وبينما تقوم بسحب الموصلات عن بعضها، حافظ على تساويهما لكي تتجنب ثني أي من سنون الموصل. أيضاً، قبل توصيل الكابل، تأكد أنه قد تم توجيهه ومحاذاة الكابلات بطريقة صحيحة.

ملاحظة: قد تظهر ألوان الكمبيوتر الخاص بك وبعض المكونات المحددة بشكل مختلف عما هو مبين في هذا المستند.

تنبيه: سيتم إيقاف تشغيل النظام إذا تمت إزالة الأغشية أثناء تشغيل النظام. لن يتم تشغيل النظام إذا كان الغطاء الجانبي مزالاً.

تنبيه: سيتم إيقاف تشغيل النظام إذا تمت إزالة الأغشية أثناء تشغيل النظام. لن يتم تشغيل النظام إذا كان الغطاء الجانبي مزالاً.

تنبيه: سيتم إيقاف تشغيل النظام إذا تمت إزالة الأغشية أثناء تشغيل النظام. لن يتم تشغيل النظام إذا كان الغطاء الجانبي مزالاً.

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: فصل كابل الشبكة، قم أولاً بفصل الكابل عن جهاز الكمبيوتر، ثم افصله عن الجهاز المتصل بالشبكة.

5. أفضل 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.

احتياطات السلامة

يقدم فصل احتياطات السلامة تفاصيل الخطوات الأساسية التي سيتم اتخاذها قبل تنفيذ أي من تعليمات التفكيك.

انتبه إلى احتياطات السلامة التالية قبل إجراء أي تركيب أو أي من إجراءات الفصل/الإصلاح بما في ذلك التفكيك أو التجميع:

- قم بإيقاف تشغيل النظام وجميع الأجهزة الطرفية المتصلة.
- افصل النظام وجميع الأجهزة الطرفية المتصلة عن التيار المتردد.
- افصل جميع كابلات الشبكة والهاتف وخطوط الاتصالات السلكية أو اللاسلكية عن النظام.
- استخدم مجموعة أدوات الخدمة في الموقع الخاصة بالتفريغ الإلكتروني عند العمل داخل أي من أجهزة الكمبيوتر اللوحية/الكمبيوتر المحمولة/الكمبيوتر المكتبية لتجنب التلف الناتج عن التفريغ الإلكتروني (ESD).
- بعد إزالة أي من مكونات النظام، ضع المكون الذي تمت إزالته بعناية على حصيرة مضادة للكهرباء الاستاتيكية.
- احرص على ارتداء حذاء بنعل مطاطي غير موصل لتقليل فرصة التعرض لصدمة كهربائية.

التشغيل في وضع الاستعداد

يجب فصل منتجات Dell المزودة بوضع الاستعداد قبل فتح العلبة. يتم تشغيل الأنظمة التي تدعم الطاقة في وضع الاستعداد بشكل أساسي أثناء إيقاف تشغيلها. تعمل الطاقة الداخلية على تمكين النظام ليتم تشغيله عن بُعد (التنبيه عند الاتصال بشبكة LAN) وتعليقه في وضع السكون ولها ميزات أخرى متقدمة لإدارة الطاقة.

من المفترض أن يؤدي فصل زر التشغيل والضغط مع الاستمرار عليه لمدة 15 ثانية إلى تفريغ الطاقة المتبقية في لوحة النظام. قم بإزالة البطارية من أجهزة الكمبيوتر اللوحية/أجهزة الكمبيوتر المحمولة.

الربط

يعد الربط إحدى طرق توصيل موصلي تأريض أو أكثر بنفس الجهد الكهربائي. ويتم ذلك من خلال استخدام مجموعة أدوات الخدمة في الموقع الخاصة بالتفريغ الإلكتروني (ESD). عند توصيل سلك الربط، تأكد من أنه متصل بسطح معدني مكشوف وغير متصل مطلقاً بسطح معدني مطلي أو بسطح غير معدني. يجب أن يكون حزام المعصم آمناً ومتصلاً بجلدك تماماً، وتأكد من إزالة جميع الحلقي مثل الساعات أو الأساور أو الخواتم قبل ربط نفسك والأجهزة.

التفريغ الإلكتروني - الحماية من التفريغ الإلكتروني

يُعد التفريغ الإلكتروني مثير اهتمام رئيسياً عند التعامل مع المكونات الإلكترونية، خاصة المكونات الحساسة مثل بطاقات التوسعة والمعالجات ووحدات ذاكرة DIMM ولوحات الأنظمة. قد يؤدي وجود الشحنات الطفيفة جداً إلى حدوث تلف للدائرة الكهربائية بطرق قد لا تكون ملموسة، مثل مشكلات التلامس المتقطع أو قصر العمر الافتراضي للمنتج. مع اتجاه المجال إلى دعم تقليل متطلبات الطاقة وزيادة الكثافة، أصبحت الحماية من التفريغ الإلكتروني تثير اهتماماً متزايداً.

وبسبب زيادة الكثافة في استخدام أشباه الموصلات في منتجات Dell الحديثة، أصبحت نسبة التعرض للتلف الناتج عن الكهرباء الاستاتيكية الآن أعلى من نسبته في منتجات Dell السابقة. ولهذا السبب، لم تعد بعض الأساليب المعتمدة سابقاً للتعامل مع الأجزاء مطبقة الآن.

ويوجد نوعان معروفان من التلف الناتج عن التفريغ الإلكتروني يتمثلان في الأعطال الكارثية والأعطال الناجمة عن التلامس المتقطع.

- **الكارثية** - تمثل الأعطال الكارثية نسبة 20 بالمائة تقريباً من الأعطال ذات الصلة بالتفريغ الإلكتروني. وقد يتسبب التلف في فقدان فوري وتام لوظائف الجهاز. من أمثلة الأعطال الكارثية ذاكرة DIMM التي تتلقى صدمة كهربائية ويظهر عليها عرض "تعذر الاختبار الذاتي عند التشغيل (POST)/الفيديو" مقترناً بإشارة صوتية منبعثة للدلالة على فقدان الذاكرة أو حدوث خلل بها.
- **الناجمة عن التلامس المتقطع** - تمثل الأعطال الناجمة عن التلامس المتقطع 80 بالمائة تقريباً من الأعطال ذات الصلة بالتفريغ الإلكتروني. ارتفاع معدل الأعطال الناجمة عن التلامس المتقطع يعني عدم تمييز التلف على الفور في معظم الأوقات التي يحدث خلالها. إذ تتلقى وحدة ذاكرة DIMM صدمة كهربائية استاتيكية، ولكن تتبع أثرها ضعيف للغاية ولا ينتج عنها على الفور أعراض خارجية لها علاقة بالتلف. وقد يستغرق اختفاء الأثر الضعيف أسابيعاً أو شهوراً، وقد يؤدي في هذه الأثناء إلى انحداد مستوى سلامة الذاكرة وحدوث أخطاء بالذاكرة ناجمة عن التلامس المتقطع وما شابه ذلك.

النوع الأكثر صعوبة في التعرف على التلف الذي يحدثه واستكشاف أخطائه وإصلاحها هو العطل الناجم عن التلامس المتقطع (يُطلق عليه أيضاً الكامن أو "المصاب بجائحة").

قم بتنفيذ الخطوات التالية للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكتروني:

- استخدام رباط معصم مضاد للتفريغ الإلكتروني موزر بطريقة صحيحة. لم يعد مسموحاً باستخدام الأربطة اللاسلكية المضادة للكهرباء الاستاتيكية؛ فهي لا توفر الحماية الكافية. لا يضمن لمس الهيكل قبل التعامل مع الأجزاء الحماية الكافية من التفريغ الإلكتروني، وذلك في الأجزاء ذات الحساسية الزائدة للتلف الناتج عن التفريغ الإلكتروني.
- تعامل مع جميع المكونات الحساسة للكهرباء الاستاتيكية في منطقة محمية من الكهرباء الاستاتيكية. إن أمكن، فاستخدم سادات أرضية أو ملتصقة بطاولة العمل مضادة للكهرباء الاستاتيكية.
- عند فك عبوة أحد المكونات الحساسة للكهرباء الاستاتيكية من صندوق الشحن، لا تقم بإزالة المكون من مادة التغليف المضادة للكهرباء الاستاتيكية حتى تكون جاهزاً لتركيب المكون. وقيل إزالة مادة التغليف المضادة للكهرباء الاستاتيكية، تأكد من تفريغ الكهرباء الاستاتيكية من جسمك.
- قبل نقل أحد المكونات الحساسة للكهرباء الاستاتيكية، ضع المكون في حاوية أو مادة تغليف مضادة للكهرباء الاستاتيكية.

عدة الخدمة في الموقع الخاصة بالتفريغ الإلكتروني

تعد عدة الخدمة في الموقع غير المراقبة هي عدة الخدمة الأكثر استخدامًا. تتضمن كل عدة الخدمة في الموقع ثلاثة مكونات رئيسية: حصىرة مضادة للكهرباء الإلكترونية وحزام المعصم وسلك ربط.

مكونات عدة الخدمة في الموقع الخاصة بالتفريغ الإلكتروني

مكونات عدة الخدمة في الموقع الخاصة بالتفريغ الإلكتروني هي:

- حصىرة مضادة للكهرباء الإلكترونية** - تعد الحصىرة المضادة للكهرباء الإلكترونية مبددة ويمكن وضع الأجزاء عليها أثناء إجراءات الخدمة. عند استخدام حصىرة مضادة للإستاتيكية، يجب أن يكون حزام المعصم محكمًا وأن يكون سلك الربط متصلًا بالحصىرة وبأي معدن مكشوف موجود على النظام الذي يتم العمل عليه. وبمجرد نشرها بشكل صحيح، يمكن إزالة أجزاء الخدمة من التفريغ الإلكتروني من حقيبة ESD ووضعها بشكل مباشر على الحصىرة. تعد العناصر الحساسة للتفريغ الإلكتروني آمنة في يدك أو على حصىرة التفريغ الإلكتروني أو في النظام أو داخل حقيبة.
- حزام المعصم وسلك الربط** - يمكن توصيل حزام المعصم وسلك الربط بشكل مباشر بين المعصم والمعدن المكشوف على الجهاز إذا لم تكن حصىرة التفريغ الإلكتروني غير مطلوبة، أو توصيلها بحصىرة مضادة للكهرباء الإلكترونية لحماية الأجهزة التي يتم وضعها بشكل مؤقت على الحصىرة. يُعرف الاتصال المادي لحزام المعصم وسلك الربط بين بشرتك وحصىرة التفريغ الإلكتروني والجهاز باسم الربط. لا تستخدم إلى عدد الخدمة في الموقع إلا مع حزام معصم وحصىرة وسلك ربط. لا تستخدم أحزمة المعصم اللاسلكية مطلقًا. اعمل دائمًا أن الأسلاك الداخلية لحزام المعصم عرضي للتلف الناتج عن الارتداء أو البلى الطبيعي، ويجب فحصها بانتظام باستخدام جهاز اختبار حزام المعصم لتجنب التلف العرضي لأجهزة التفريغ الإلكتروني. يوصى باختبار حزام المعصم وسلك الربط مرة في الأسبوع على الأقل.
- جهاز اختباري حزام المعصم للتفريغ الإلكتروني** - الأسلاك الموجودة داخل حزام التفريغ الإلكتروني تستدعي عُرضة للتلف بمرور الوقت. عند عدة غيري مراقبة، يعد إجراء اختبار بانتظام على الحزام قبل كل كاملة للخدمة وإجراء اختبار مرة واحدة في الأسبوع على الأقل من أفضل الممارسات. وبعد جهاز اختبار حزام المعصم أفضل طريقة لإجراء هذا الاختبار. إذا لم يكن لديك جهاز اختبار حزام المعصم الخاص بك، فتتحقق مع المكتب الإقليمي لديك لمعرفة ما إذا كان لديهم أحدها. لإجراء الاختبار، قم بتوصيل سلك الربط الخاص بحزام المعصم بجهاز الاختبار مع ربطه على معصمك واضغط على الزر لإجراء الاختبار. يضيء مؤشر LED بالأخضر إذا كان الاختبار ناجحًا، ويضيء مؤشر LED بالأحمر ويصدر صوت إنذار إذا فشل الاختبار.
- عناصر العازل** - من الضروري الاحتفاظ بالأجهزة الحساسة للتفريغ الإلكتروني، مثل الأغلفة البلاستيكية للمشتتات الحرارية، بعيدًا عن الأجزاء الداخلية التي تعد مواد عازلة وغالبًا تكون مشحونة بشكل مرتفع.
- بيئة العمل** - قبل نشر عدة الخدمة في الموقع الخاصة بالتفريغ الإلكتروني، قم بتقييم الموقف في موقع العمل. على سبيل المثال، يختلف نشر العدة لبيئة خادم عن بيئة كمبيوتر مكتبي أو كمبيوتر محمول. عادة ما يتم تركيب الخوادم في حامل داخل مركز بيانات؛ وعادة ما يتم وضع أجهزة الكمبيوتر المكتبية أو أجهزة الكمبيوتر المحمولة على مكاتب أو تقسيمات. ابحث دومًا عن منطقة عمل كبيرة ومفتوحة ومسطحة تكون خالية من الفوضى وكبيرة بما يكفي لنشر العدة الخاصة بالتفريغ الإلكتروني مع توفر مساحة إضافية لاستيعاب نوع النظام الذي يجري إصلاحه. كما ينبغي أن تكون مساحة العمل خالية من المواد العازلة التي قد تتسبب في إحداث التفريغ الإلكتروني. في منطقة العمل، ينبغي دائمًا تحريك المواد العازلة مثل الستيروفوم والمواد البلاستيكية الأخرى مسافة 12 بوصة أو 30 سنتيمترًا على الأقل بعيدًا عن الأجزاء الحساسة قبل التعامل فعليًا مع أي مكونات للأجهزة.
- العبوة الخاصة بالتفريغ الإلكتروني** - يجب شحن جميع الأجهزة الحساسة للتفريغ الإلكتروني واستلامها في عبوة آمنة من الكهرباء الإلكترونية. تُفضل المعادن والحقائب المحمية من الكهرباء الإلكترونية. ومع ذلك، فينبغي عليك دومًا إرجاع الجزء التالف باستخدام نفس الحقيبة الخاصة بالتفريغ الإلكتروني والعبوة التي وصل فيها الجزء الجديد. ينبغي طي الحقيبة الخاصة بالتفريغ الإلكتروني بشكل صحيح وتثبيتها بشريط وينبغي استخدام كافة مواد التغليف من الفلين في العلبة الأصلية التي وصل فيها الجزء الجديد. ينبغي إزالة الأجهزة الحساسة للتفريغ الإلكتروني فقط على سطح عمل محمي من التفريغ الإلكتروني، ولا ينبغي وضع الأجزاء مطلقًا أعلى الحقيبة الخاصة بالتفريغ الإلكتروني لأن الجزء المحمول من الحقيبة يقع داخلها فقط. ضع الأجزاء الموجودة في يدك دائمًا على حصىرة خاصة بالتفريغ الإلكتروني، أو داخل حقيبة مضادة للكهرباء الإلكترونية.
- نقل المكونات الحساسة** - عند نقل المكونات الحساسة للتفريغ الإلكتروني مثل قطع الغيار أو الأجزاء المطلوب إعادتها إلى Dell، يكون من الضروري وضع هذه الأجزاء في حقائب مضادة للكهرباء الإلكترونية من أجل نقل آمن.

ملخص الحماية من التفريغ الإلكتروني (ESD)

يوصى بأن يقوم جميع فنيي الخدمات في الموقع باستخدام شريط تأريض المعصم السلبي التقليدي والخاص بالتفريغ الإلكتروني وحصىرة مضادة للكهرباء الإلكترونية عند صيانة منتجات Dell. وبالإضافة إلى ذلك، من الضروري أن يحتفظ الفنيون بالأجزاء الحساسة عن جميع الأجزاء العازلة أثناء إجراء الخدمة وأن يستخدموا الحقائب المضادة للكهرباء الإلكترونية لنقل المكونات الحساسة.

نقل المكونات الحساسة

عند نقل المكونات الحساسة لتفريغ الشحن الإلكتروني مثل قطع الغيار البديلة أو القطع المطلوب إعادتها إلى Dell، فمن المهم وضع هذه القطع في أكياس مضادة للكهرباء الإلكترونية للنقل الآمن.

رفع الجهاز

التزم بالإرشادات التالية عند رفع الأجهزة ثقيلة الوزن:

⚠️ تنبيه: لا ترفع أكثر من 50 رطلاً. احصل دائمًا على موارد خارجية أو استخدم جهاز رفع ميكانيكيًا.

- احرص على الوقوف على مكان ثابت ومتوازن. حافظ على إبعاد قدميك عن بعض للحصول على قاعدة مستقرة، وقم بفرد أصابع قدميك لأسفل.
- قم بشد عضلات البطن. عضلات البطن تدعم العمود الفقري عندما تقوم بالرفع، مما يوازن قوة الحمل.
- ارفع ساقيك، وليس ظهرك.
- احرص على أن يكون الحمل قريبًا منك. فكلما كان قريبًا من عمودك الفقري، قلت القوة التي تبذلها على ظهرك.
- حافظ على استقامة ظهرك، سواء عند رفع الحمل أو وضعه. لا تقم بإضافة وزن جسمك إلى الحمل. تجنب لف جسمك وظهرك.
- اتبع نفس الخطوات بترتيب عكسي عند وضع الحمل لأسفل.

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

يتناول هذا الفصل التكنولوجيا والمكونات المتوفرة في النظام.
الموضوعات:

- ميزات USB
- USB النوع C
- HDMI 1.4a
- سلوك مؤشر LED لزر التشغيل

ميزات 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.

جدول 1. تطور USB

النوع	معدل نقل البيانات	الفئة	سنة الإصدار
USB 2.0	480 ميجابايت/ث	سرعة عالية	2000
منفذ USB 3.0/USB 3.1 الجيل الأول	5 جيجابايت/ث	SuperSpeed	2010
منفذ USB 3.1 من الجيل الثاني	10 جيجابايت في الثانية	SuperSpeed	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 جيجابايت 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.



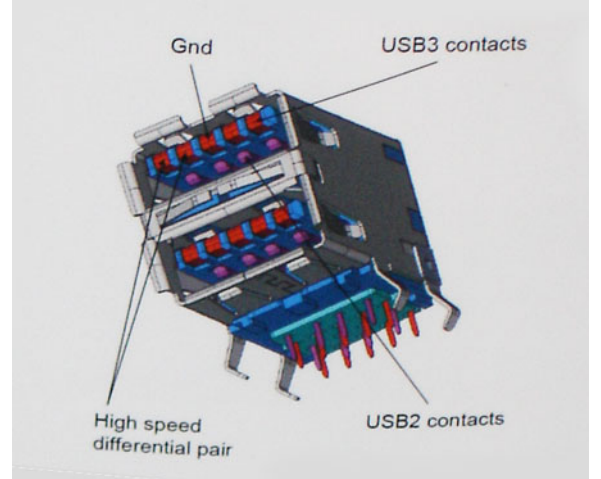
السرعة

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 في الثانية. وفي حين أن المواصفات تحتفظ بوضع Hi-Speed و Full-Speed USB، الذي يعرف بشكل شائع بـ USB 2.0 و 1.1 على التوالي، ما تزال الأوضاع الأبطأ تعمل بمعدل 480 ميجابايت في الثانية و 12 ميجابايت في الثانية على التوالي، كما يتم الإبقاء عليها 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)؛ ويضيف منفذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول أربعة أسلاك إضافية لزوجين من الإشارات التفاضلية (الاستقبال والإرسال) لكي يصل الإجمالي إلى ثمانية وصلات في الموصلات والكابلات.

- 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 التيرابايت والكاميرات الرقمية بدقة فائقة بوحدات الميجابايسل، إلخ، قد لا تكون USB 2.0 سريعة بما فيه الكفاية. بالإضافة إلى ذلك، لا يمكن أن تأتي وصلة USB 2.0 بسعة معالجة قصوى نظرية تبلغ 480 ميجابايت في الثانية تقريبًا، مما يتيح نقل البيانات بمعدل 320 ميجابايت في الثانية (40 ميجابايت في الثانية) 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 تخيل 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، سيتطابق 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 المكتبي 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.

USB النوع C

يُعد موصل USB من النوع C موصلًا ماديًا جديدًا بالغ الصغر. يمكن للموصل نفسه دعم معايير USB جديدة متنوعة رائعة مثل USB 3.1 وتزويد التيار عبر موصل USB (USB PD).

وضع بديل

يُعد موصل USB من النوع C معيارًا جديدًا للموصل الصغير للغاية. إذ يبلغ حجمه حوالي ثلث حجم مقبس USB قديم من النوع A. وهذا معيار واحد للموصل يجب أن يتمكن كل جهاز من استخدامه. يمكن لمنافذ USB من النوع C دعم مجموعة متنوعة من البروتوكولات المختلفة باستخدام "أوضاع بديلة"، مما يتيح لك مهايئات يمكنها إنشاء اتصال عبر منفذ HDMI أو منفذ VGA أو منفذ DisplayPort أو أنواع أخرى من التوصيلات الناشئة من منفذ USB هذا الوحيد.

تزويد التيار عبر موصل USB

ترتبط مواصفات USB PD أيضًا ارتباطًا وثيقًا بموصل USB من النوع C. إذ غالبًا ما تستخدم الهواتف الذكية وأجهزة الكمبيوتر اللوحية وغيرها من الأجهزة المحمولة حاليًا اتصال USB للشحن. ويوفر اتصال USB 2.0 ما يصل إلى 2.5 وات من الطاقة - وهي قدرة كافية بشحن الهاتف، ويقتصر الأمر على ذلك فقط. قد يتطلب الكمبيوتر المحمول قدرة تصل إلى 60 وات، على سبيل المثال. وتعمل مواصفات تزويد تيار USB على زيادة سعة تزويد التيار هذه إلى 100 وات. فهو تزويد ثنائي الاتجاه، بحيث يمكن للجهاز إرسال التيار أو تلقيه. كما يمكن نقل هذا التيار في الوقت نفسه الذي يرسل خلاله الجهاز البيانات عبر الاتصال.

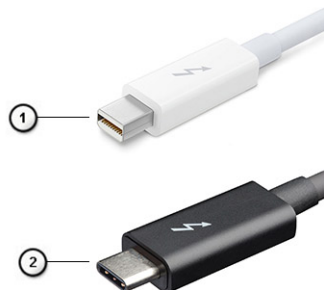
ويمكن أن يكشف ذلك عن جميع كابلات الشحن الخاصة بالكمبيوتر المحمول، مع كل ما يتعلق بالشحن عبر اتصال USB قياسي. يمكنك شحن الكمبيوتر المحمول من إحدى مجموعات البطاريات المحمولة التي تشحن منها الهواتف الذكية وغيرها من الأجهزة المحمولة في الوقت الحاضر. يمكنك توصيل الكمبيوتر المحمول بشاشة خارجية موصلة بكابل تيار، وسوف تشحن تلك الشاشة الخارجية الكمبيوتر المحمول عند استخدامه كشاشة خارجية - كل ذلك عبر وصلة USB واحدة صغيرة من النوع C. لاستخدام هذا الخيار، يجب أن يدعم الجهاز والكابل تزويد تيار USB. إذ لا يعني بالضرورة توفر اتصال USB من النوع C أنهما يدعمان هذه الخاصية.

منفذ USB من النوع C ومنفذ USB 3.1

USB 3.1 هو معيار USB جديد. عرض النطاق الترددي النظري لموصل USB 3 هو 5 جيجابايت في الثانية، في حين أن عرض النطاق الترددي لموصل USB 3.1 هو 10 جيجابايت في الثانية. وتمثل تلك القيمة ضعف عرض النطاق الترددي، بمعدل السرعة نفسه المتوفر في موصل Thunderbolt من الجيل الأول. موصل USB من النوع C ليس مماثلًا لموصل USB 3.1. فموصل USB من النوع C ليس سوى شكل من أشكال الموصلات، وتتمثل التقنية الأساسية في USB 2 أو USB 3.0. في الواقع، يستخدم الكمبيوتر اللوحي الفئة N1 بنظام التشغيل Android من Nokia موصل USB من النوع C، ويندرج تحته موصل USB 2.0 - وليس USB 3.0. ومع ذلك، ترتبط هذه التقنيات ارتباطًا وثيقًا به.

منفذ Thunderbolt عبر موصل USB من النوع C

منفذ Thunderbolt هو واجهة جهاز تجمع بين البيانات والفيديو والصوت والطاقة في اتصال واحد. يجمع منفذ Thunderbolt بين منفذ PCI Express (PCIe) ومنفذ DisplayPort (DP) في إشارة تسلسلية واحدة، ويوفر بالإضافة إلى ذلك طاقة تيار متردد، وكل ذلك في كابل واحد. يستخدم منفذ Thunderbolt 1 ومنفذ Thunderbolt 2 نفس موصل miniDP (DisplayPort) للاتصال بالأجهزة الطرفية، بينما يستخدم منفذ Thunderbolt 3 موصل USB من النوع C.



شكل 1. منفذ Thunderbolt 1 ومنفذ Thunderbolt 3

1. منفذ Thunderbolt 1 ومنفذ Thunderbolt 2 (باستخدام موصل miniDP)
2. منفذ Thunderbolt 3 (باستخدام موصل USB من النوع C)

منفذ Thunderbolt 3 عبر موصل USB من النوع C

يعمل منفذ Thunderbolt 3 على تسريع منفذ Thunderbolt إلى USB من النوع C بسرعة تصل إلى 40 جيجابايت في الثانية، مما يوفر منفذًا مدمجًا يقوم بكل ذلك - حيث يوفر أسرع اتصال وأكثر تنوعًا بأي جهاز إرساء أو شاشة أو جهاز بيانات مثل محرك أقراص صلبة خارجي. يستخدم منفذ Thunderbolt 3 موصل/منفذ USB من النوع C للاتصال بالأجهزة الطرفية المدعومة.



1. يستخدم منفذ Thunderbolt 3 موصل USB من النوع C وكابلات صغيرة تتميز بقابلية عكس الاتجاه
2. يدعم منفذ Thunderbolt 3 سرعة تصل إلى 40 جيجابايت في الثانية
3. منفذ DisplayPort 1.4 - متوافق مع الشاشات والأجهزة والكابلات التي بها منفذ DisplayPort
4. توفير طاقة USB - بطاقة تصل إلى 130 وات على أجهزة الكمبيوتر المدعومة

الميزات الرئيسية لمنفذ Thunderbolt 3 عبر USB من النوع C

1. منفذ Thunderbolt ومنفذ USB ومنفذ DisplayPort وطاقمة عبر منفذ USB من النوع C كل ذلك على كابل واحد (تختلف الميزات حسب المنتجات المختلفة)
2. موصل USB من النوع C وكابلات صغيرة تتميز بقابلية عكس الاتجاه
3. يدعم شبكات Thunderbolt (*تختلف حسب المنتجات المختلفة)
4. يدعم شاشات تصل إلى 4K
5. ما يصل إلى 40 جيجابايت في الثانية

ملاحظة: قد تختلف سرعة نقل البيانات حسب اختلاف الأجهزة.

رموز منفذ Thunderbolt

Protocol	USB Type-A	USB Type-C	Notes
Thunderbolt	Not Applicable		Will use industry standard icon regardless of port style (i.e., mDP or USB Type-C)
Thunderbolt w/ Power Delivery	Not Applicable		Up to 130 Watts via USB Type-C

شكل 2. الاختلافات في رموز Thunderbolt

HDMI 1.4a

يشرح هذا الموضوع منفذ HDMI 1.4a وخصائصه بالإضافة إلى الميزات.

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). 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.

مميزات HDMI 1.4a

- قناة إيثرنت عبر منفذ HDMI - تضيف الاتصال الشبكي العالي السرعة إلى ارتباط HDMI، مما يسمح للمستخدمين بالانتفاع الكامل بالأجهزة الممكنة ببروتوكول الإنترنت (IP) دون كابل إيثرنت منفصل.
- قناة إرجاع الصوت - تسمح لتلفاز متصل بمنفذ HDMI مزود بمعالج بإرسال البيانات الصوتية "المنقلة إلى الخادم" إلى نظام صوتي محيط، مما يعني عن الحاجة إلى كابل صوتي منفصل.
- ثلاثي الأبعاد - يحدد بروتوكولات الإدخال/الإخراج لتنسيقات الفيديو الثلاثية الأبعاد (3D) الرئيسية، ويمهد الطريق للألعاب الثلاثية الأبعاد (3D) الحقيقية وتطبيقات المسرح المنزلي الثلاثية الأبعاد (3D).
- نوع المحتوى - إرسال الإشارات في الوقت الحقيقي تتضمن أنواعاً من المحتويات بين الشاشة والأجهزة المصدر، مما يتيح لجهاز التلفاز إمكانية تحسين إعدادات الصورة بناءً على نوع المحتوى.
- مساحات الألوان الإضافية - تضيف الدعم لطرازات الألوان الإضافية المستخدمة في التصوير الرقمي ورسومات جهاز الكمبيوتر.
- دعم 4K - يدعم إمكانية توفير درجات دقة الفيديو التي تتجاوز 1080 بكسل، مع دعم شاشات الجيل التالي التي سوف تنافس أنظمة السينما الرقمية المستخدمة في العديد من سينمات الأفلام التجارية.
- موصل HDMI المصغر - موصل جديد وأصغر حجماً للهواتف والأجهزة المحمولة الأخرى، يدعم درجات دقة الفيديو حتى 1080 بكسل.
- نظام الاتصال بالسيارات - كابلات وموصلات جديدة لأنظمة الفيديو ذاتية الحركة، مصممة للوفاء بالمتطلبات الفريدة لبيئة عمل المحركات 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 أيضاً.
- HDMI الصوتية تدعم تنسيقات صوتية متعددة، ابتداءً من الاستريو القياسي حتى الصوت المحيطي المتعدد القنوات.
- تقوم HDMI بدمج مقاطع الفيديو والمقاطع الصوتية المتعددة القنوات في كابل واحد، مما يقلل التكلفة والتعقيد وتشابك الكابلات المتعددة المستخدمة حالياً في الأنظمة الصوتية/المرئية.
- تدعم HDMI الاتصال بين مصدر الفيديو (مثل مشغل DVD) وDTV، مما يتيح وظائفاً جديدة.

سلوك مؤشر LED لزر التشغيل

في بعض الأنظمة طراز Latitude من Dell، يُستخدم مؤشر LED لزر التشغيل لتقديم دلالة على حالة النظام، فيضيء زر التشغيل عند الضغط عليه نتيجة لذلك. لا تشتمل الأنظمة المزودة بزر تشغيل/قارئ بصمات أصابع اختياري على مؤشر LED تحت زر التشغيل، وبالتالي سيتم استخدام مؤشر LED المتاح لتقديم دلالة على حالة النظام.

سلوك مؤشر LED لزر التشغيل دون قارئ بصمات أصابع

- النظام قيد التشغيل (S0) = يضيء مؤشر LED باللون الأبيض الثابت.
- النظام في حالة السكون/الاستعداد (S3، وS0ix) = مؤشر LED مطفأ
- النظام في حالة إيقاف التشغيل/الإسبات (S4/S5) = مؤشر LED مطفأ

سلوك التشغيل ومؤشر LED مع قارئ بصمات أصابع

- يؤدي الضغط على زر التشغيل لمدة تتراوح بين 50 مللي ثانية وثنائيتين إلى تشغيل الجهاز.
- لا يستجيب زر التشغيل لمرات الضغط الإضافية حتى تتوفر للمستخدم دلالة على التنشيط (SOL).
- يضيء مؤشر LED الخاص بالنظام عند الضغط على زر التشغيل.
- تضيء جميع المؤشرات المتاحة (مؤشر الإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح/ مؤشر LED لقفل حروف لوحة المفاتيح الكبيرة/ مؤشر LED الخاص بشحن البطارية) وتعرض السلوك المحدد.
- الندمة الصوتية متوقفة عن التشغيل بشكل افتراضي. ويتم تمكينها في إعداد BIOS.
- لا تنتهي مهلة الحماية إذا كان الجهاز معلقاً أثناء عملية تسجيل الدخول.
- شعار Dell: يتم عرضه خلال ثانيتين بعد الضغط على زر التشغيل.
- التمهيد الكامل: خلال 22 ثانية بعد الضغط على زر التشغيل.
- يرد أدناه مثال على الجداول الزمنية:

eSOL Feature Description	Expected Timings
eSOL Keyboard Backlight User has turned BL OFF	
eSOL Caps Lock LED	
eSOL Battery Charge LED While it is not charging	

لا يشتمل زر التشغيل المزود بقارئ بصمات أصابع على مؤشر LED، وسوف يستخدم مؤشر LED المتاح في النظام لتقديم دلالة على حالة النظام

• **مؤشر LED لمهايئ التيار:**

• يضيء مؤشر LED الموجود في موصل مهايئ التيار بلون أبيض عند إمداد التيار من مأخذ كهربائي.

• **مؤشر LED الخاص بالبطارية:**

• إذا كان الكمبيوتر متصلاً بمأخذ تيار كهربائي، فسيعمل مصباح البطارية كالتالي:

1. أبيض ثابت – البطارية قيد الشحن. عند اكتمال الشحن، ينطفئ مؤشر LED.

• في حالة تشغيل الكمبيوتر باستخدام البطارية، يعمل مصباح البطارية كما يلي:

1. مطفأ – البطارية مشحونة بقدر كافٍ (أو تم إيقاف تشغيل الكمبيوتر).

2. كهربائي ثابت - شحن البطارية منخفض بدرجة كبيرة. تشير حالة انخفاض طاقة البطارية إلى أن فترة تشغيل البطارية المتبقية تبلغ حوالي 30 دقيقة أو أقل.

• **مؤشر LED الخاص بالكاميرا**

• يتم تنشيط مؤشر LED باللون الأبيض عندما تكون الكاميرا قيد التشغيل.

• **مؤشر LED الخاص بكتف صوت الميكروفون:**

• عند تنشيطه (كتمه)، من المفترض أن يضيء مؤشر LED الخاص بكتف صوت الميكروفون في المفتاح F4 باللون الأبيض.

• **مؤشرات LED الخاصة بمنفذ RJ45:**

• **جدول 2. مؤشر LED الموجود على كلا جانبي منفذ RJ45**

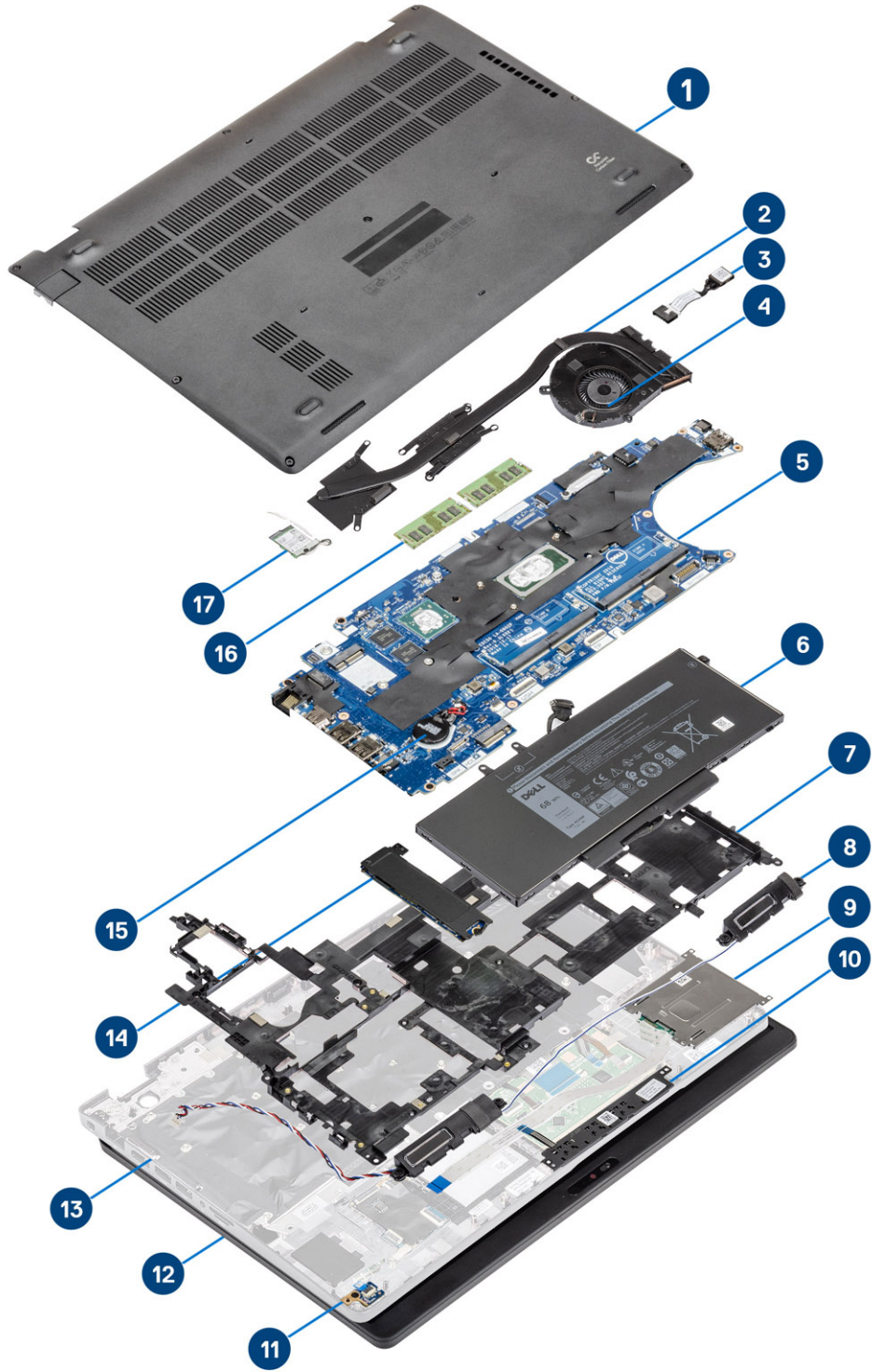
مؤشر النشاط (RHS)

كهربائي

مؤشرات سرعة الارتباط (LHS)

أخضر

المكونات الرئيسية للنظام الخاص بك



1. غطاء القاعدة
2. وحدة امتصاص الحرارة

3. منفذ مهايئ التيار
4. مروحة النظام
5. لوحة النظام
6. البطارية
7. دعامة مسند راحة اليد
8. مكبرات الصوت
9. قارئ البطاقة الذكية
10. لوحة أزرار لوحة اللمس
11. لوحة LED
12. مجموعة الشاشة
13. مجموعة مسند راحة اليد
14. محرك الحالة الثابتة
15. البطارية الخلوية المصغرة
16. وحدة (وحدات) الذاكرة
17. بطاقة WLAN

ملاحظة: تقدم Dell قائمة بمكونات وأرقام قطع الغيار لديها لتكوين النظام الأصلي الذي تم شراؤه. تتوفر هذه القطع وفقاً لفترات تغطية الضمان التي اشتراها العميل. اتصل بمندوب المبيعات لدى Dell للحصول على خيارات الشراء.

الفك وإعادة التركيب

بطاقة microSD

إزالة بطاقة microSD

الخطوات

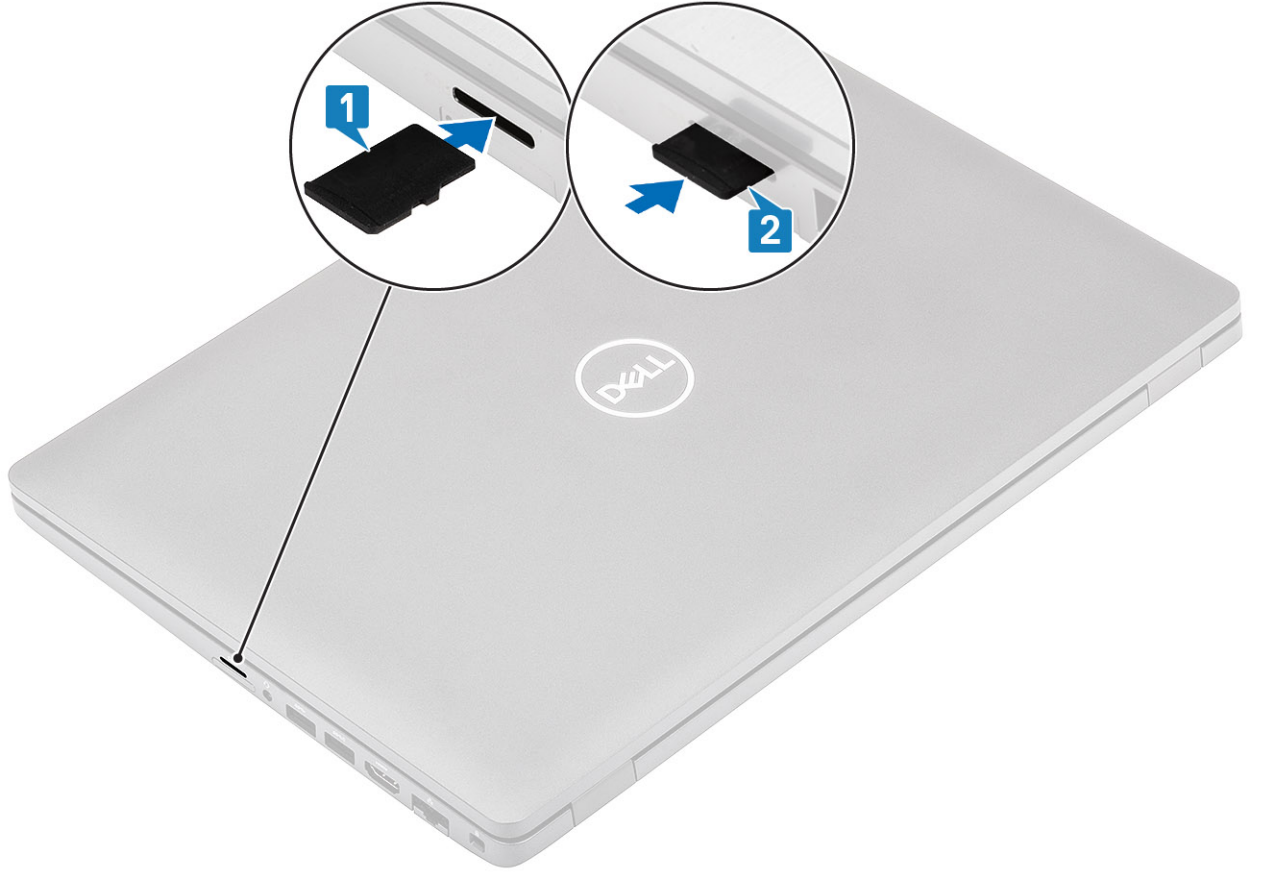
1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. اضغط للدخول على بطاقة [1] microSD] وقم بإزالتها من الكمبيوتر [2].



تركيب بطاقة microSD

الخطوات

1. قم بإزالة بطاقة SD إلى داخل الفتحة الخاصة بها حتى تستقر في مكانها [1، 2].



الخطوات التالية

اتبع الإجراء الوارد في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

غطاء القاعدة

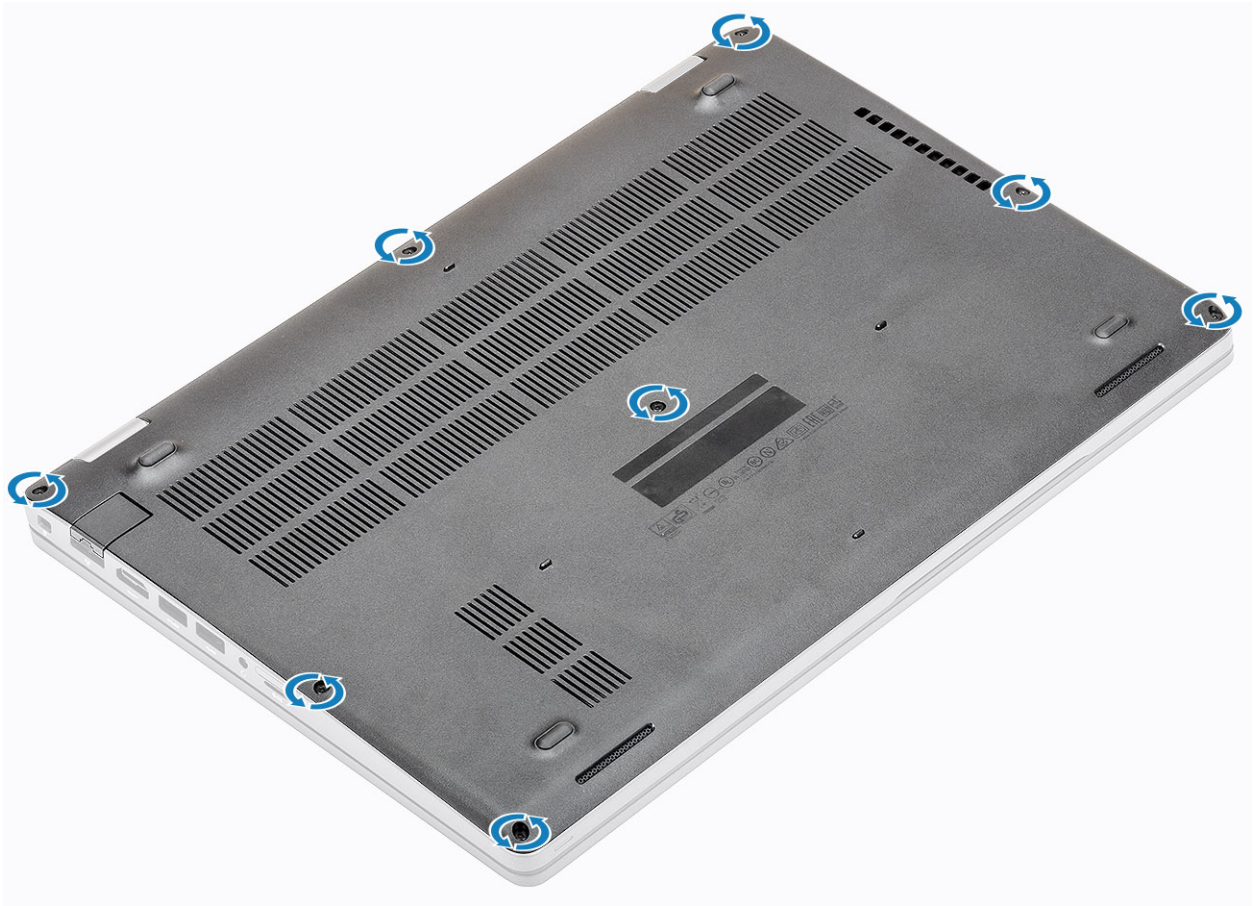
إزالة غطاء القاعدة

المتطلبات

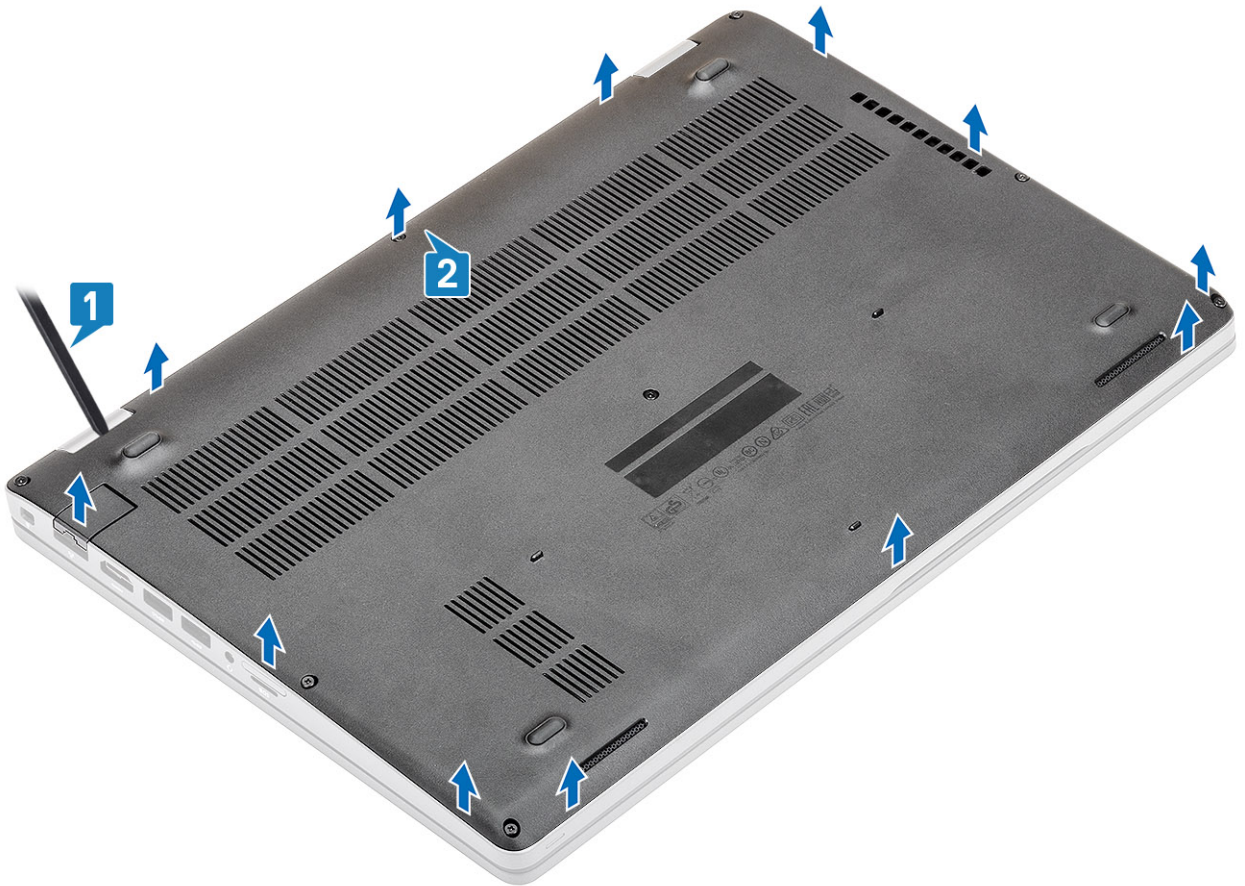
1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة بطاقة microSD.

الخطوات

1. قم بفك مسامير التنبيت اللولبية الثمانية التي تثبت غطاء القاعدة بجهاز الكمبيوتر.



2. ارفع غطاء القاعدة عن الحافة باستخدام مخطاط بلاستيكي [1، 2].



ملاحظة: أثناء إزالة غطاء القاعدة، يجب أن يحرص الفنيون في الموقع على إزالة غطاء القاعدة بعناية. توجد نقاط رفع مجوفة بجوار المفصلتين اليمنى واليسرى التي تسهل إجراء التفكيك. بمساعدة مخطاط بلاستيكي، ارفع غطاء القاعدة من الجانب الأيسر العلوي لفتحه، واستمر في العمل بالطريقة نفسها حول الجانب الأيمن والأيسر من غطاء القاعدة، ثم قم بإزالة غطاء القاعدة من النظام.

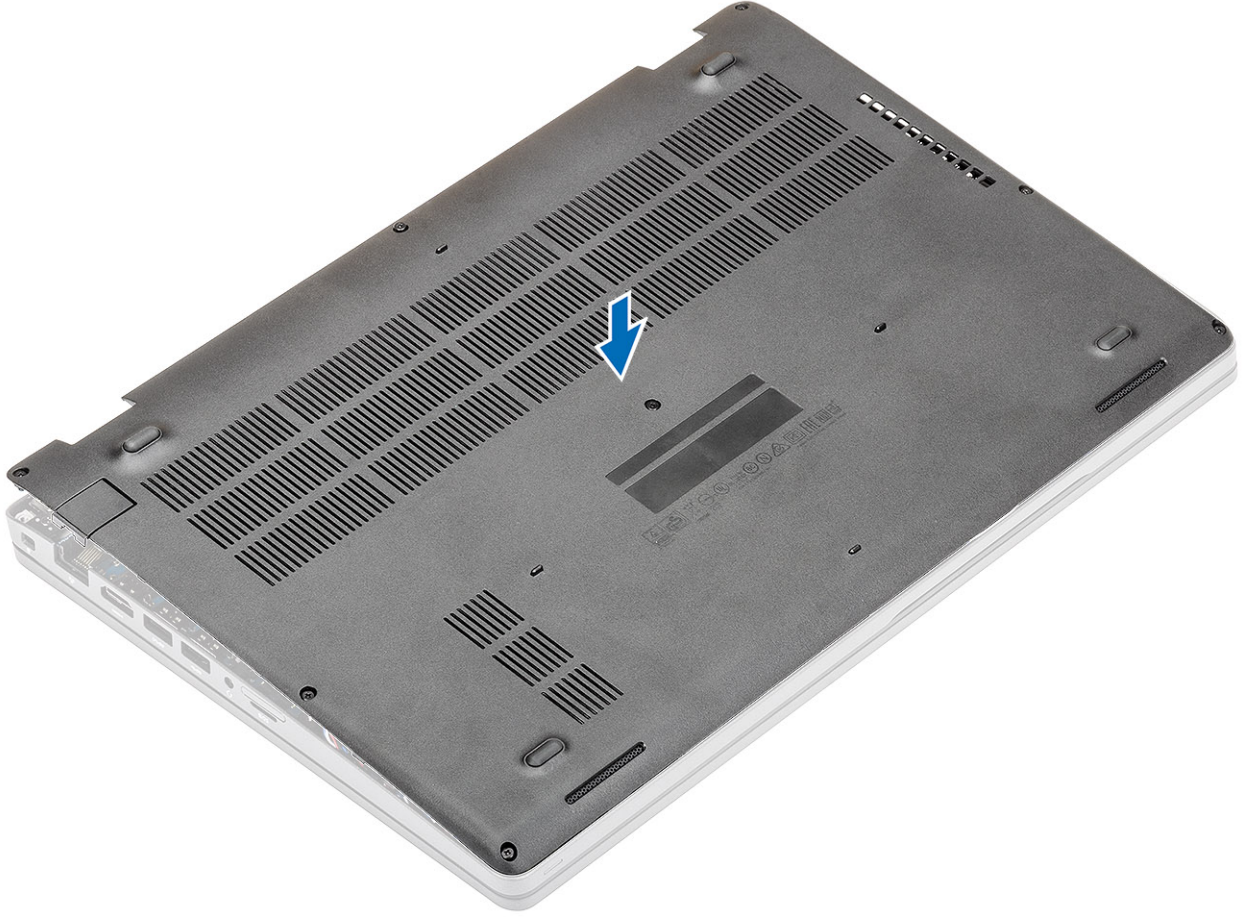
3. ارفع غطاء القاعدة عن الكمبيوتر.



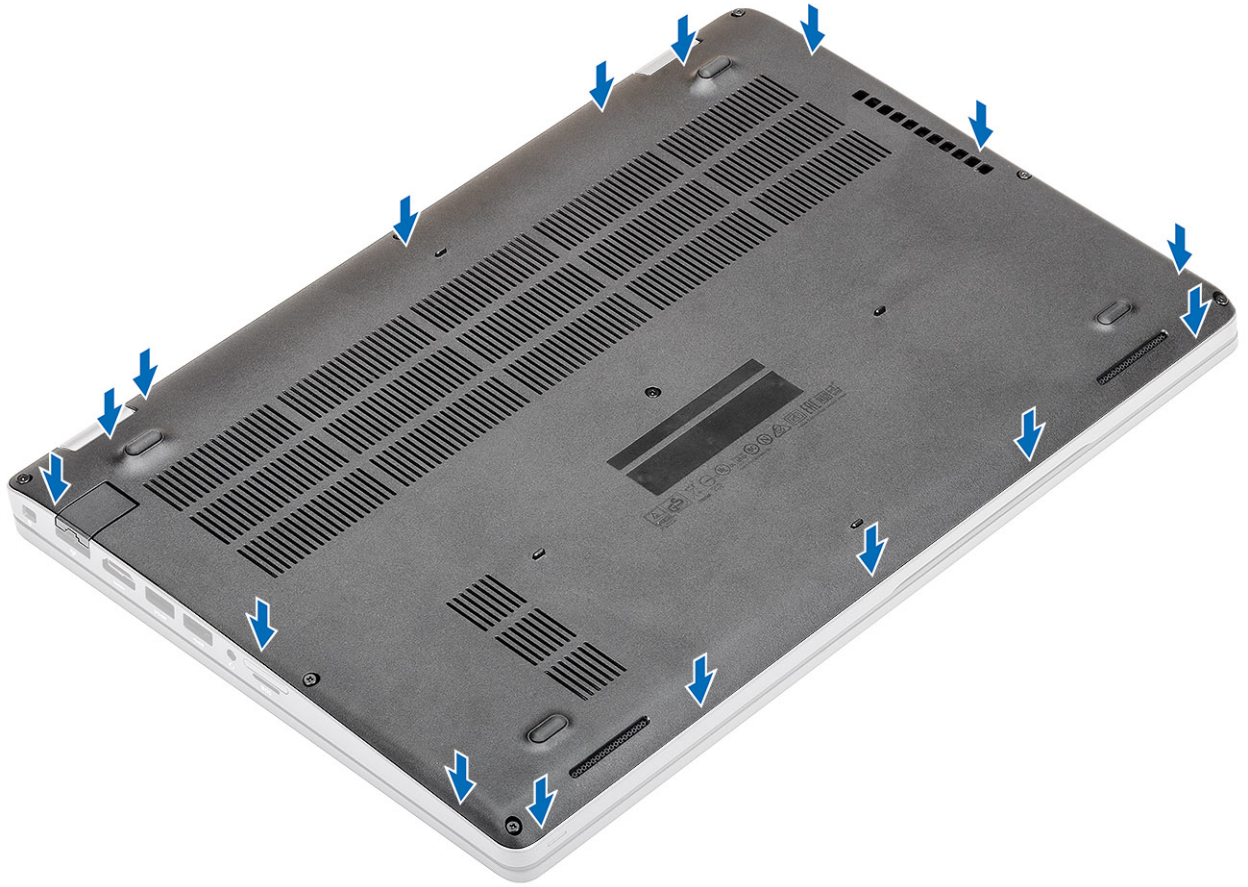
تركيب غطاء القاعدة

الخطوات

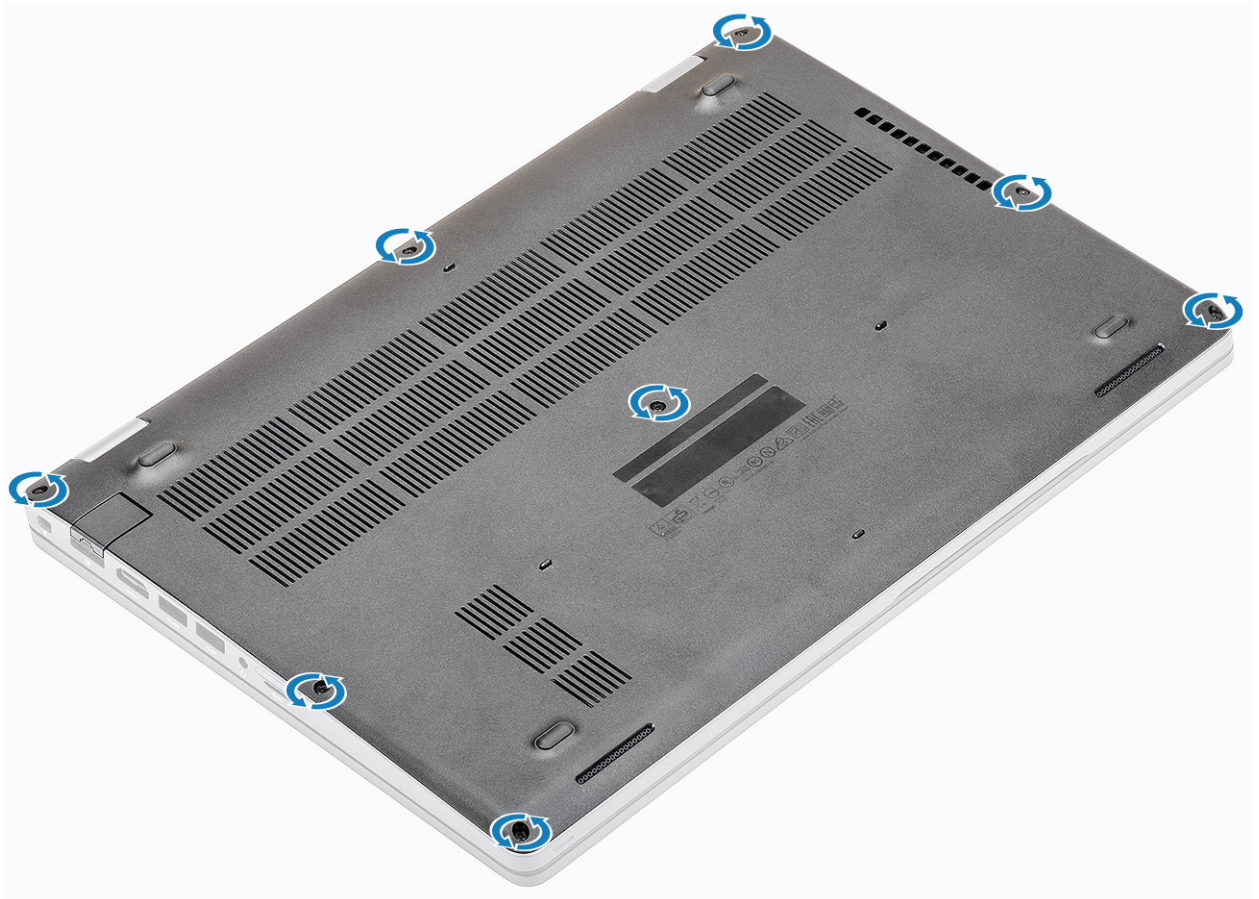
1. قم بمحاذاة غطاء القاعدة في الكمبيوتر واضغط على حواف الغطاء حتى يستقر في مكانه.



2. اضغط على حواف غطاء القاعدة حتى يستقر في مكانه.



3. أحكم ربط مسامير التثبيت اللولبية الثمانية لتثبيت غطاء القاعدة في الكمبيوتر.



1. قم بتركيب بطاقة microSD.
2. اتبع الإجراء الوارد 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 وخللاها.
- لا تضغط على سطح البطارية.
- لا تعتمد إلى ثني البطارية.
- لا تستخدم أدوات من أي نوع لخلع البطارية أو تركيبها.
- تأكد من عدم فقد أو عدم وضع أي مسامير بشكل خاطئ أثناء صيانة هذا المنتج، لمنع حدوث ثقب أو تلف للبطارية ومكونات النظام الأخرى.
- إذا انحسرت البطارية داخل جهاز الكمبيوتر نتيجة كبر حجمها، فلا تحاول تحريرها، وذلك لأن تنقيب بطارية الليثيوم أيون أو ثنيها أو سحقها قد يمثل خطورة. في مثل هذه الحالة، اتصل بالدعم الفني لدى Dell للحصول على المساعدة. راجع الموقع www.dell.com/contactdell.
- قم دائمًا بشراء البطاريات الأصلية من www.dell.com أو شركاء Dell وبائعي التجزئة التابعين لها المعتمدين.

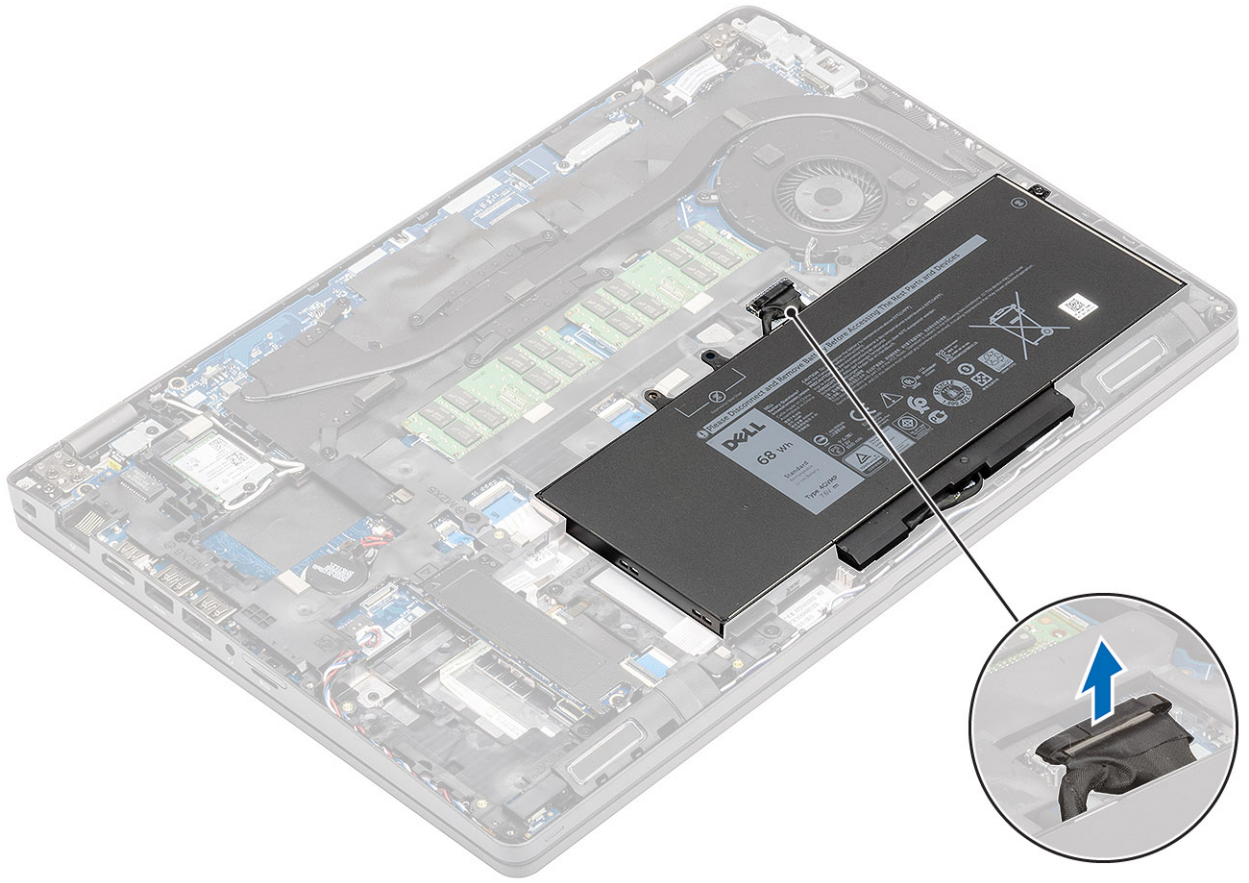
إزالة البطارية

المتطلبات

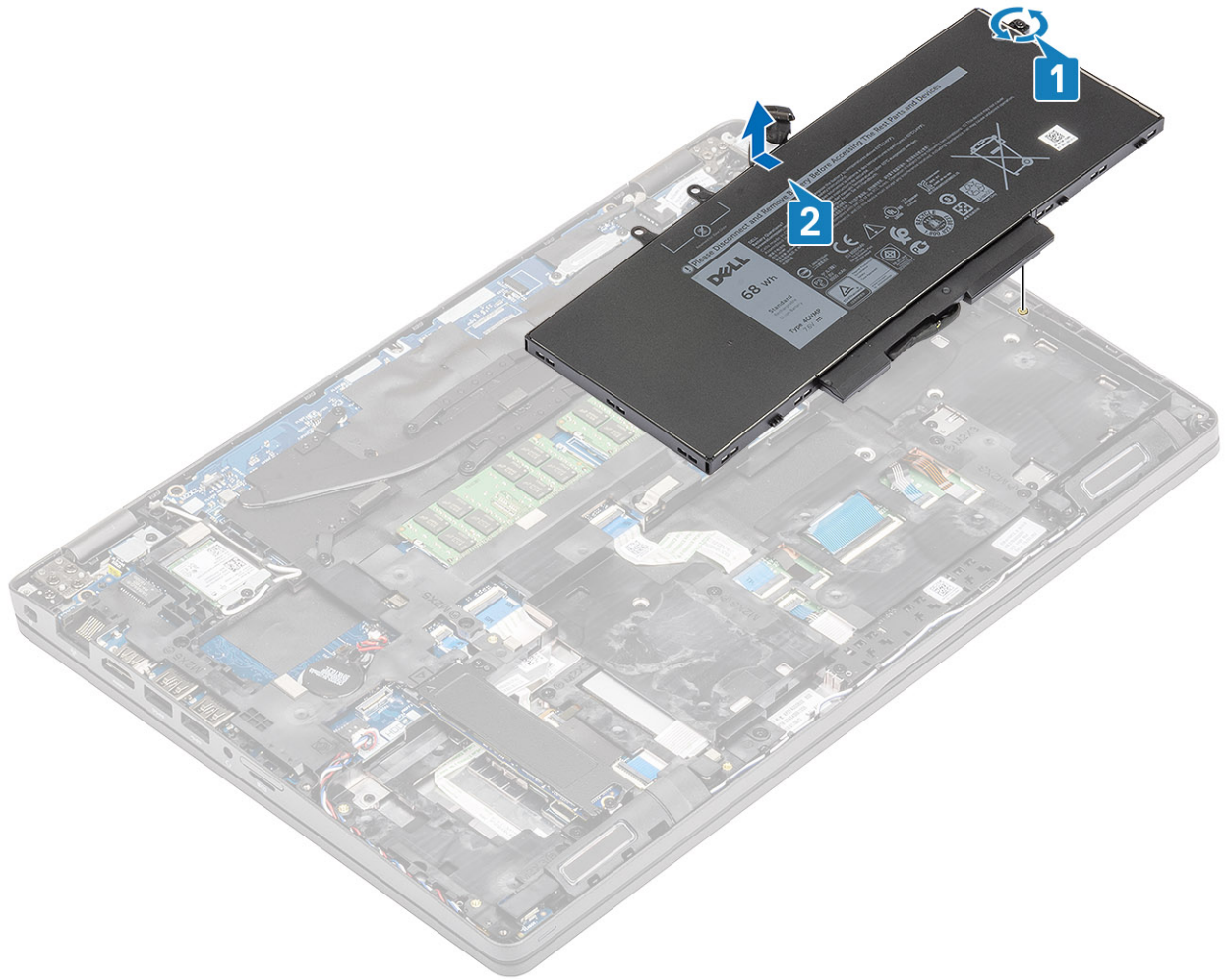
1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة بطاقة microSD.
3. قم بإزالة غطاء القاعدة.

الخطوات

1. افصل كابل البطارية عن الموصل الموجود في لوحة النظام.



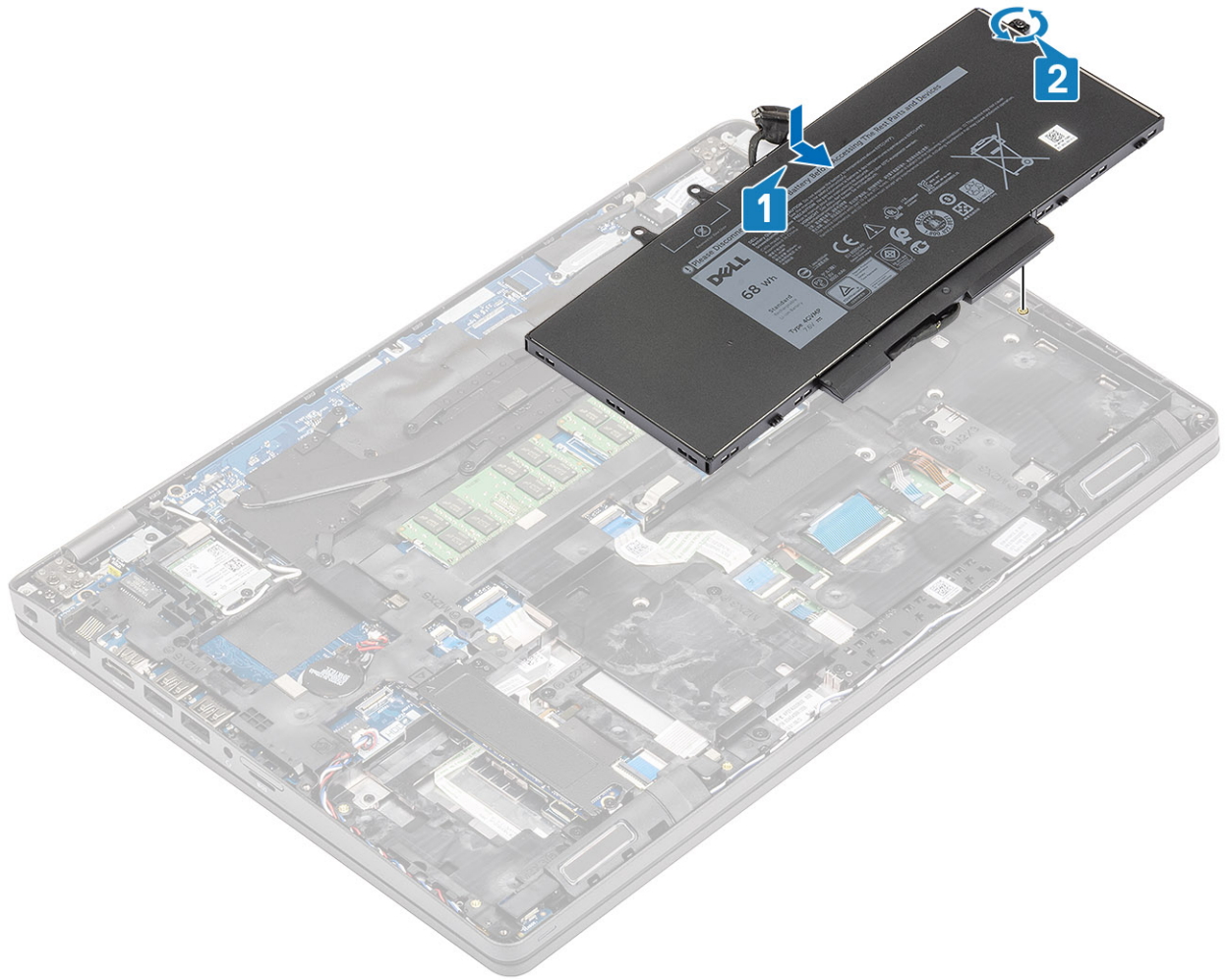
2. قم بإزالة المسمار اللولبي (M2.0x4.0) الذي يثبت البطارية في مجموعة مسند راحة اليد [1].
3. قم بإزالة البطارية من جهاز الكمبيوتر [2].



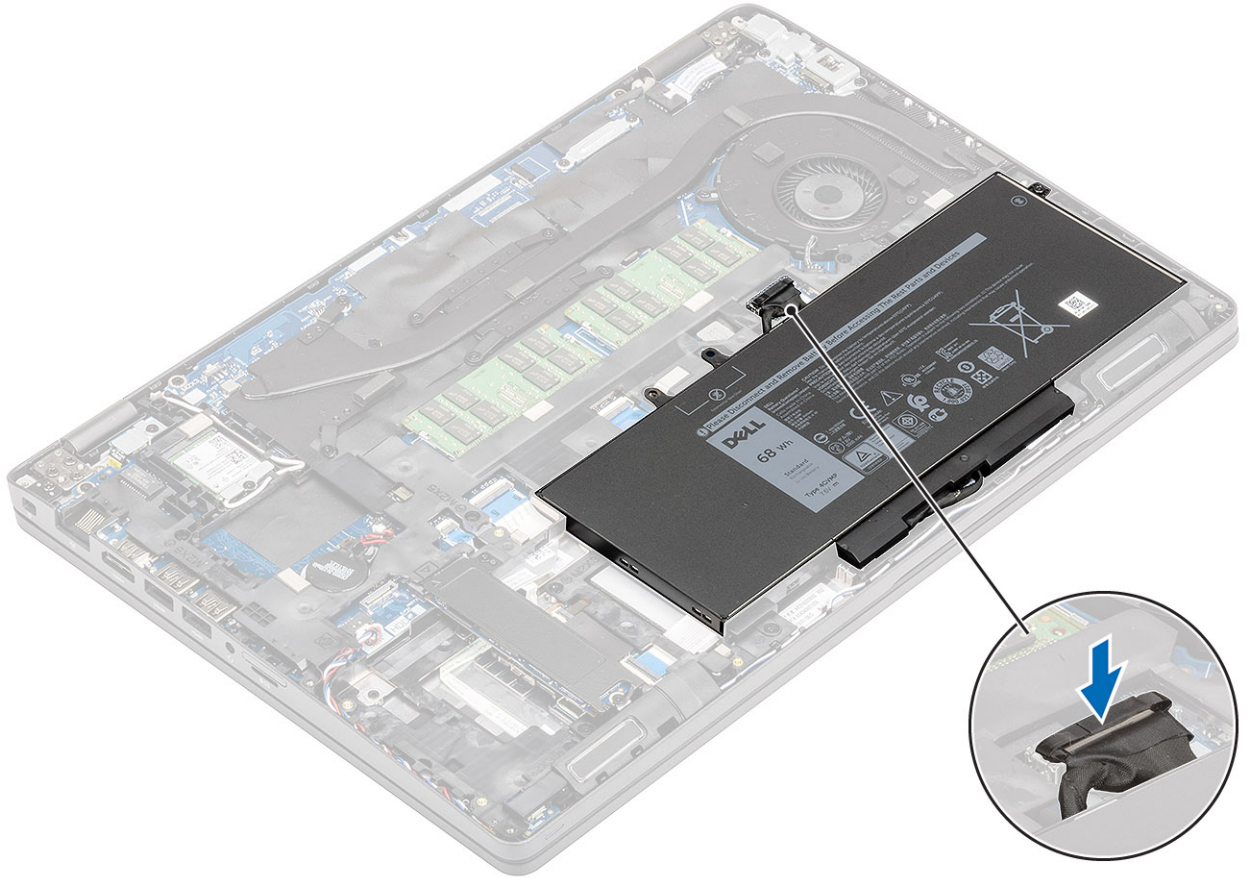
تركيب البطارية

الخطوات

1. قم بمحاذاة البطارية داخل الفتحة الموجودة في الكمبيوتر [1] وأعد وضع المسمار اللولبي (M2.0x4.0) لتثبيت البطارية بمسند راحة اليد [2].



2. أعد توصيل كابل البطارية بالموصل الموجود في لوحة النظام.



الخطوات التالية

1. قم بتركيب غطاء القاعدة.
2. قم بتركيب بطاقة microSD.
3. اتبع الإجراء الوارد في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

وحدة (وحدات) الذاكرة

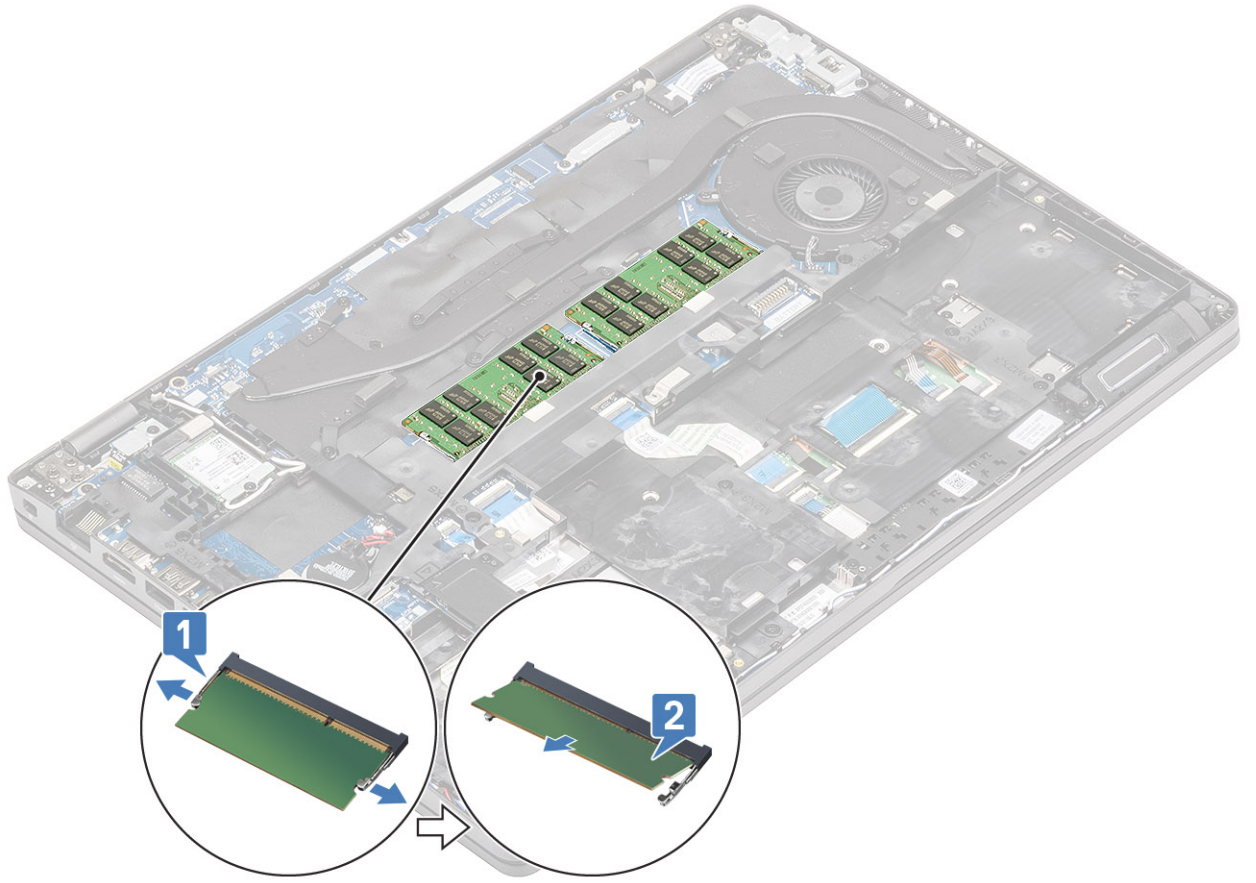
إزالة الذاكرة

المتطلبات

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة بطاقة microSD.
3. قم بإزالة غطاء القاعدة.
4. قم بإزالة البطارية.

الخطوات

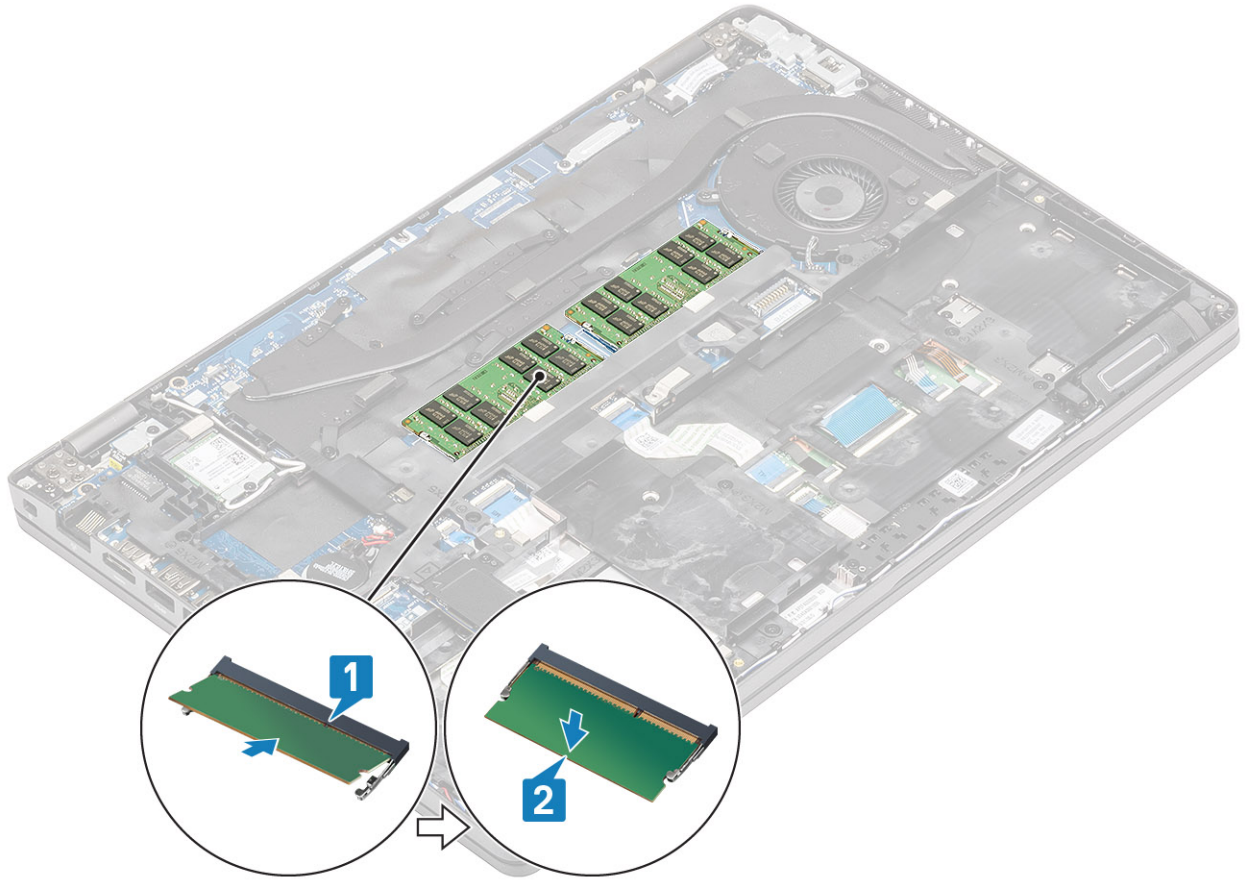
ارفع برفق مزلاج وحدة الذاكرة [1] وقم بإزاحتها إلى خارج الفتحة [2].



تركيب الذاكرة

الخطوات

قم بمحاذاة الذاكرة وإزاحتها إلى داخل الفتحة الموجودة في الكمبيوتر [1] واضغط برفق على وحدة الذاكرة حتى تستقر داخل المزليج [2].



الخطوات التالية

1. قم بتركيب البطارية.
2. قم بتركيب غطاء القاعدة.
3. قم بتركيب بطاقة microSD.
4. اتبع الإجراء الوارد في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

بطاقة WLAN

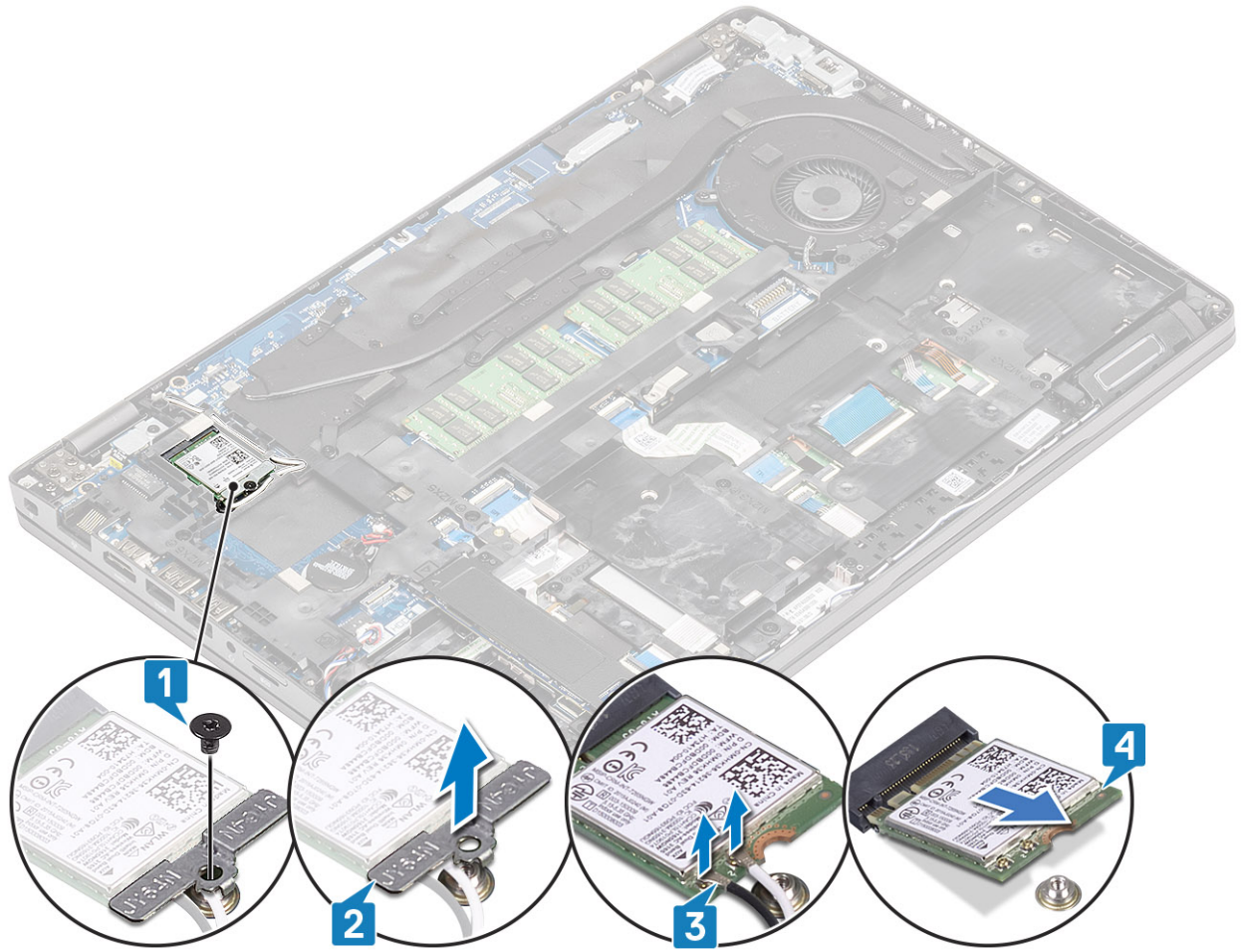
إزالة بطاقة الاتصال اللاسلكي

المتطلبات

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة بطاقة microSD.
3. قم بإزالة غطاء القاعدة.
4. قم بإزالة البطارية.

الخطوات

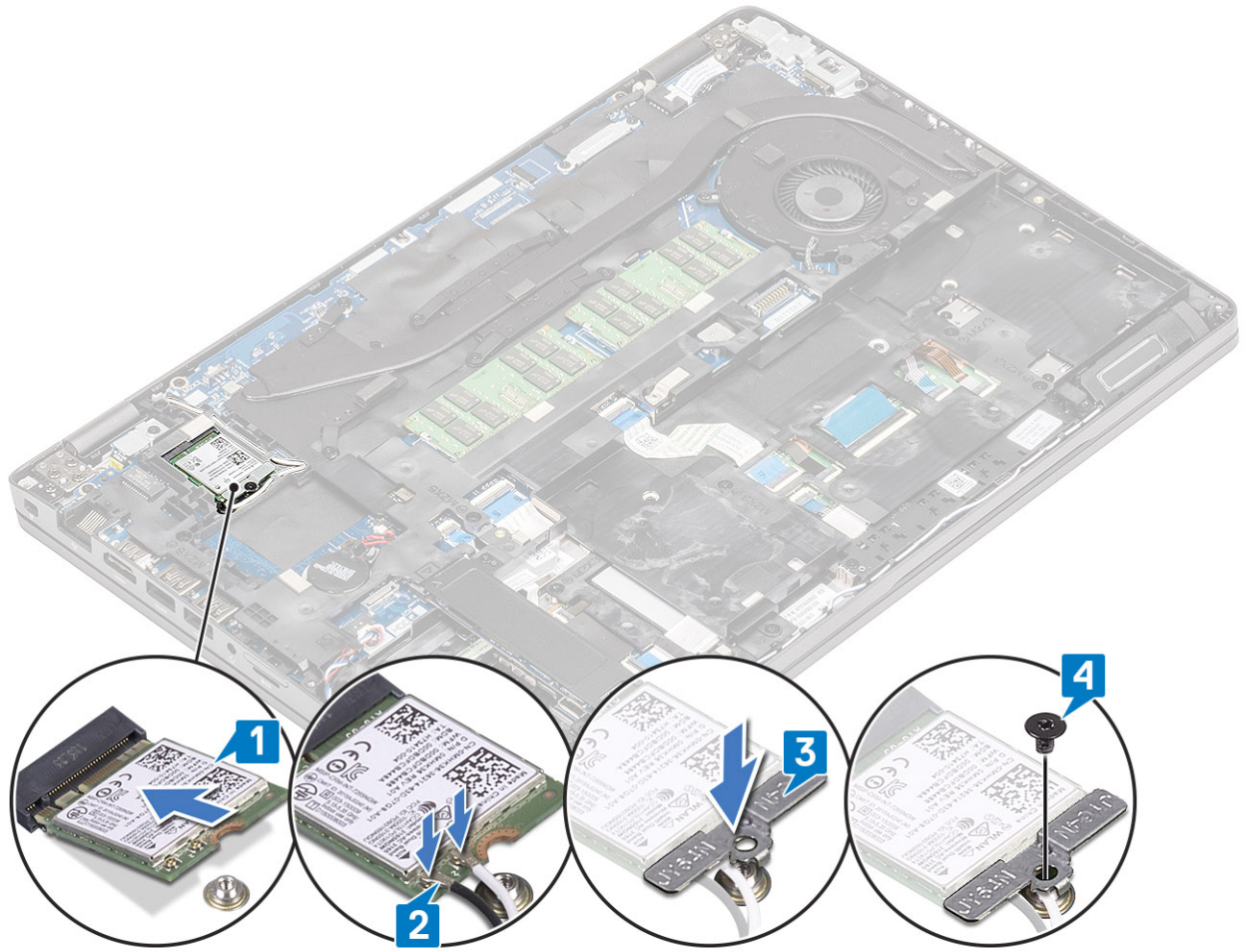
1. قم بإزالة المسمار اللولبي الذي يثبت دعامة WLAN في جهاز الكمبيوتر [1] وارفع الدعامة بعيداً عن جهاز الكمبيوتر [2].
2. افصل وحدتي الهوائي اللاسلكيتين عن بطاقة الاتصال اللاسلكي [3] وقم بإزاحة البطاقة إلى خارج الموصل [4].



تركيب بطاقة الاتصال اللاسلكي

الخطوات

1. قم بإزالة بطاقة الاتصال اللاسلكي إلى داخل الفتحة الموجودة في جهاز الكمبيوتر [1] وأعد توصيل وحدات الهوائي اللاسلكية بالبطاقة [2].
2. أعد وضع دعامة الاتصال اللاسلكي على البطاقة [3] وثبتها باستخدام المسامير اللولبية بالكمبيوتر [4].



الخطوات التالية

1. قم بتركيب البطارية.
2. قم بتركيب غطاء القاعدة.
3. قم بتركيب بطاقة microSD.
4. اتبع الإجراء الوارد في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

محرك الحالة الثابتة

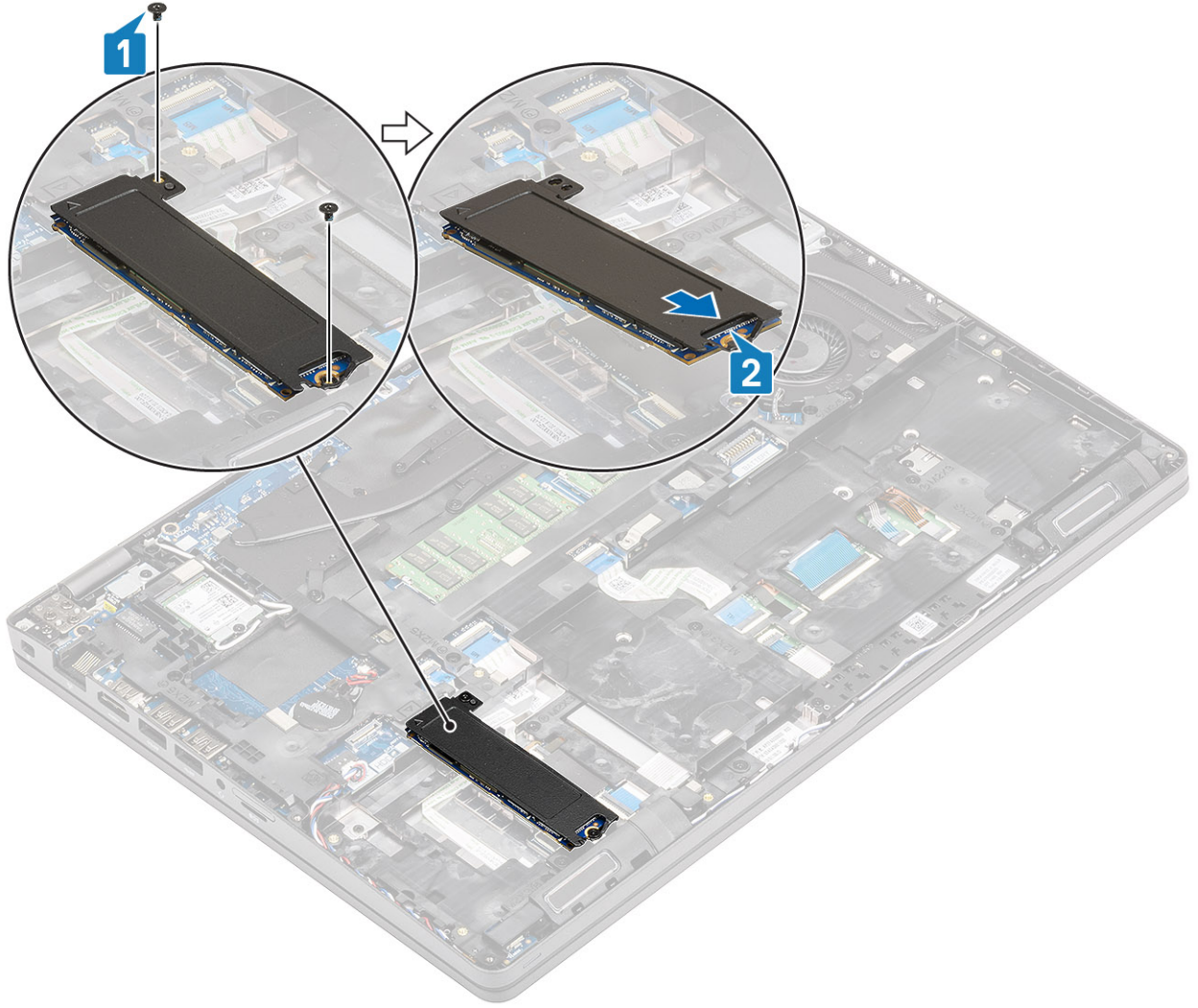
إزالة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة

المتطلبات

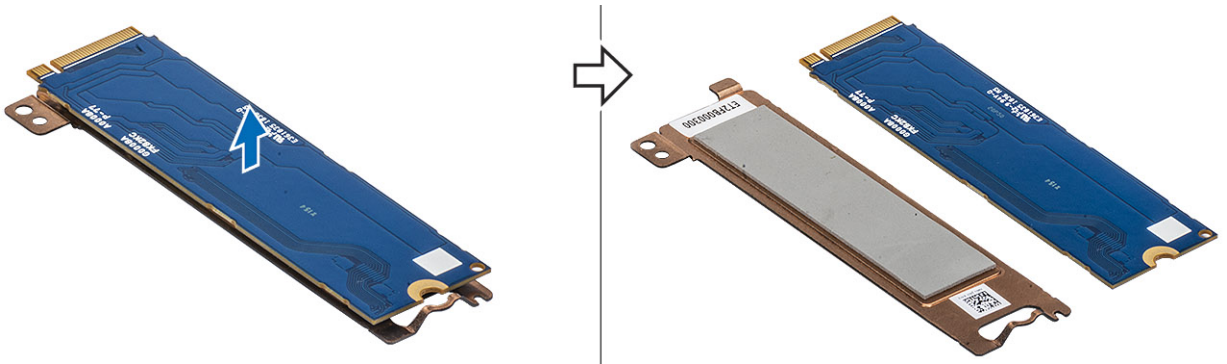
1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة بطاقة microSD.
3. قم بإزالة غطاء القاعدة.
4. قم بإزالة البطارية.

الخطوات

1. قم بإزالة المسامير اللولبيين اللذين يثبتان محرك أقراص SSD في الكمبيوتر [1] وقم بإزالة وحدة محرك أقراص SSD مع الدعامة المعدنية عن الموصل [2].



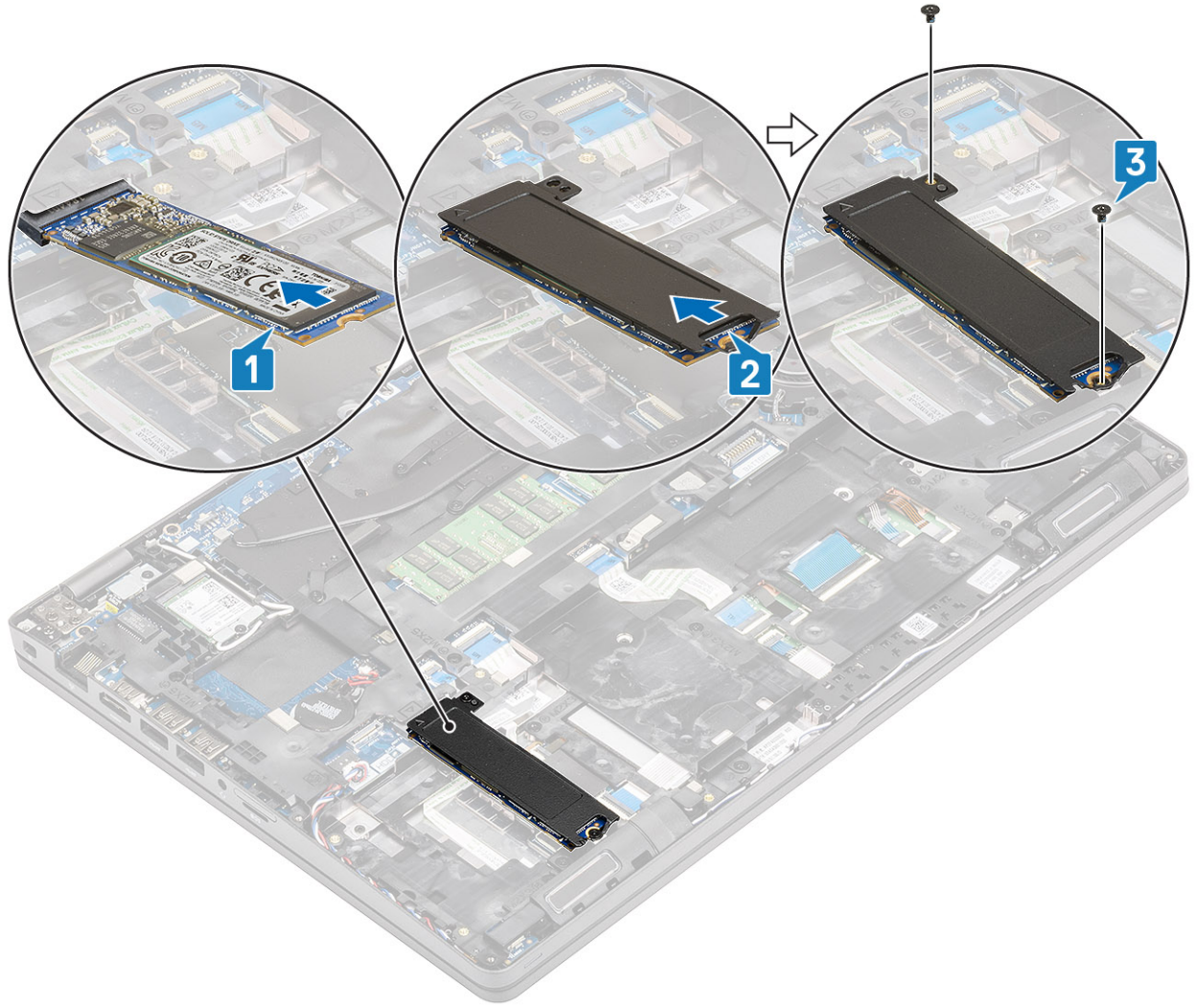
2. اقلب الدعامة المعدنية رأسًا على عقب وافصل وحدة محرك أقراص SSD عن اللوحة الحرارية الموجودة في الدعامة المعدنية.



تركيب محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة

الخطوات

1. ثبت وحدة محرك أقراص SSD في الدعامة المعدنية [1] وقم بإزالة الوحدة إلى داخل الموصل الموجود في الكمبيوتر [2].
2. أعد وضع المسامير اللولبيين لتثبيت الوحدة في الكمبيوتر [3].



الخطوات التالية

1. قم بتركيب البطارية.
2. قم بتركيب غطاء القاعدة.
3. قم بتركيب بطاقة microSD.
4. اتبع الإجراء الوارد في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

دعامة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة

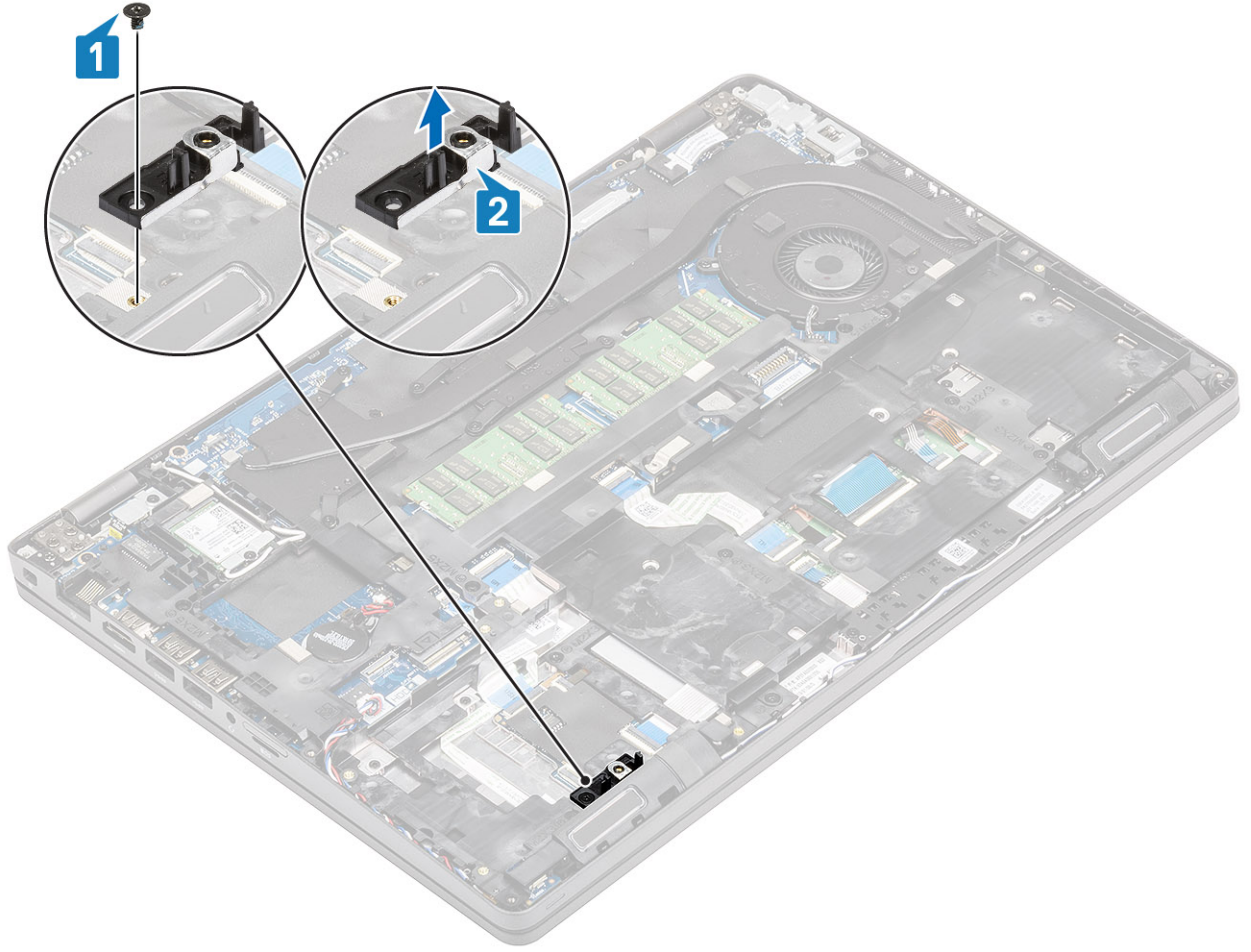
إزالة دعامة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة

المتطلبات

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة بطاقة microSD.
3. قم بإزالة غطاء القاعدة.
4. قم بإزالة البطارية.
5. قم بإزالة دعامة محرك أقراص SSD.

الخطوات

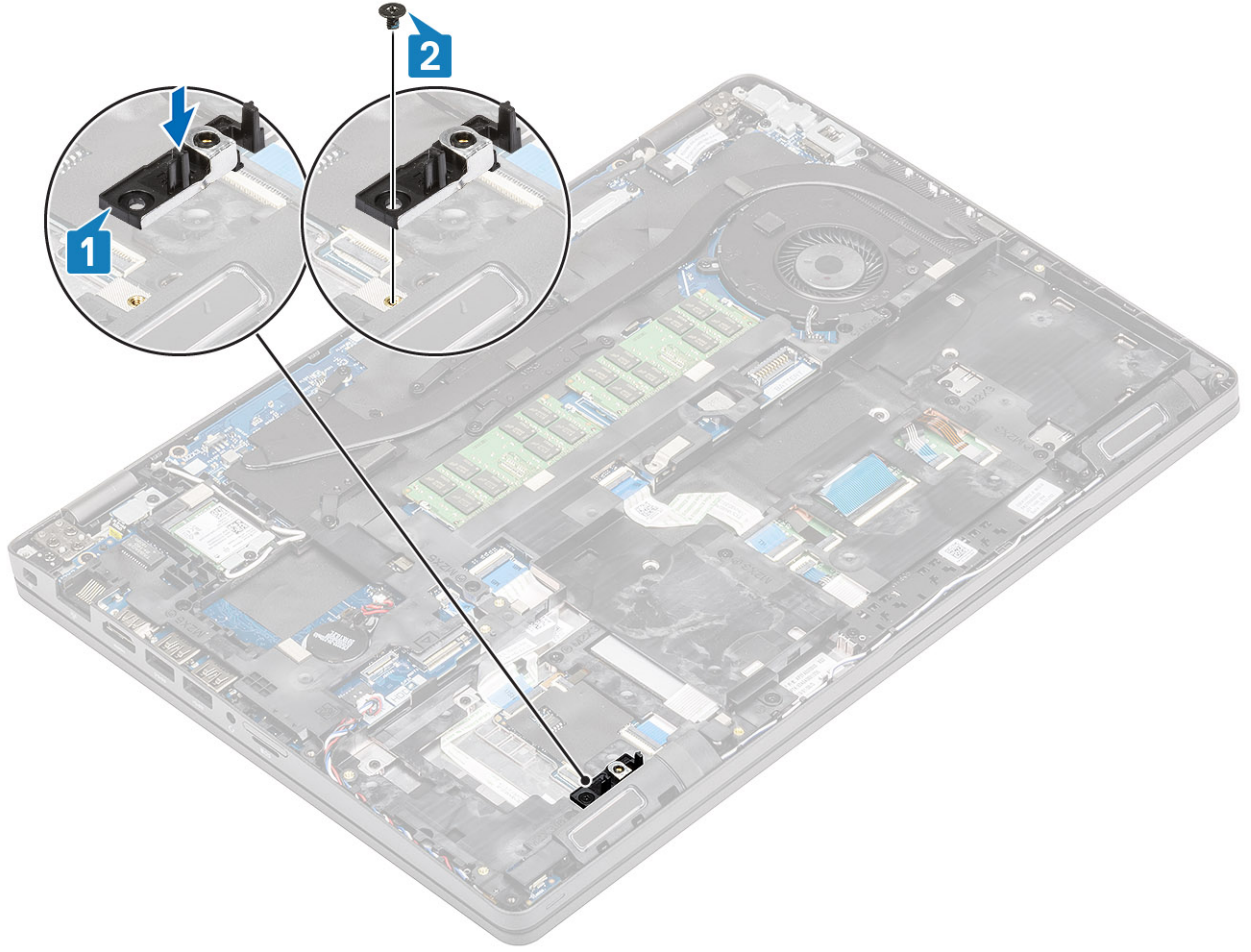
1. قم بإزالة المسمار اللولبي المثبت للدعامة بالكمبيوتر [1]، ثم ارفعها خارج الكمبيوتر [2].



تركيب دعامة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة

الخطوات

قم بمحاذاة الدعامة وأدخلها في الفتحة الموجودة بالكمبيوتر [1] وأعد وضع المسمار اللولبي الذي يثبت الدعامة في الكمبيوتر [2].



الخطوات التالية

1. قم بتركيب محرك أقراص SSD.
2. قم بتركيب البطارية.
3. قم بتركيب غطاء القاعدة.
4. قم بتركيب بطاقة microSD.
5. اتبع الإجراء الوارد في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

دعامة مسند راحة اليد

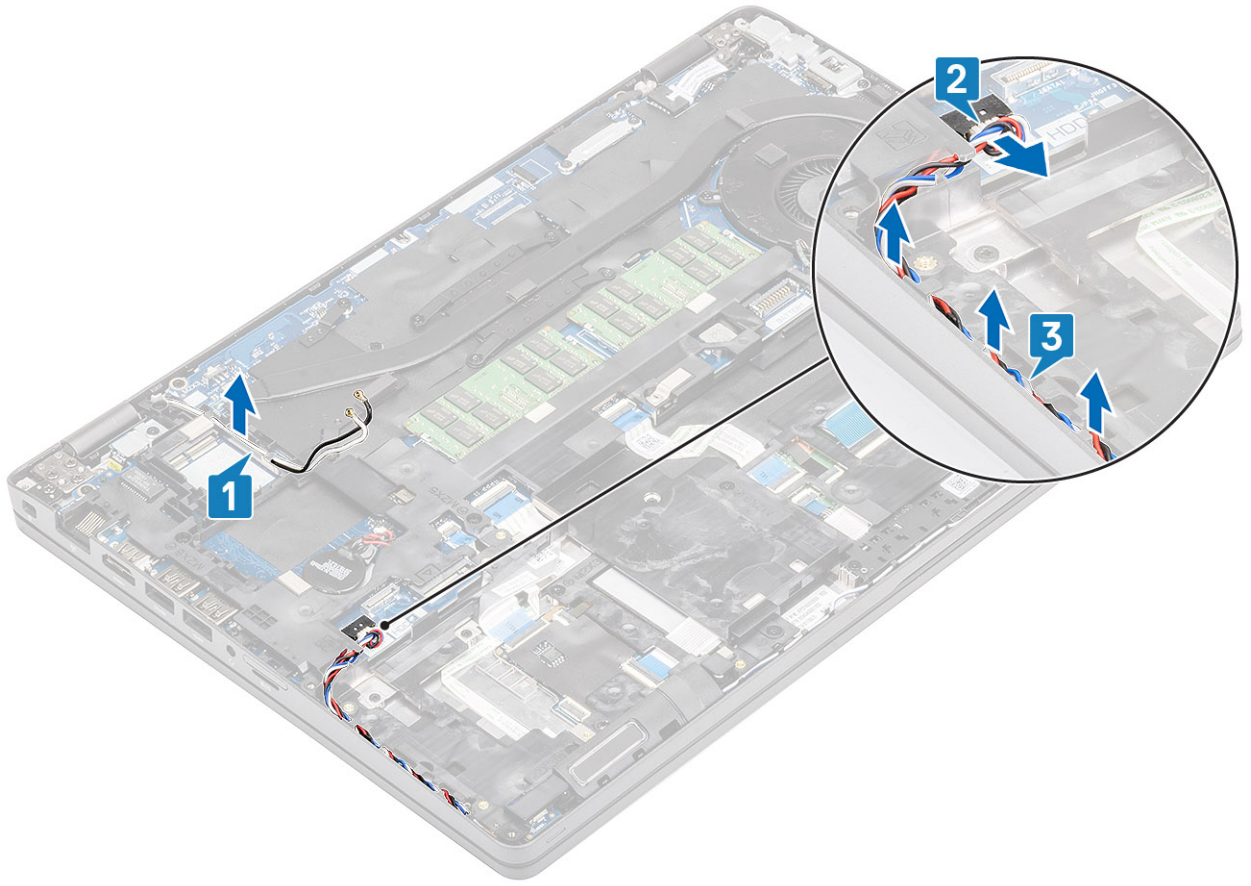
إزالة دعامة مسند راحة اليد

المتطلبات

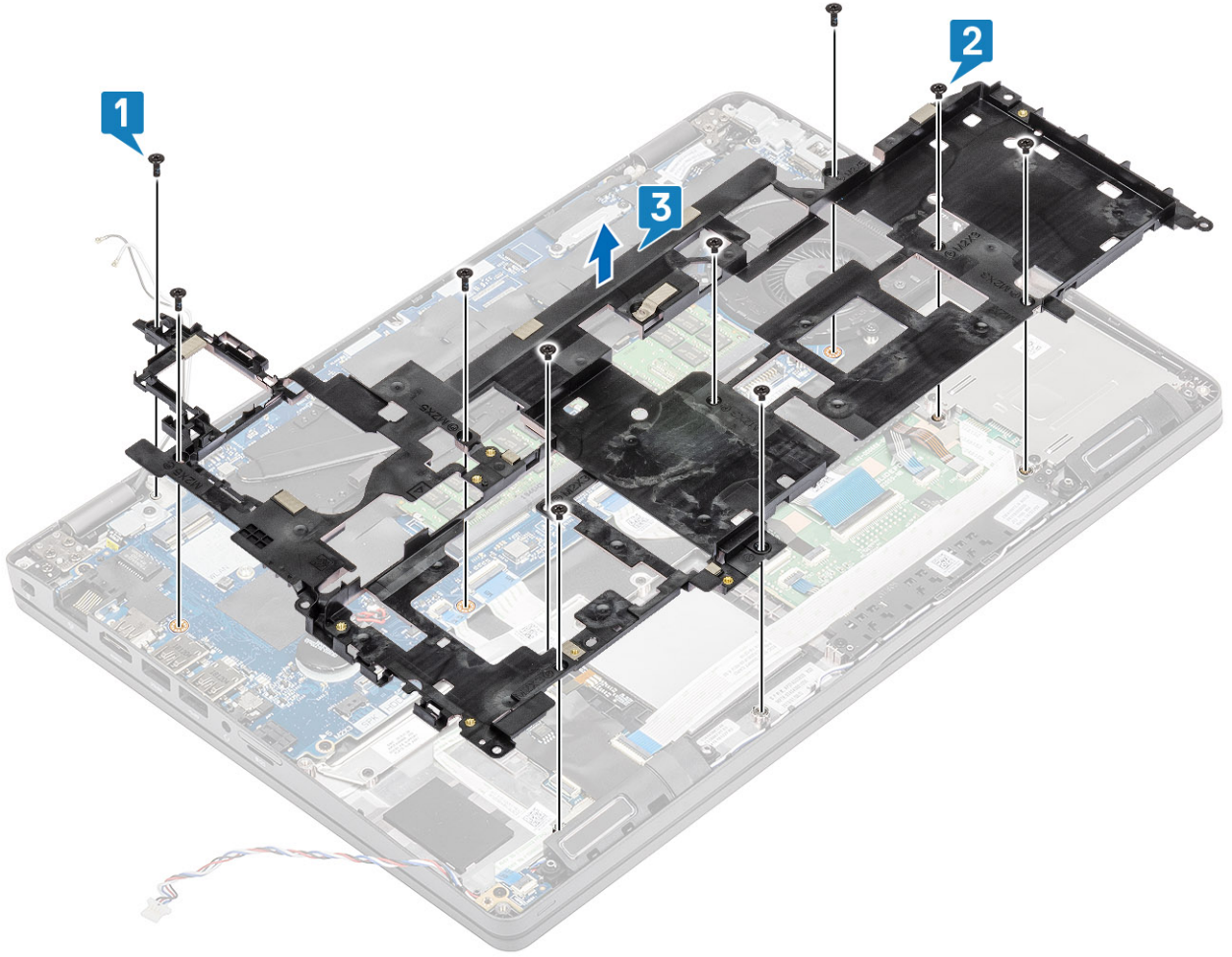
1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة بطاقة microSD.
3. قم بإزالة غطاء القاعدة.
4. قم بإزالة البطارية.
5. قم بإزالة محرك أقراص SSD.
6. قم بإزالة دعامة محرك أقراص SSD.

الخطوات

1. أخرج كابل الاتصال اللاسلكي من مساره [1] ثم افصل كابل مكبر الصوت وأخرجه من مساره بلوحة النظام [2].



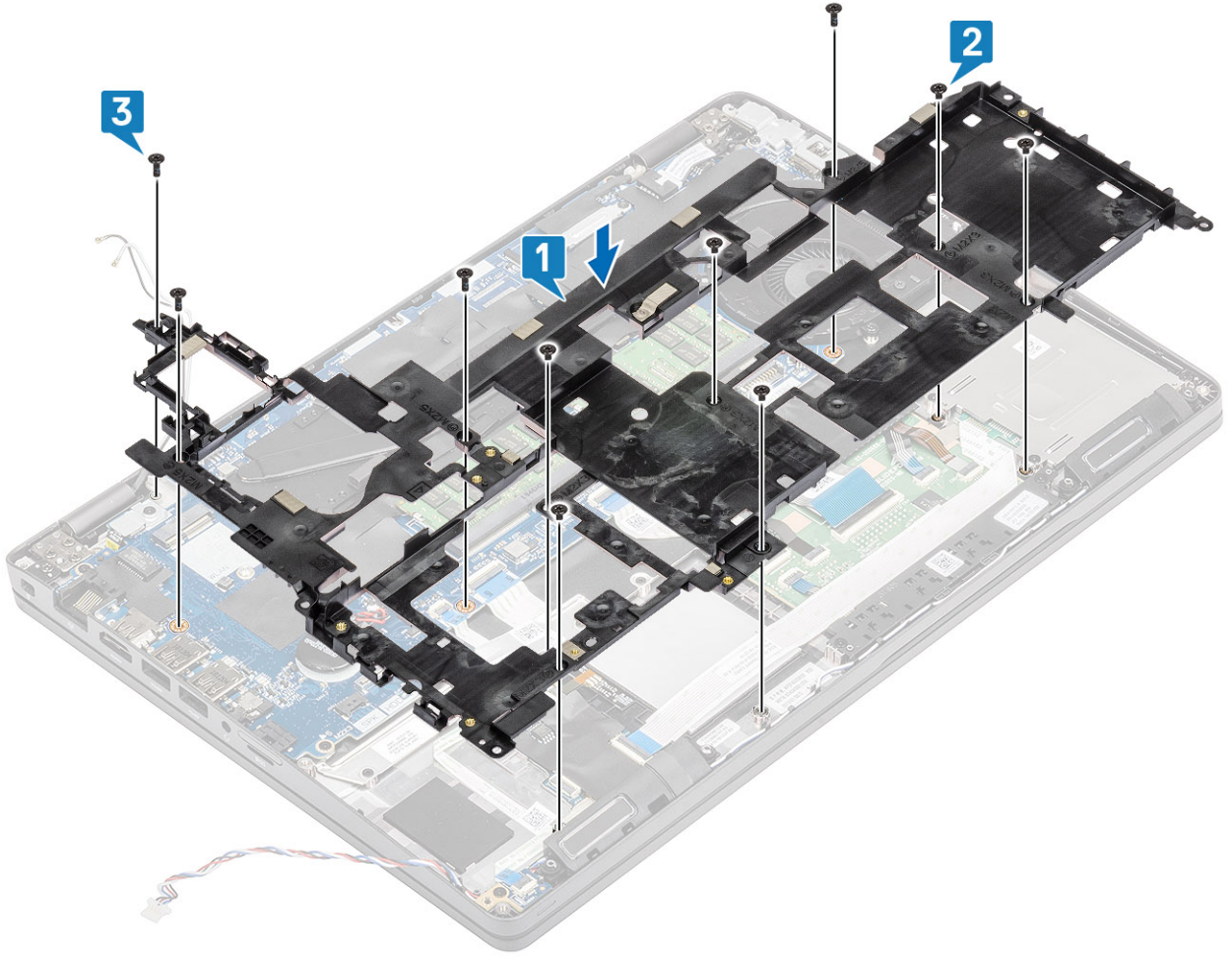
2. قم بإزالة المسامير اللولبية الأربعة (M2x5) والستة (M2x3) التي تثبت دعامة مسند راحة اليد في جهاز الكمبيوتر [1، 2] وارفع الدعامة بعيدًا عن جهاز الكمبيوتر [3].



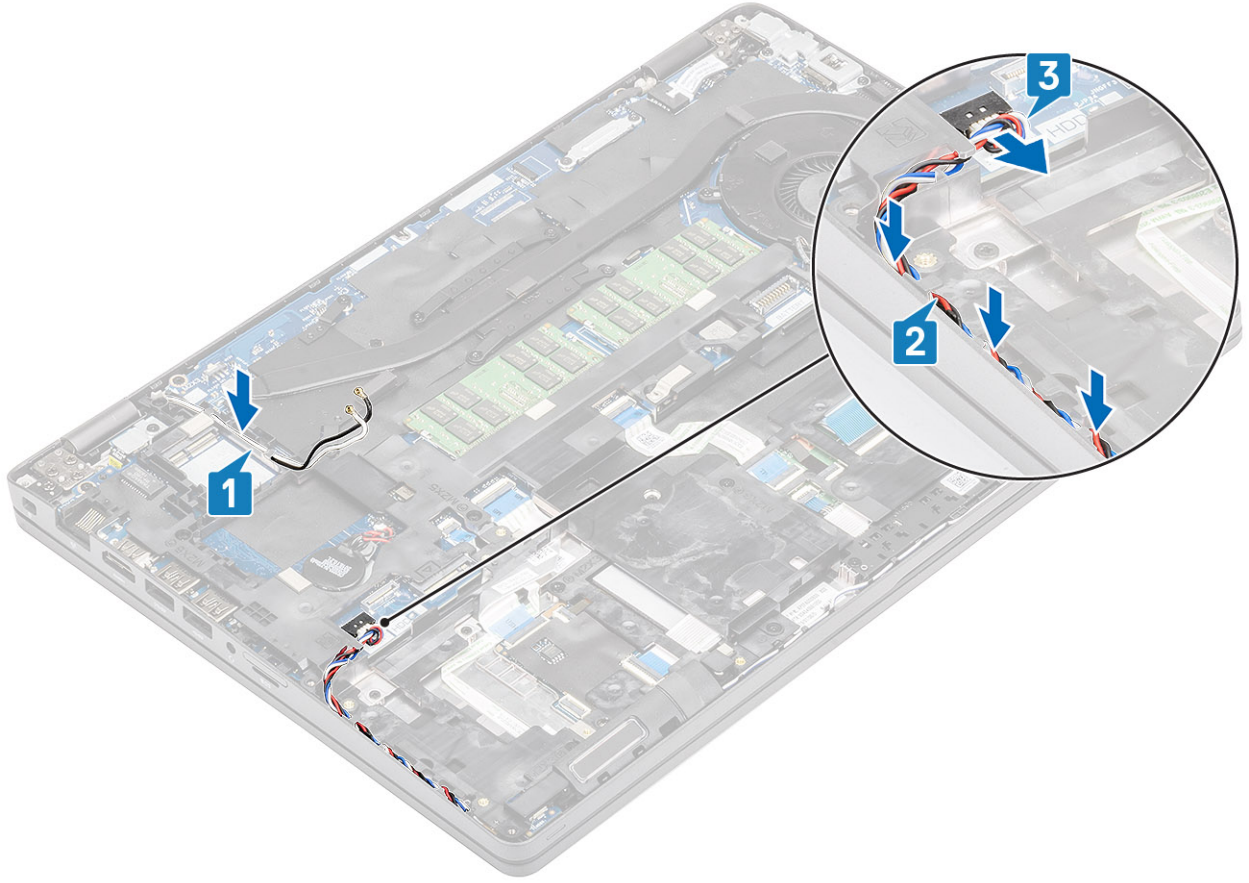
تركيب دعامة مسند راحة اليد

الخطوات

1. قم بمحاذاة دعامة مسند راحة اليد وأدخلها في جهاز الكمبيوتر [1].
2. أعد وضع المسامير اللولبية الأربعة (M2x5) والمسامير اللولبية الستة (M2x3) لتنشيط دعامة مسند راحة اليد بجهاز الكمبيوتر [2، 3].



3. أعد توجيه وحدات الهوائي اللاسلكية وكابل مكبر الصوت عبر مشابك التوجيه [1، 2].
4. أعد توصيل كابل مكبر الصوت بلوحة النظام [3].



الخطوات التالية

1. قم بتركيب دعامة محرك أقراص SSD.
2. قم بتركيب محرك أقراص SSD.
3. قم بتركيب البطارية.
4. قم بتركيب غطاء القاعدة.
5. قم بتركيب بطاقة microSD.
6. اتبع الإجراء الوارد في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

مكبر الصوت

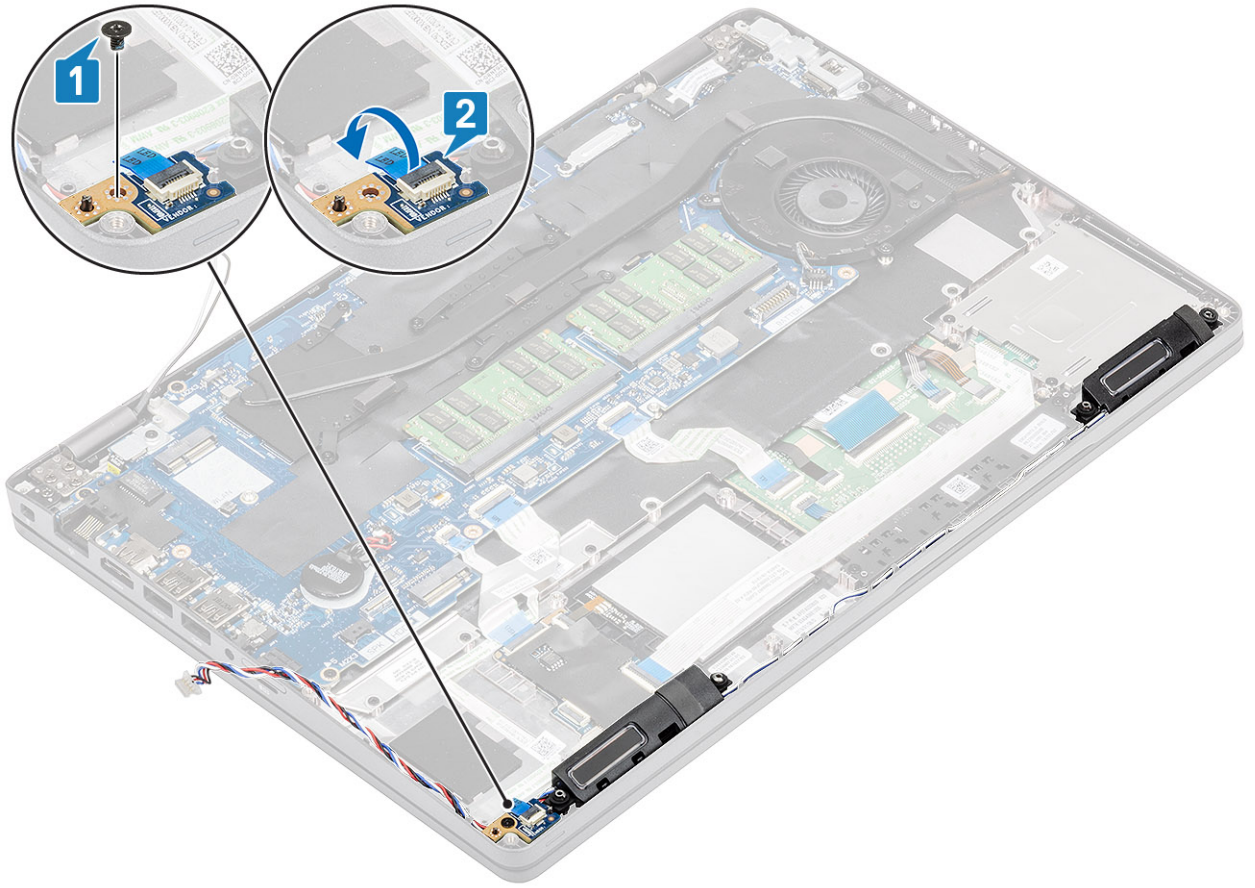
إزالة مكبرات الصوت

المتطلبات

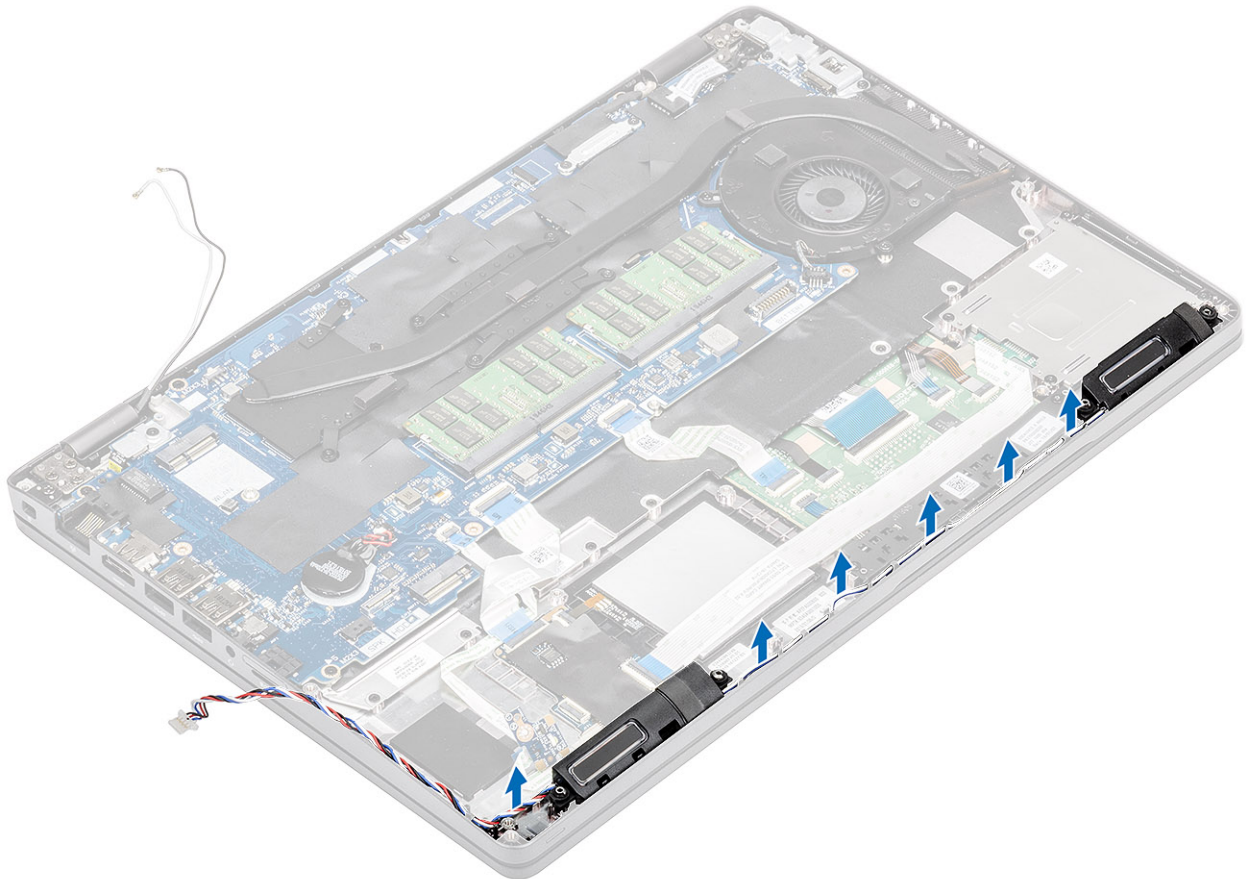
1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة بطاقة microSD.
3. قم بإزالة غطاء القاعدة.
4. قم بإزالة البطارية.
5. قم بإزالة محرك أقراص SSD.
6. قم بإزالة دعامة محرك أقراص SSD.
7. قم بإزالة دعامة مسند راحة اليد.

الخطوات

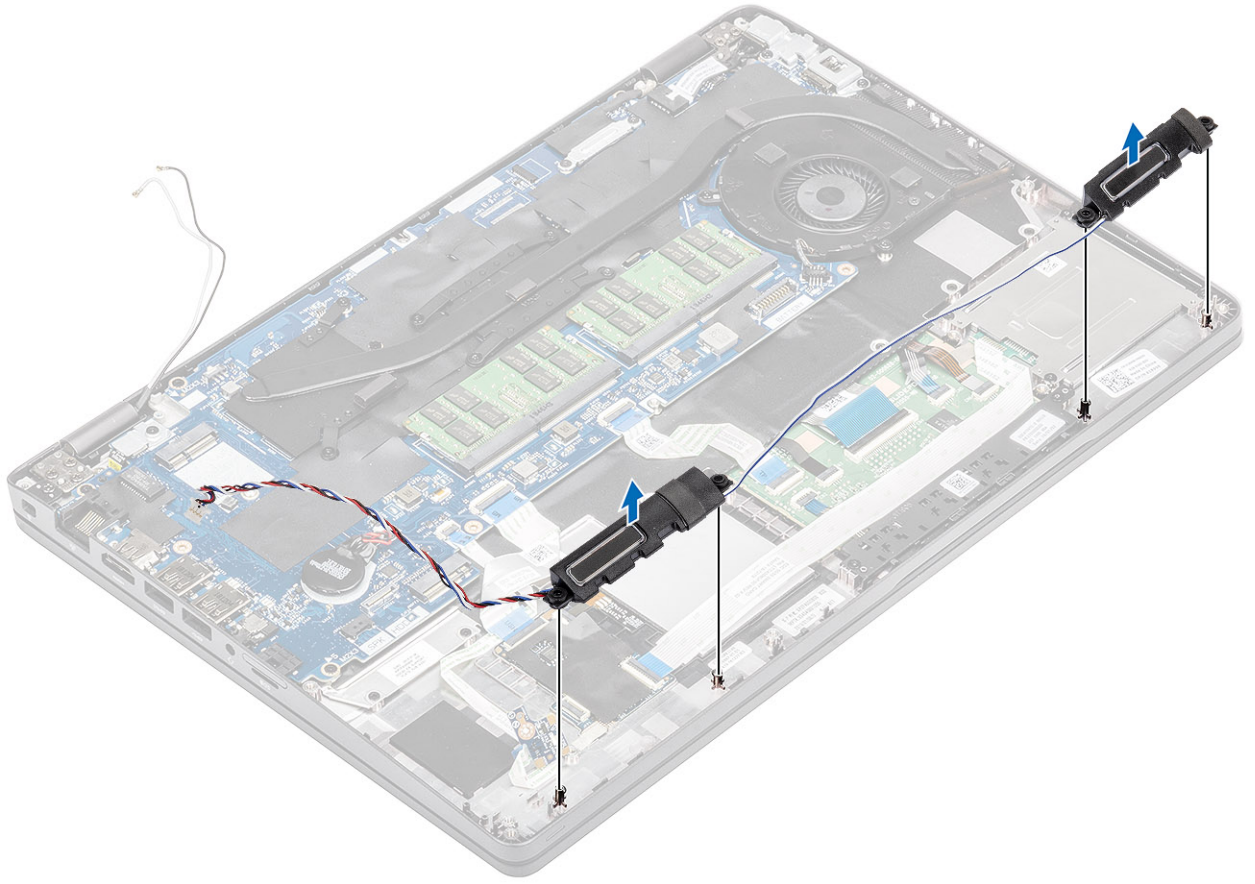
1. قم بإزالة المسامير اللولبية (M2x2.5) الذي يثبت لوحة LED بجهاز الكمبيوتر [1].
2. ارفع لوحة LED واقبلها للوصول إلى كابلات مكبر الصوت [2].



3. أخرج كابلات مكبر الصوت من مسارها عن مشابك التوجيه الموجودة في الكمبيوتر.



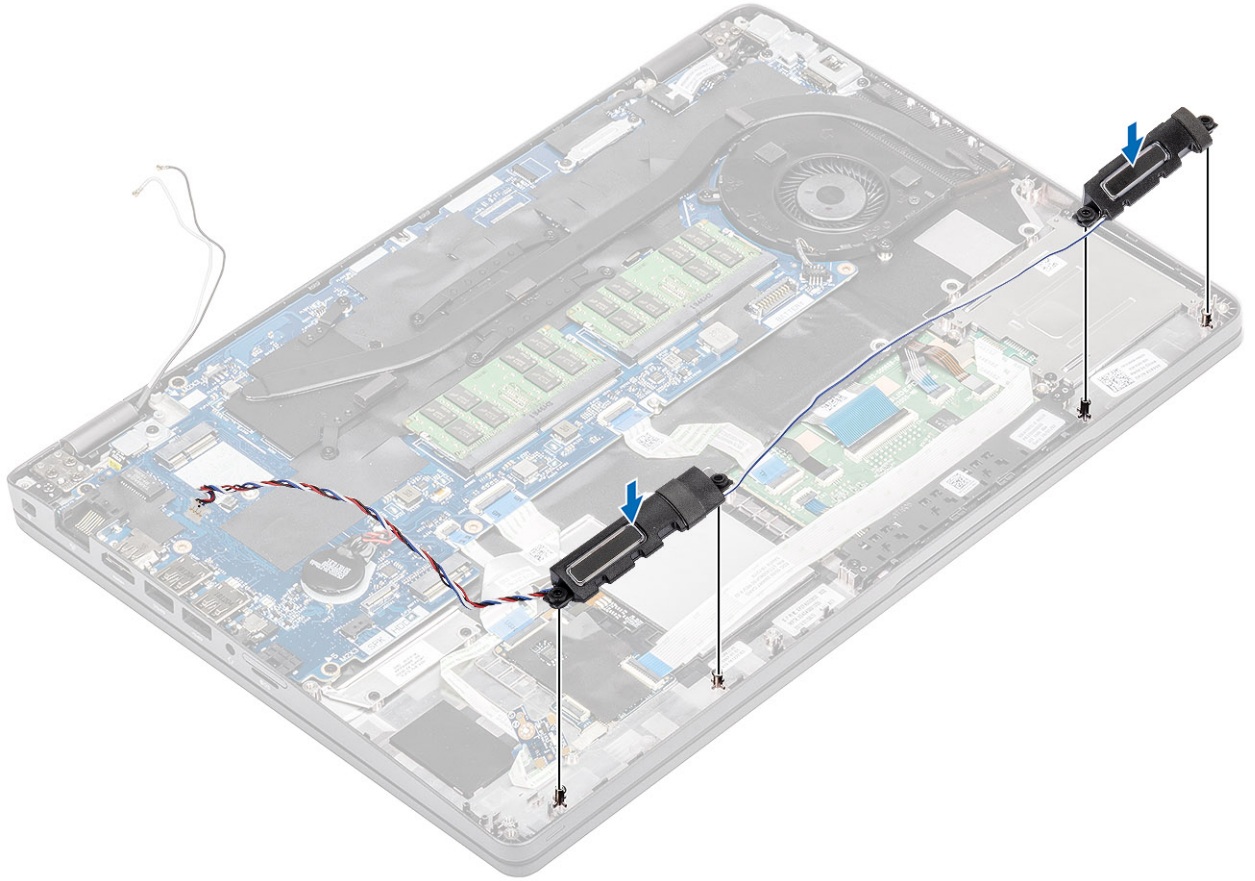
4. ارفع مكبر الصوت خارج الكمبيوتر.



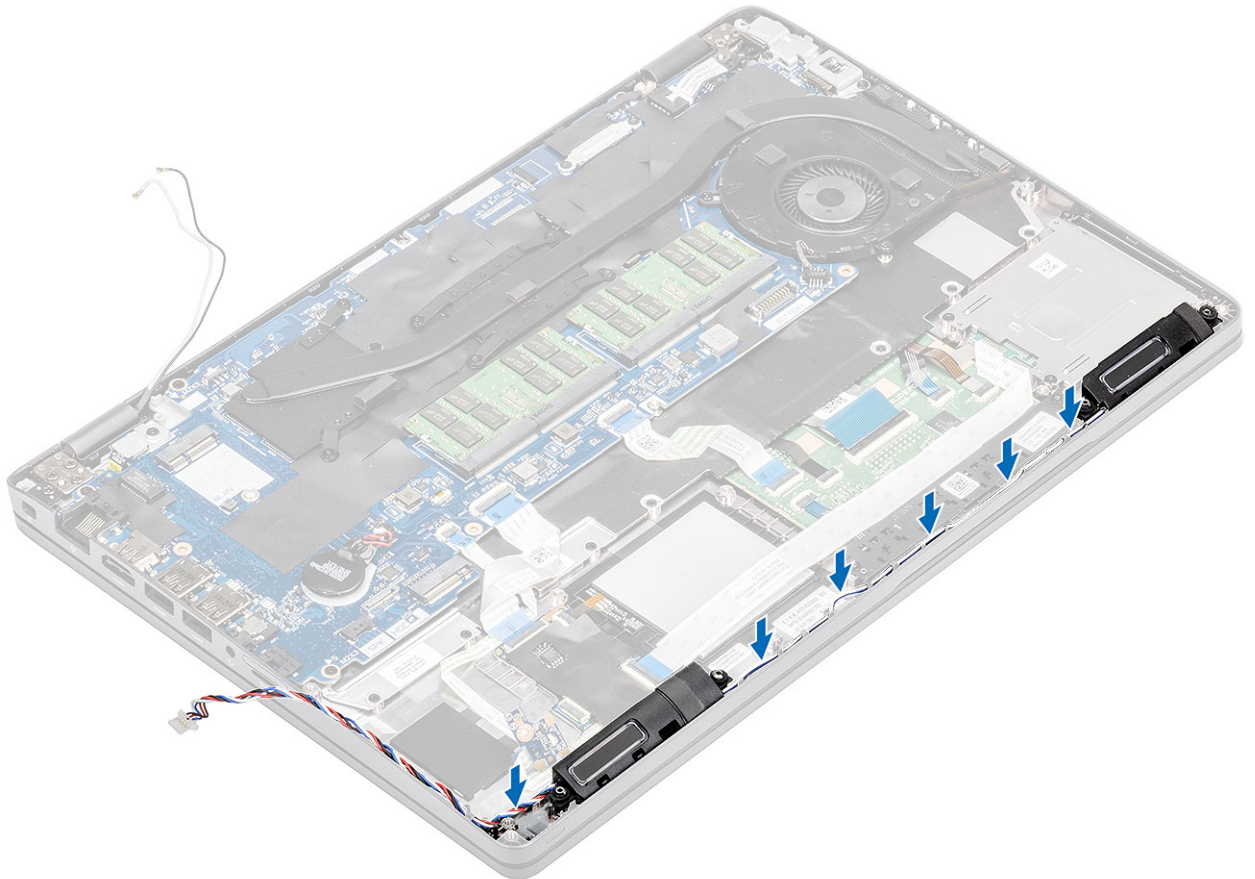
تركيب مكبرات الصوت

الخطوات

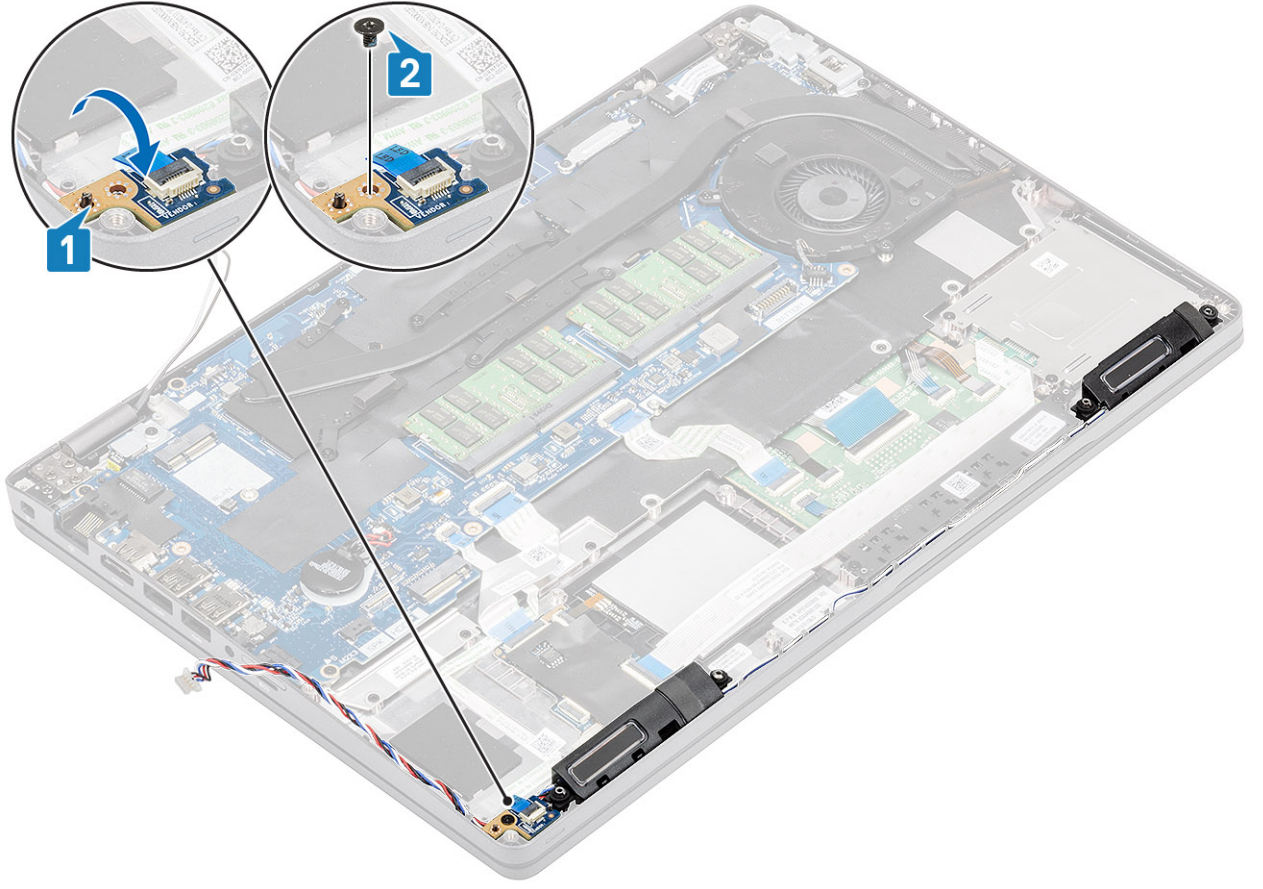
1. قم بمحاذاة الفتحات الموجودة في وحدة مكبر الصوت مع السنون الموجودة في هيكل الكمبيوتر.



2. أعد توجيه كابلات مكبر الصوت عبر مشابك التوجيه الموجودة في هيكل الكمبيوتر.



3. أعد تركيب لوحة [1] LED.
4. أعد وضع المسمار اللولبي (M2x2.5) لتثبيت لوحة LED بجهاز الكمبيوتر [2].



الخطوات التالية

1. قم بتركيب دعامة مسند راحة اليد.
2. قم بتركيب دعامة محرك أقراص SSD.
3. قم بتركيب محرك أقراص SSD.
4. قم بتركيب البطارية.
5. قم بتركيب غطاء القاعدة.
6. قم بتركيب بطاقة microSD.
7. اتبع الإجراء الوارد في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

المشتت الحراري

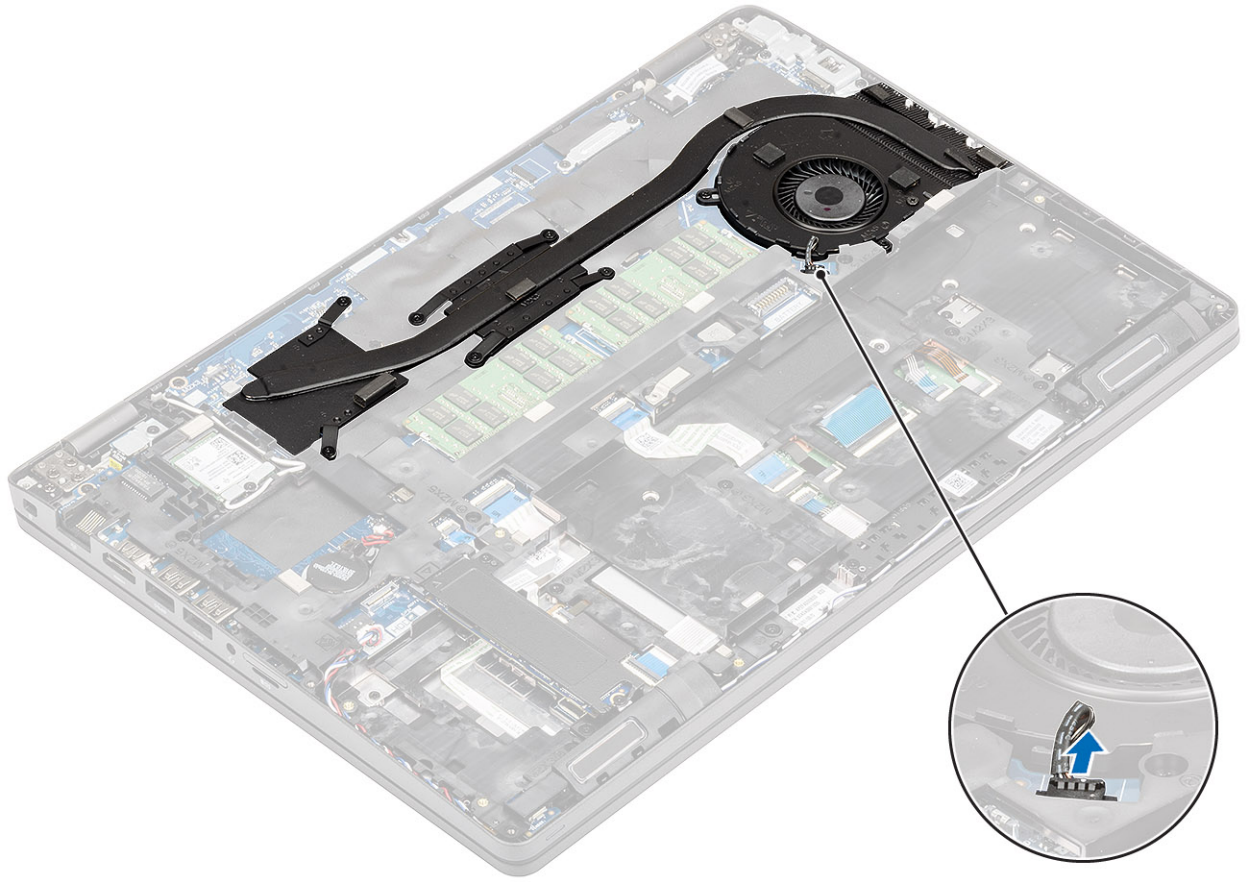
إزالة المشتت الحراري

المتطلبات

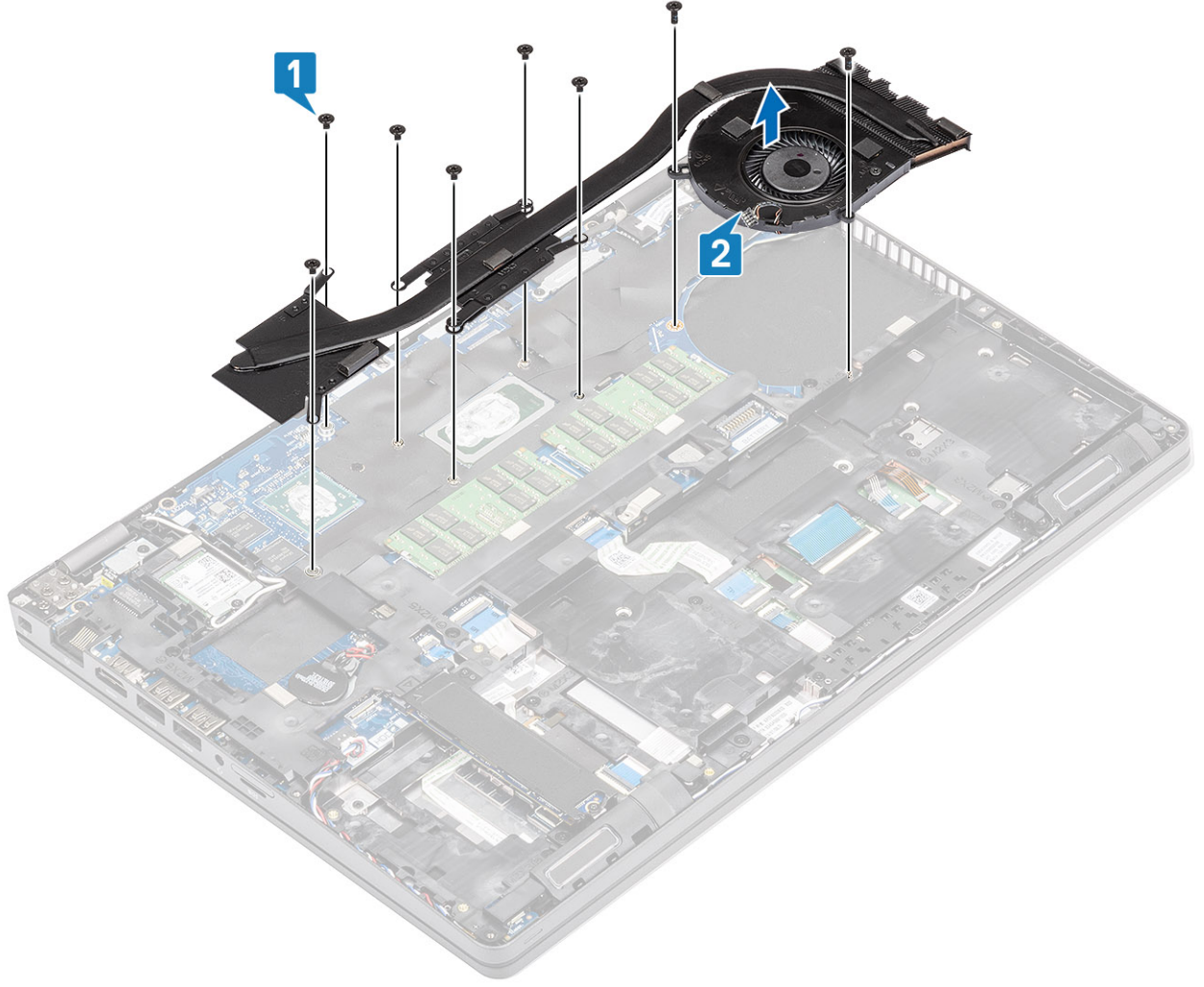
1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة بطاقة microSD.
3. قم بإزالة غطاء القاعدة.
4. قم بإزالة البطارية.

الخطوات

1. افصل كابل مروحة المشتت الحراري عن الموصل الموجود في لوحة النظام [1].



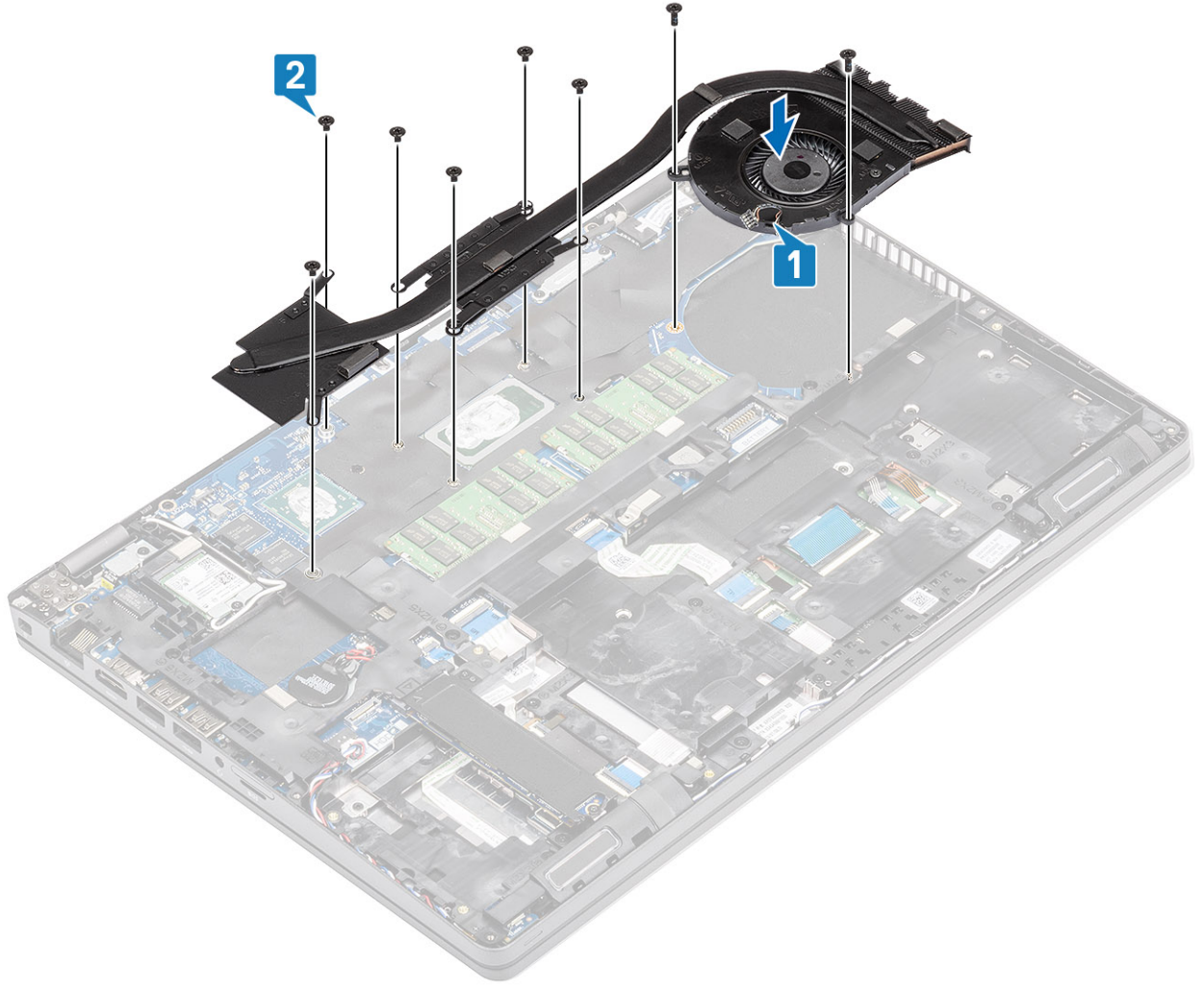
2. قم بإزالة المسامير اللولبية (M2x3) السبعة والمسمارين اللولبيين (M2x5) حسب وسيلة الإيضاح الرقمية على المشتت الحراري [1].
3. ارفع المشتت الحراري إلى خارج الكمبيوتر [2].



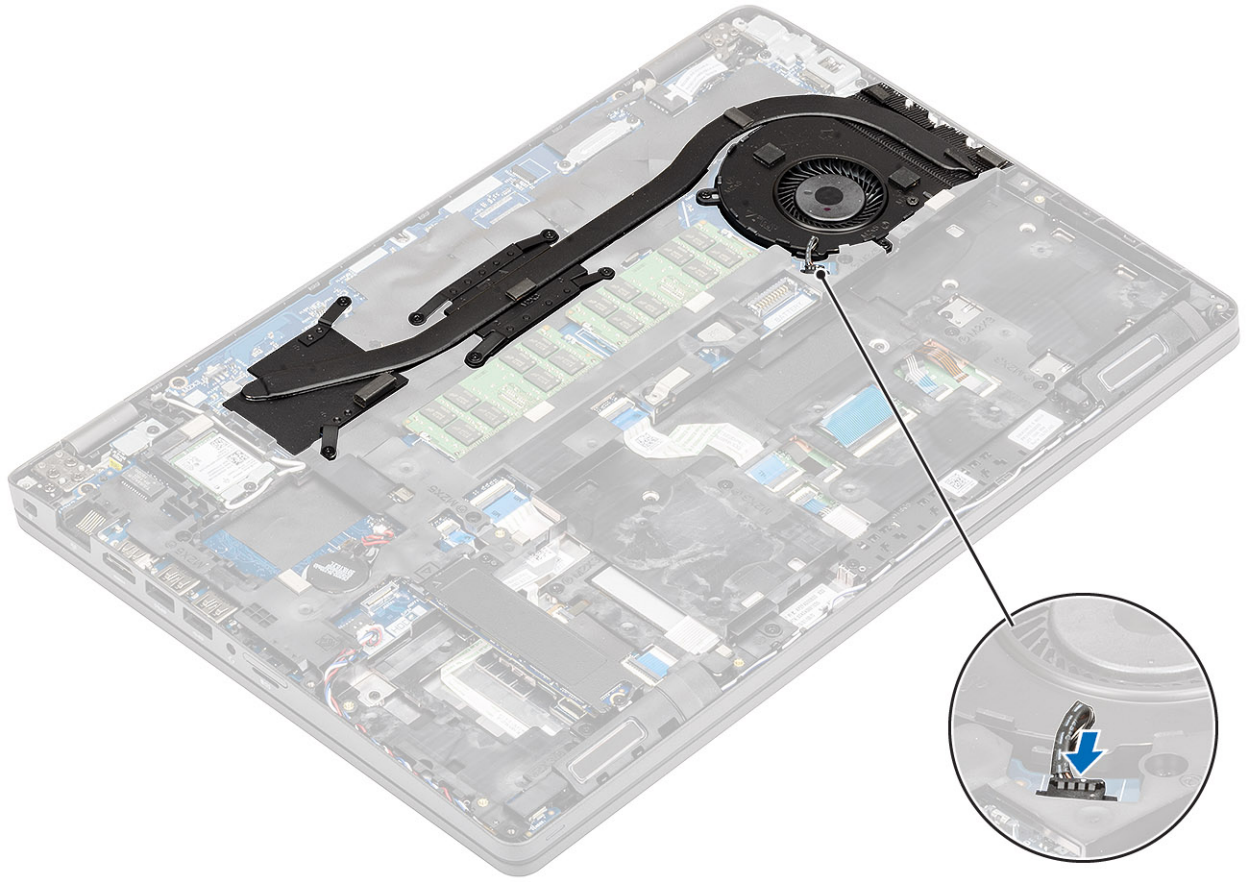
تركيب المشتت الحراري

الخطوات

1. قم بمحاذاة المشتت الحراري ووضعه فوق فتحات المسامير اللولبية الموجودة في الكمبيوتر [1].
2. أعد وضع المسامير اللولبية (M2x3) السبعة والمسمارين اللولبيين (M2x5) حسب وسيلة الإيضاح الرقمية على المشتت الحراري [2].



3. أعد بتوصيل كابل مروحة المشنت الحراري بالموصل الموجود في لوحة النظام.



الخطوات التالية

1. قم بتركيب البطارية.
2. قم بتركيب غطاء القاعدة.
3. قم بتركيب بطاقة microSD.
4. اتبع الإجراء الوارد في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

مروحة النظام

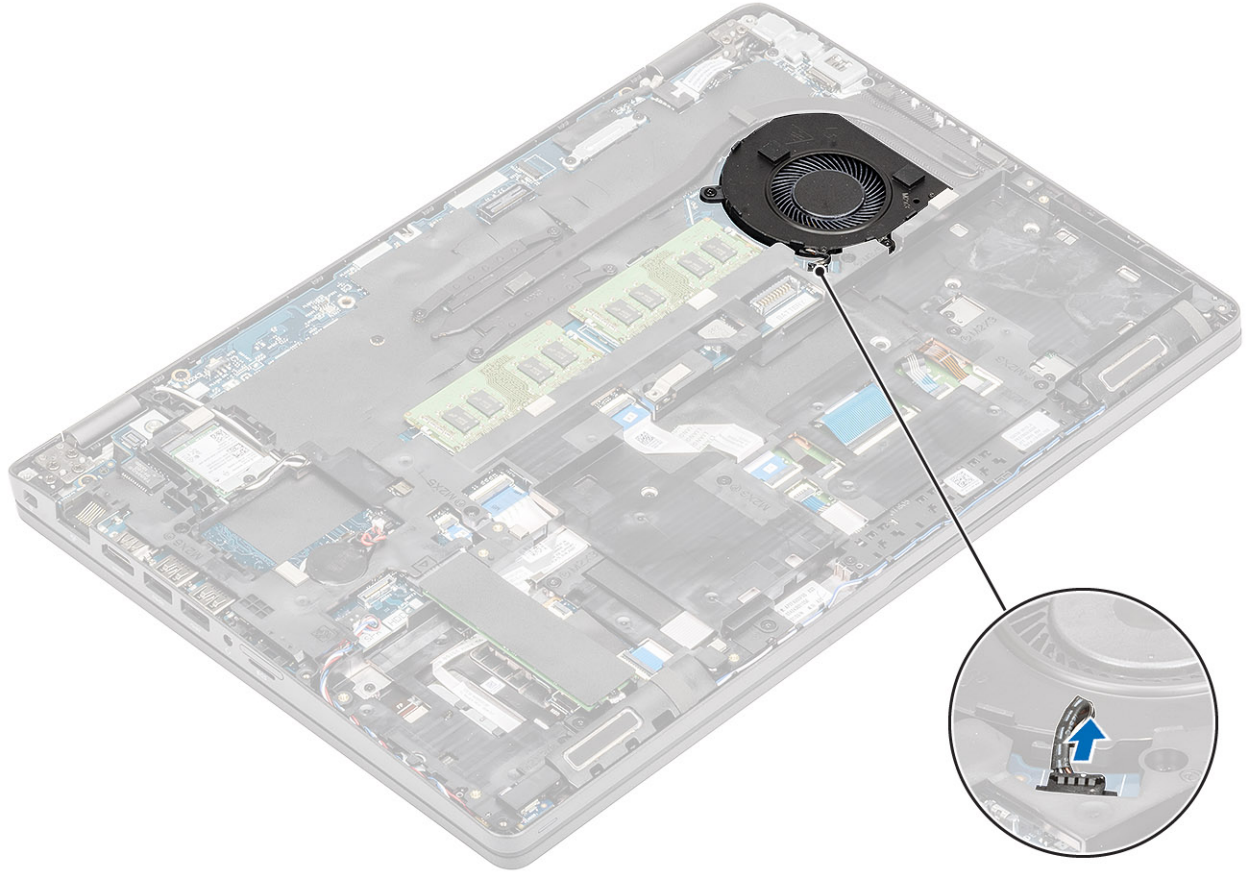
إزالة مروحة النظام

المتطلبات

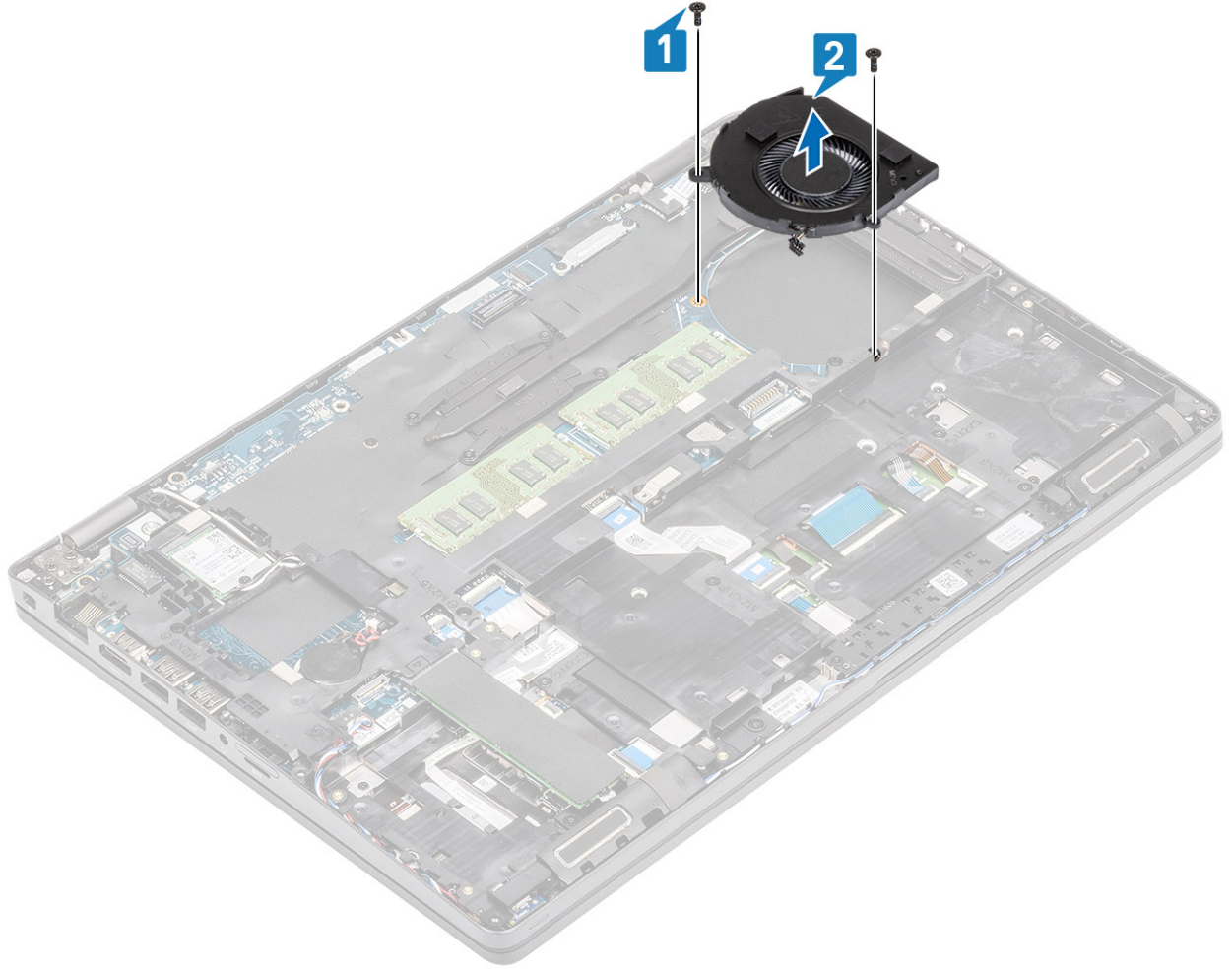
1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. أزل بطاقة microSD.
3. قم بإزالة غطاء القاعدة.
4. قم بإزالة البطارية.

الخطوات

1. افصل كابلات مروحة النظام عن الموصل الموجود في لوحة النظام.



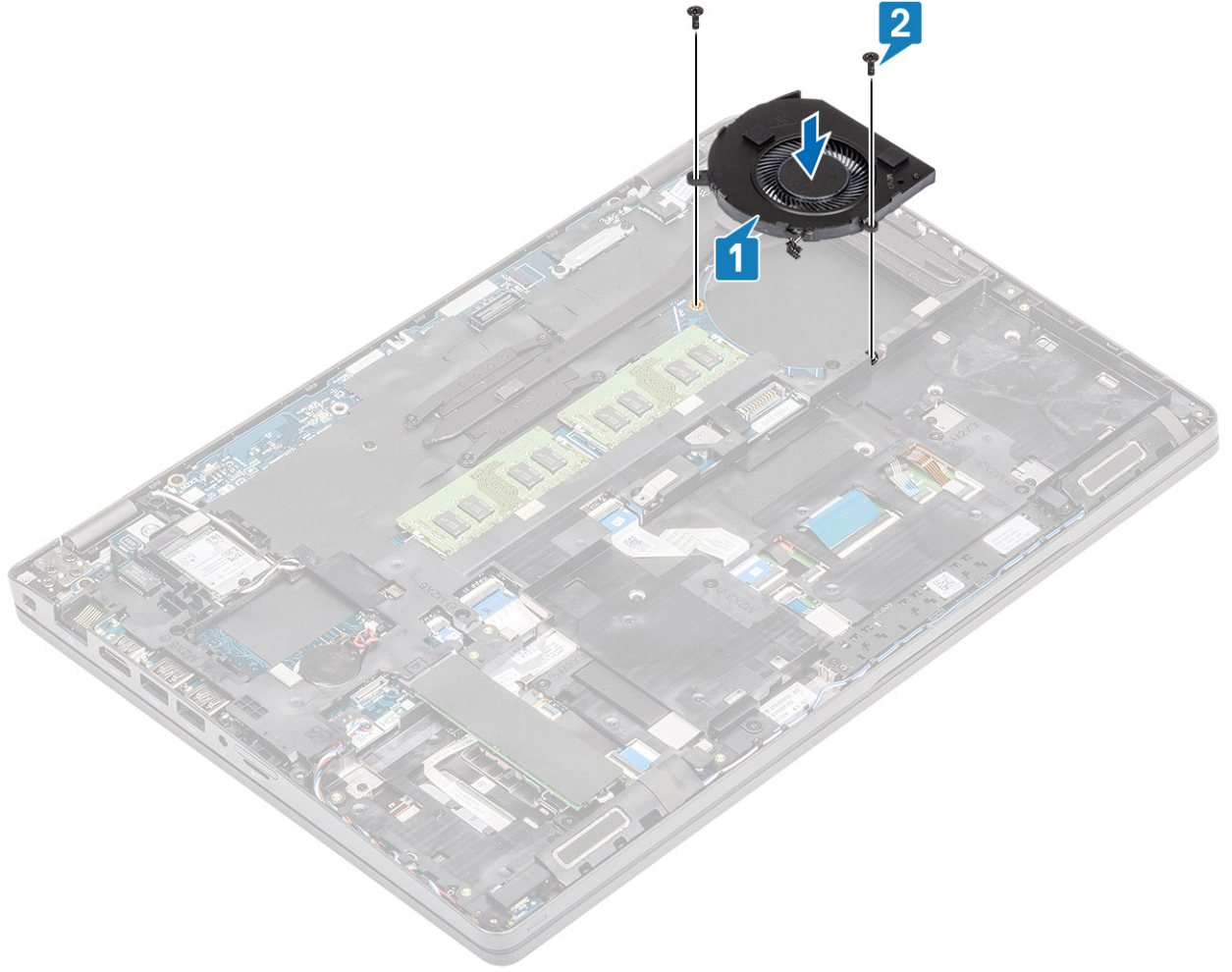
2. قم بإزالة المسمارين اللولبيين (M2x5) المثبتين لمروحة النظام في مسند راحة اليد [1].
3. ارفع مروحة النظام بعيدًا عن الكمبيوتر [2].



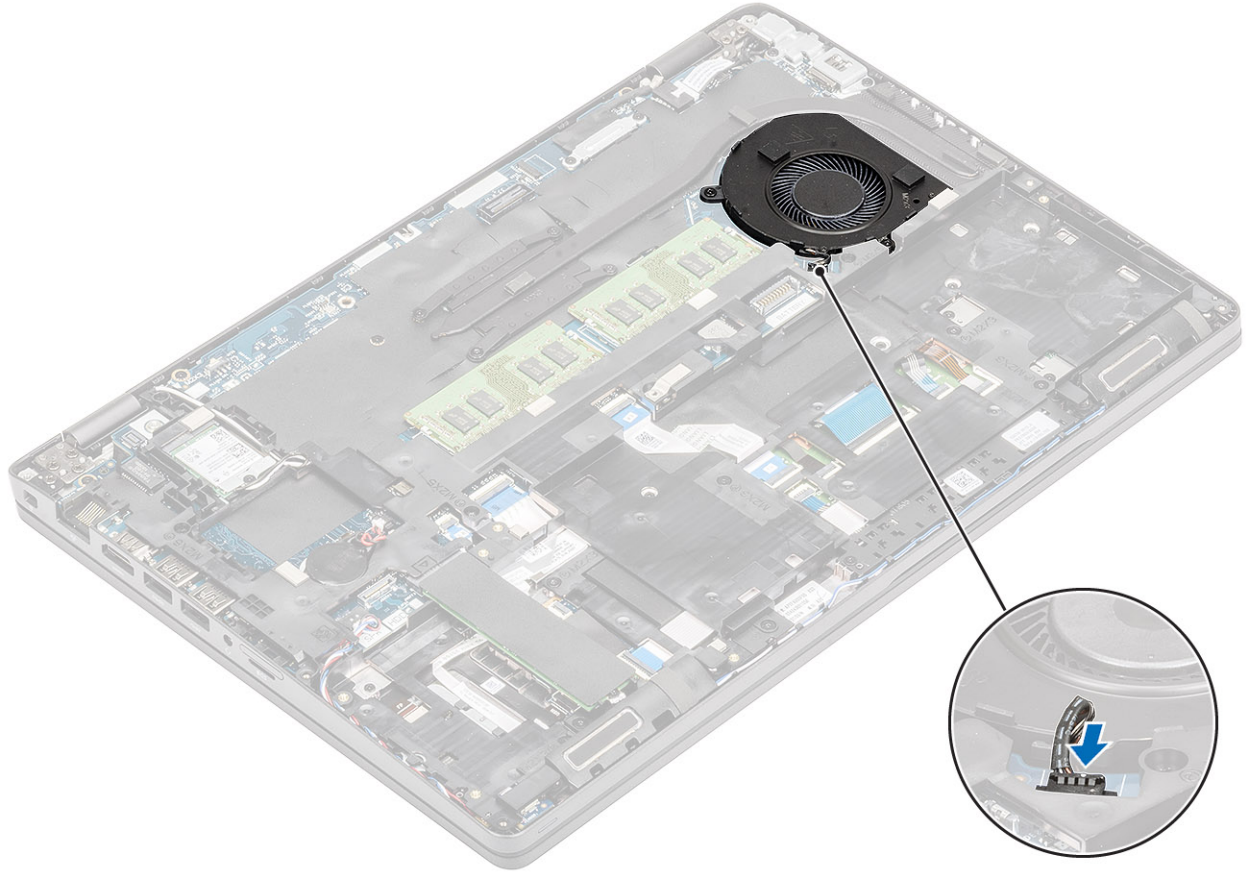
تركيب مروحة النظام

الخطوات

1. ضع فتحات المسامير اللولبية الموجودة في مروحة النظام بفتحات المسامير اللولبية الموجودة في مسند راحة اليد [1].
2. أعد وضع المسامير اللولبية (M2x5) لتثبيت مروحة النظام في مسند راحة اليد [2].



3. قم بتوصيل كبل مروحة المعالج بالموصل الموجود على لوحة النظام.



الخطوات التالية

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

منفذ مهائئ التيار

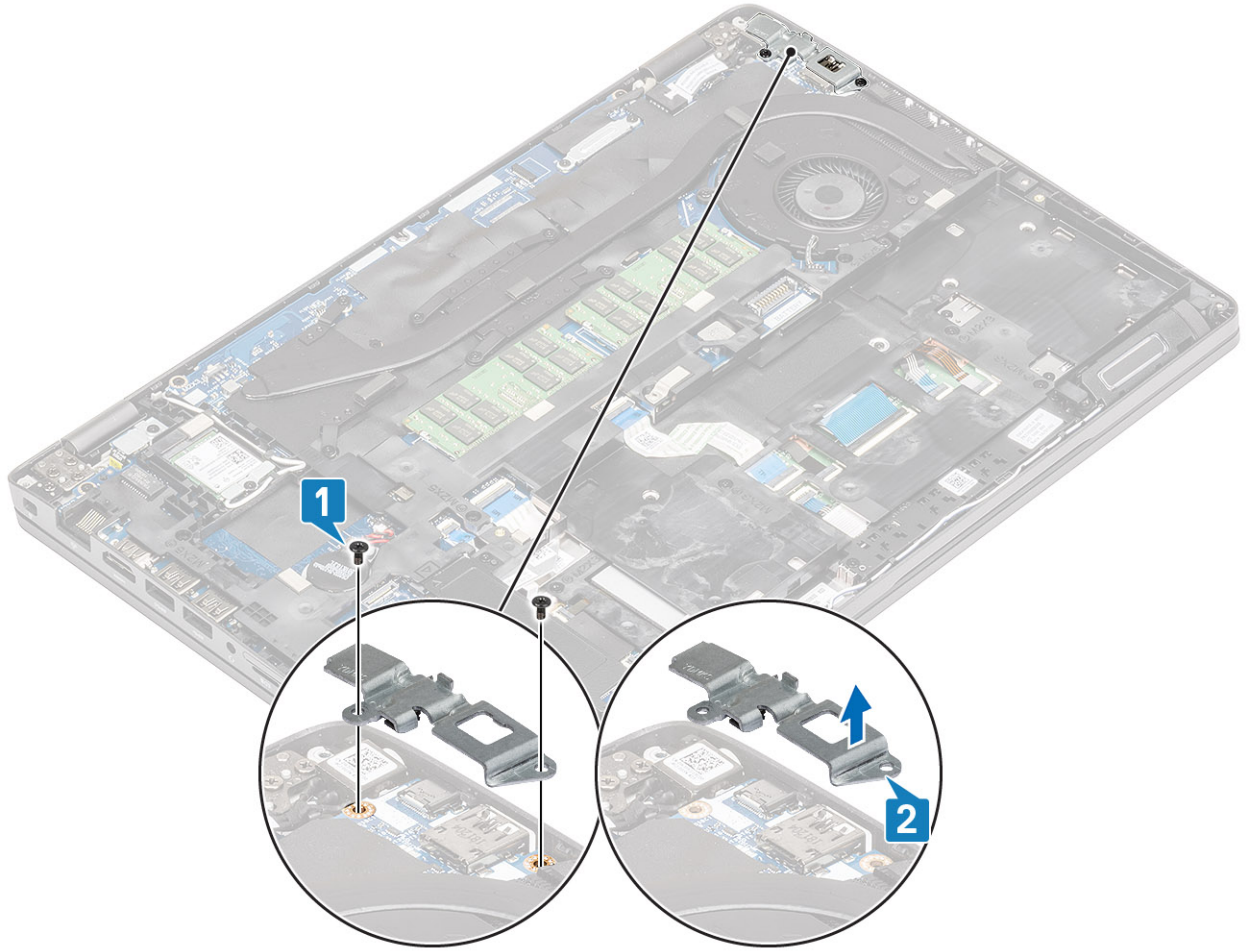
إزالة منفذ دخل التيار المستمر

المتطلبات

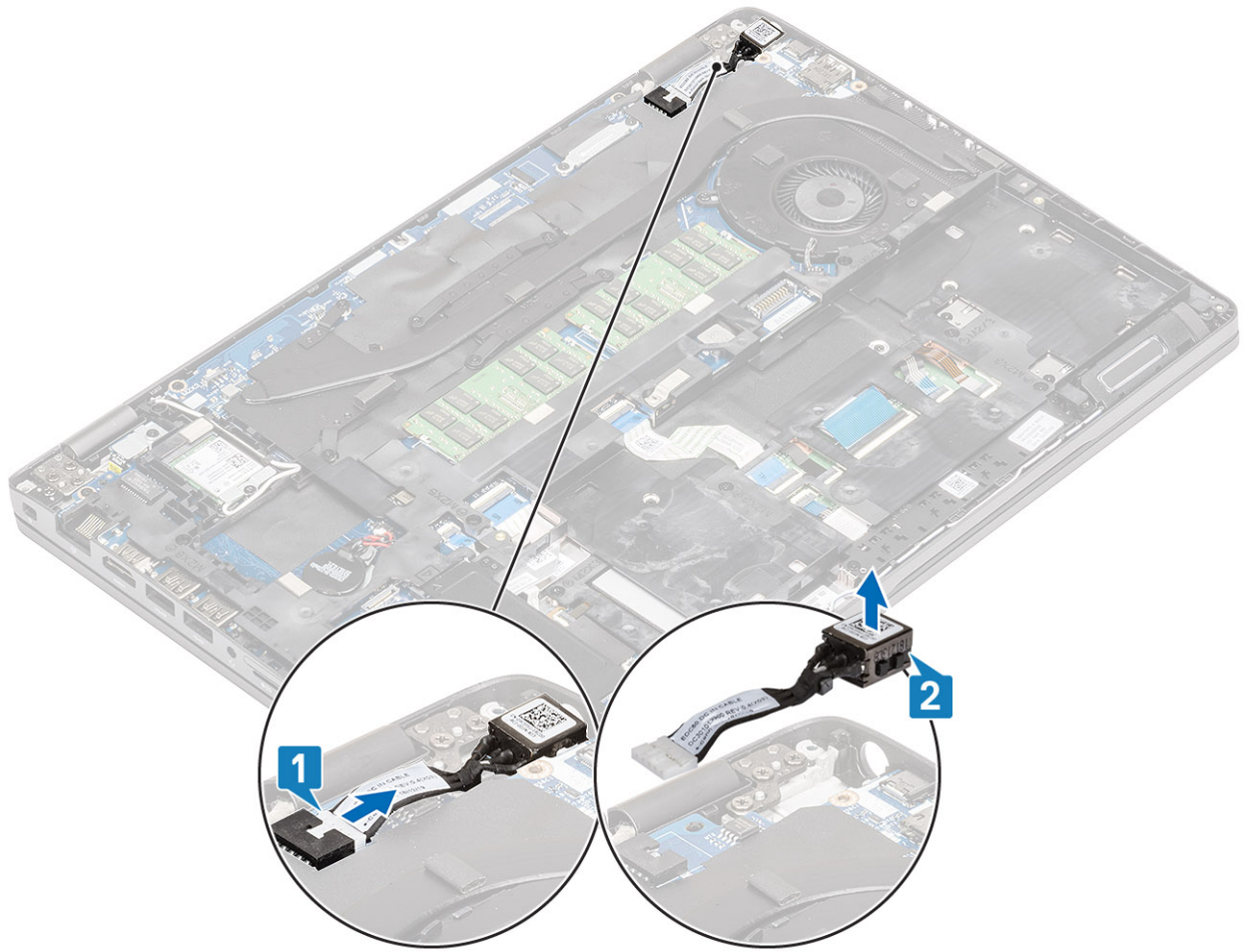
1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة بطاقة microSD.
3. قم بإزالة غطاء القاعدة.
4. قم بإزالة البطارية.

الخطوات

1. قم بإزالة المسمارين اللولبيين (M2x5) المثبتين للدعامة من النوع [1] C.
2. ارفع الدعامة من النوع C بعيدًا عن الكمبيوتر [2].



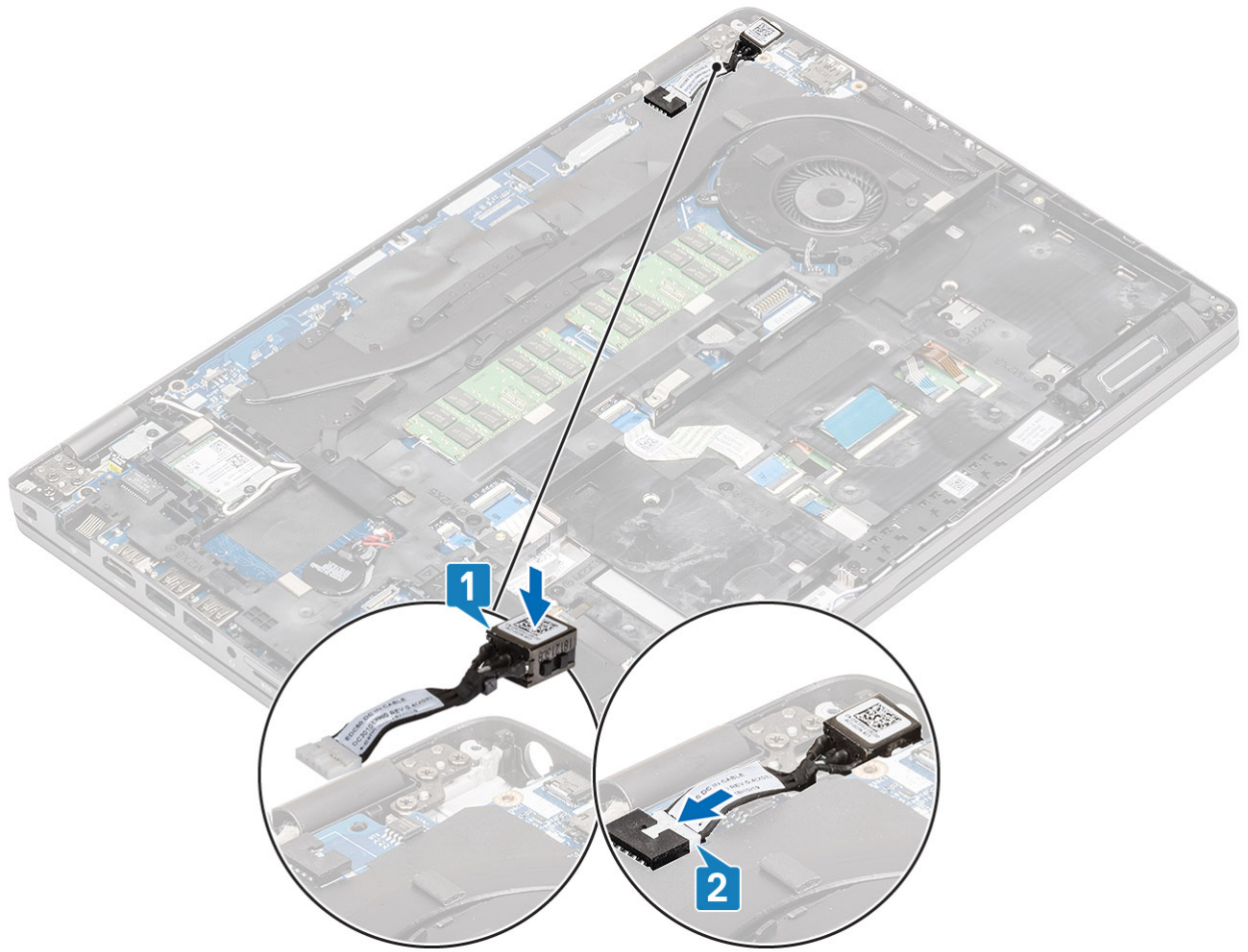
3. افصل كابل منفذ دخل التيار المستمر عن الموصل الموجود في لوحة النظام وقم بإزالته من الكمبيوتر [1، 2].



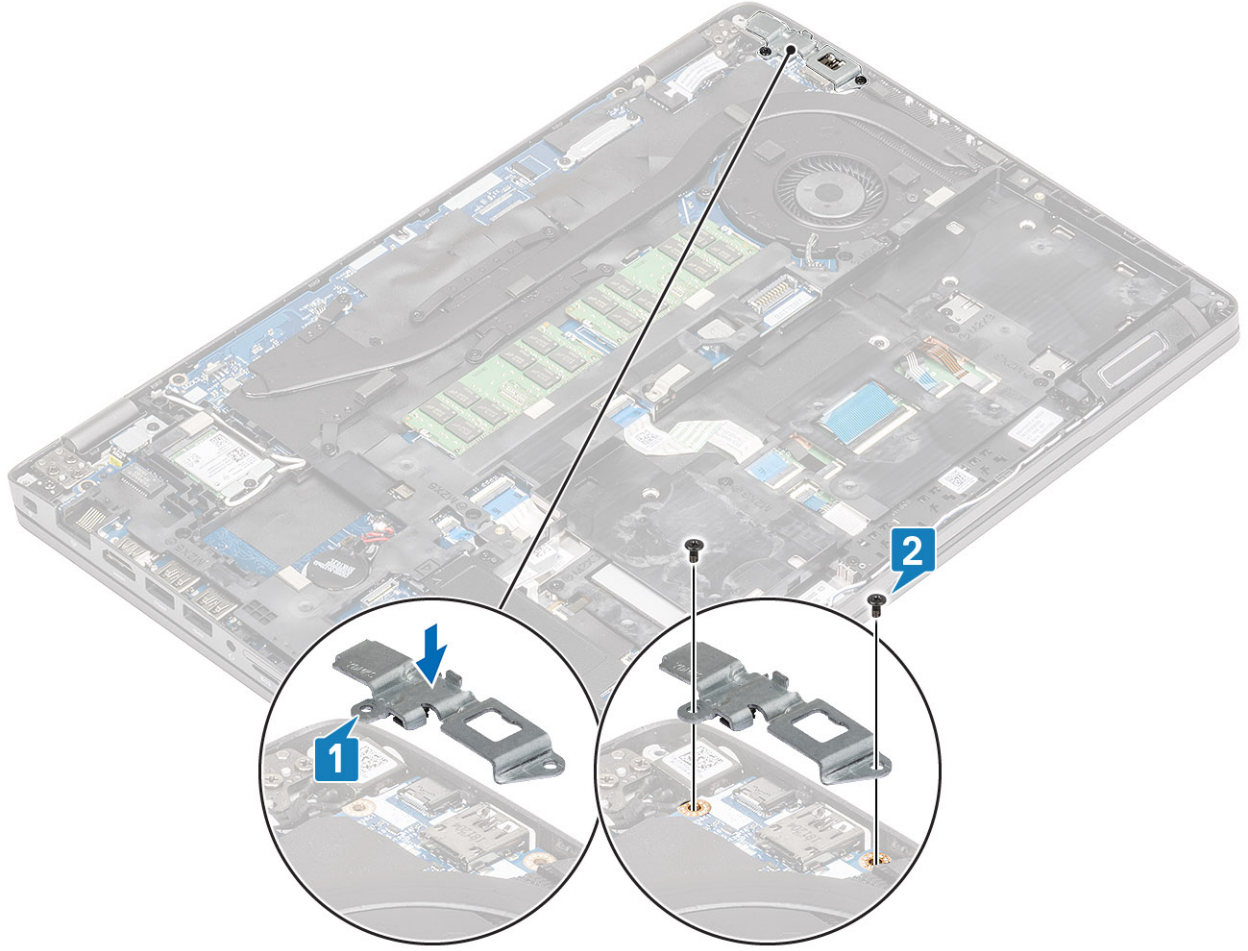
تركيب منفذ دخل التيار المستمر

الخطوات

1. أدخل منفذ دخل التيار المستمر في الكمبيوتر [1].
2. أعد توصيل كابل منفذ دخل التيار المستمر بالموصل الموجود في لوحة النظام [2].



3. ضع الدعامة من النوع C على الجزء العلوي من منفذ دخل التيار المستمر [1].
4. أعد وضع المسمارين اللولبيين (M2x5) لتثبيت الدعامة من النوع C في الكمبيوتر [2].



الخطوات التالية

1. قم بتركيب البطارية.
2. قم بتركيب غطاء القاعدة.
3. قم بتركيب بطاقة microSD.
4. اتبع الإجراء الوارد في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

لوحة LED

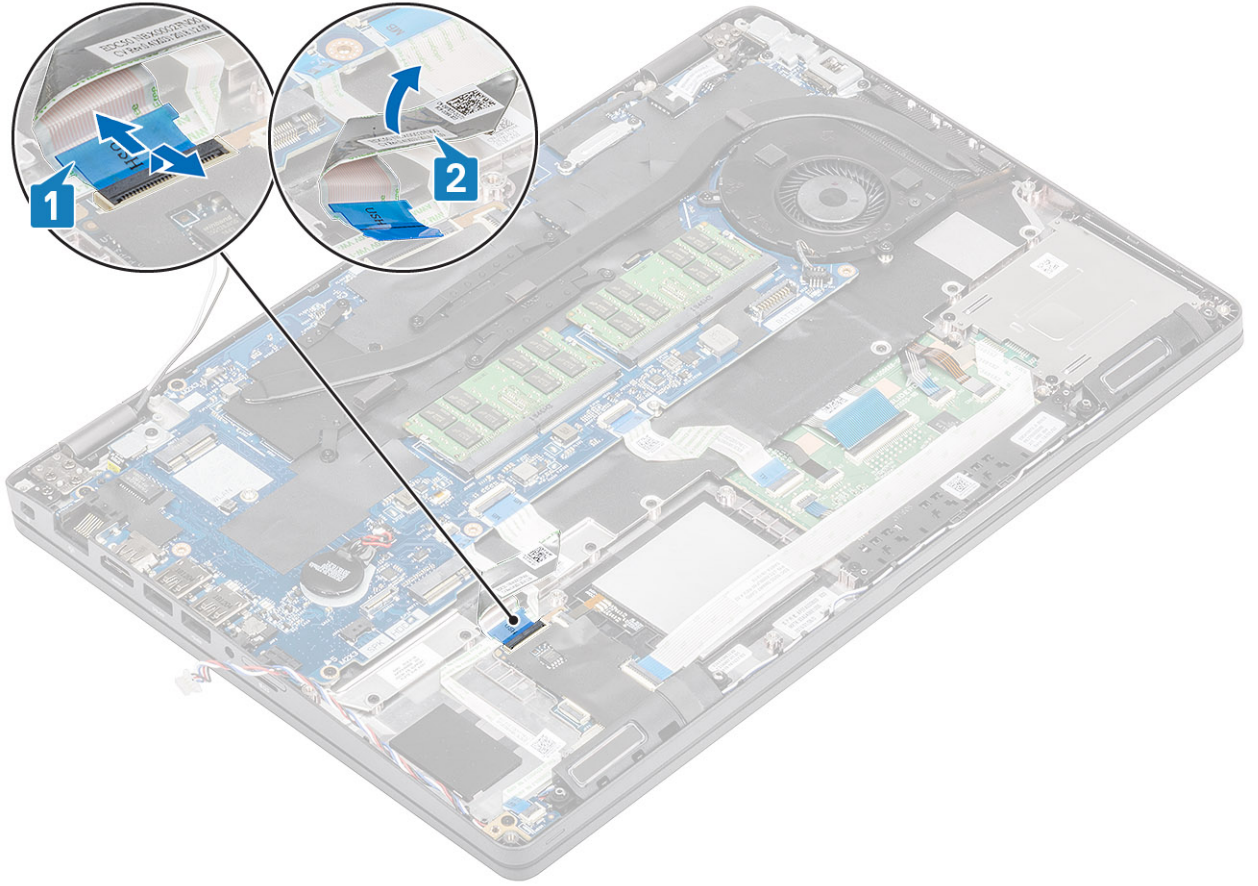
إزالة لوحة LED

المتطلبات

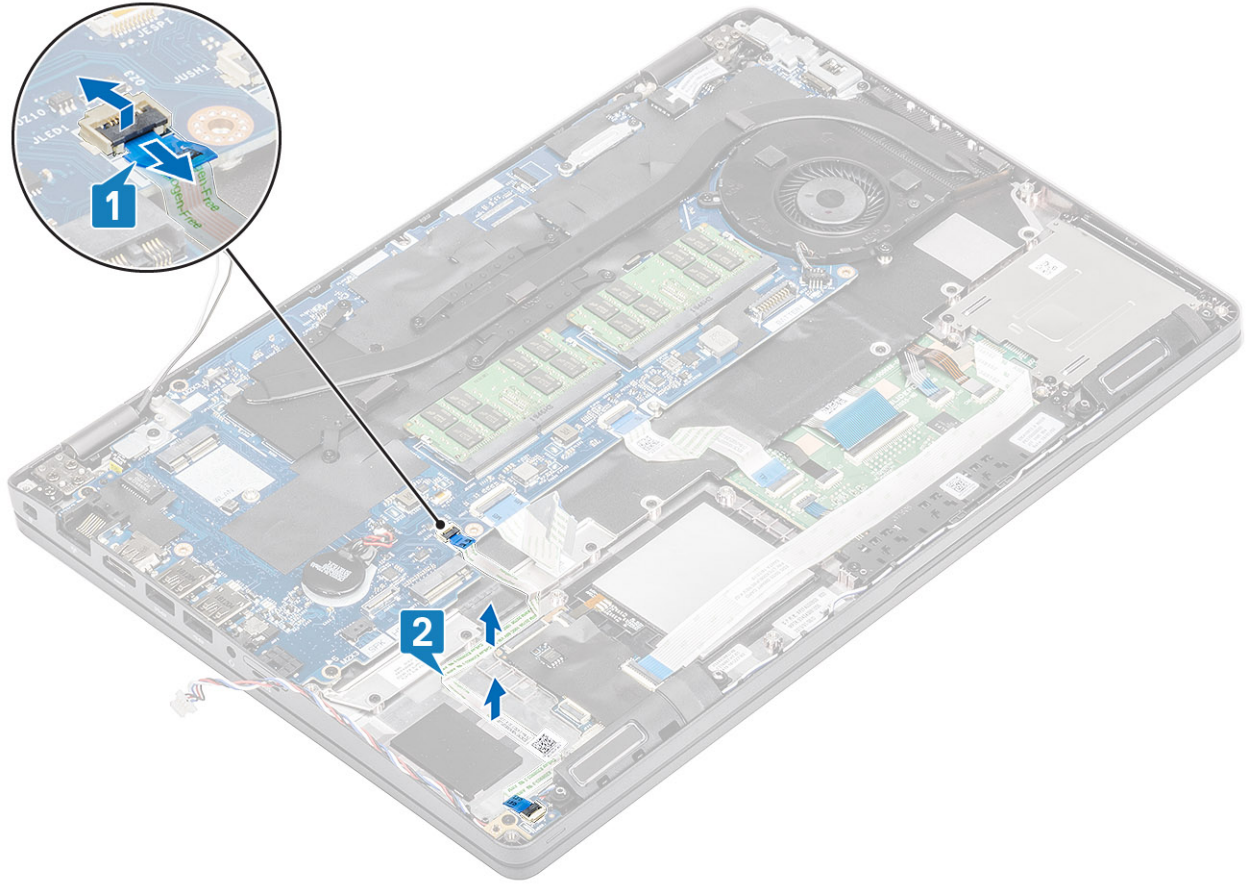
1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة بطاقة microSD.
3. قم بإزالة غطاء القاعدة.
4. قم بإزالة البطارية.
5. قم بإزالة محرك أقراص SSD.
6. قم بإزالة دعامة محرك أقراص SSD.
7. قم بإزالة دعامة مسند راحة اليد.

الخطوات

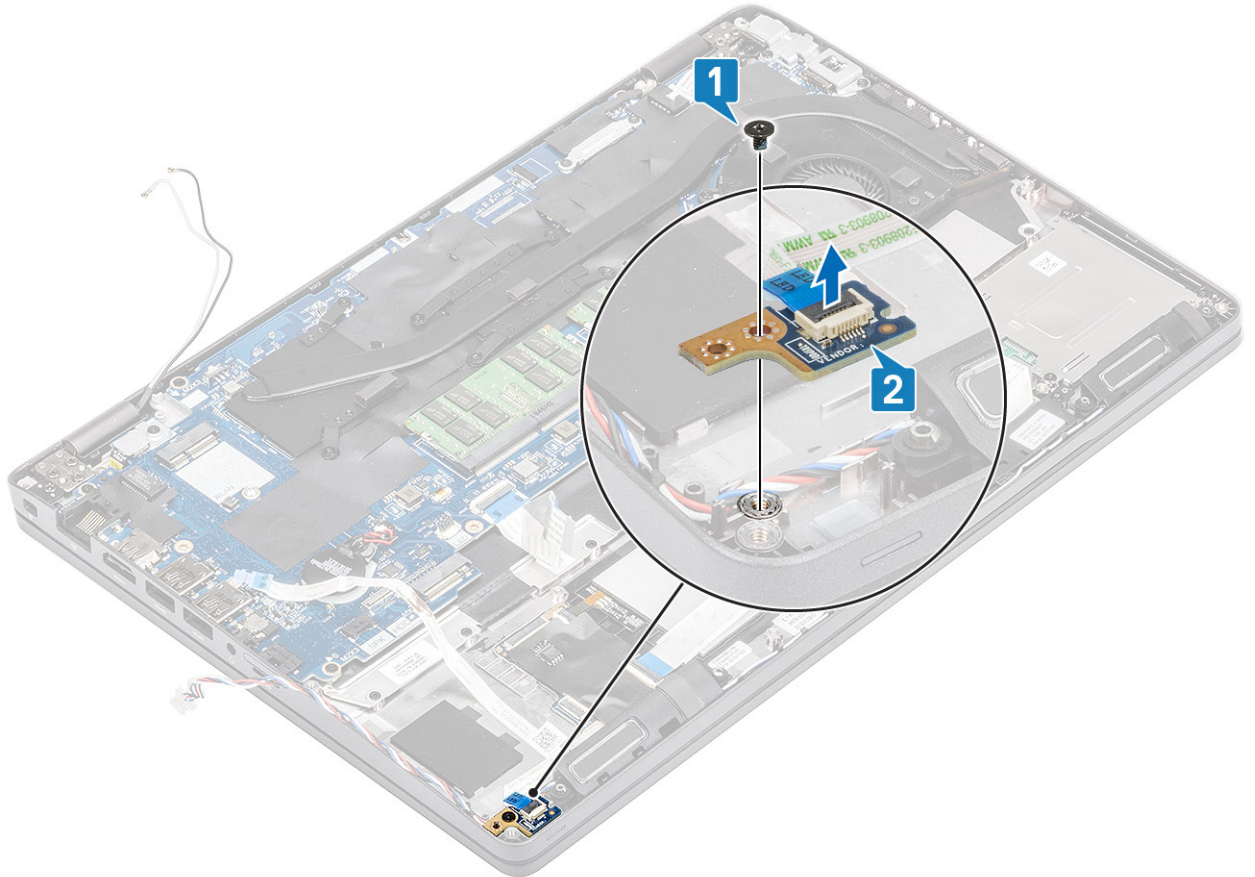
1. لفتح قفل كابل USH وفصله عن مسند راحة اليد [1، 2].



2. افتح قفل كابل لوحة LED وافصله عن لوحة النظام [1].
3. أخرج كابل لوحة LED من مساره بهيكل الكمبيوتر [2].



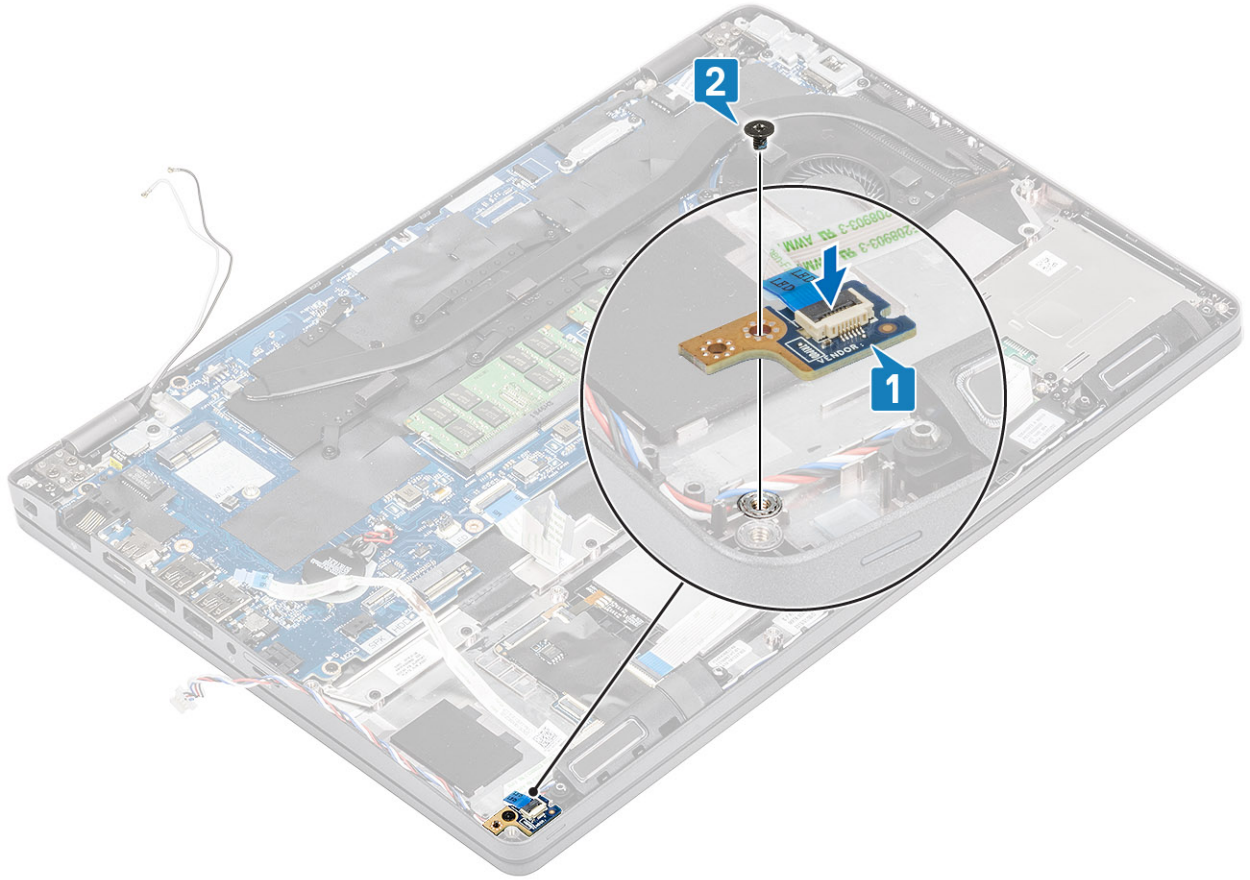
4. قم بإزالة المسمار اللولبي (M2x2.5) وارفع لوحة LED خارج الكمبيوتر [1، 2].



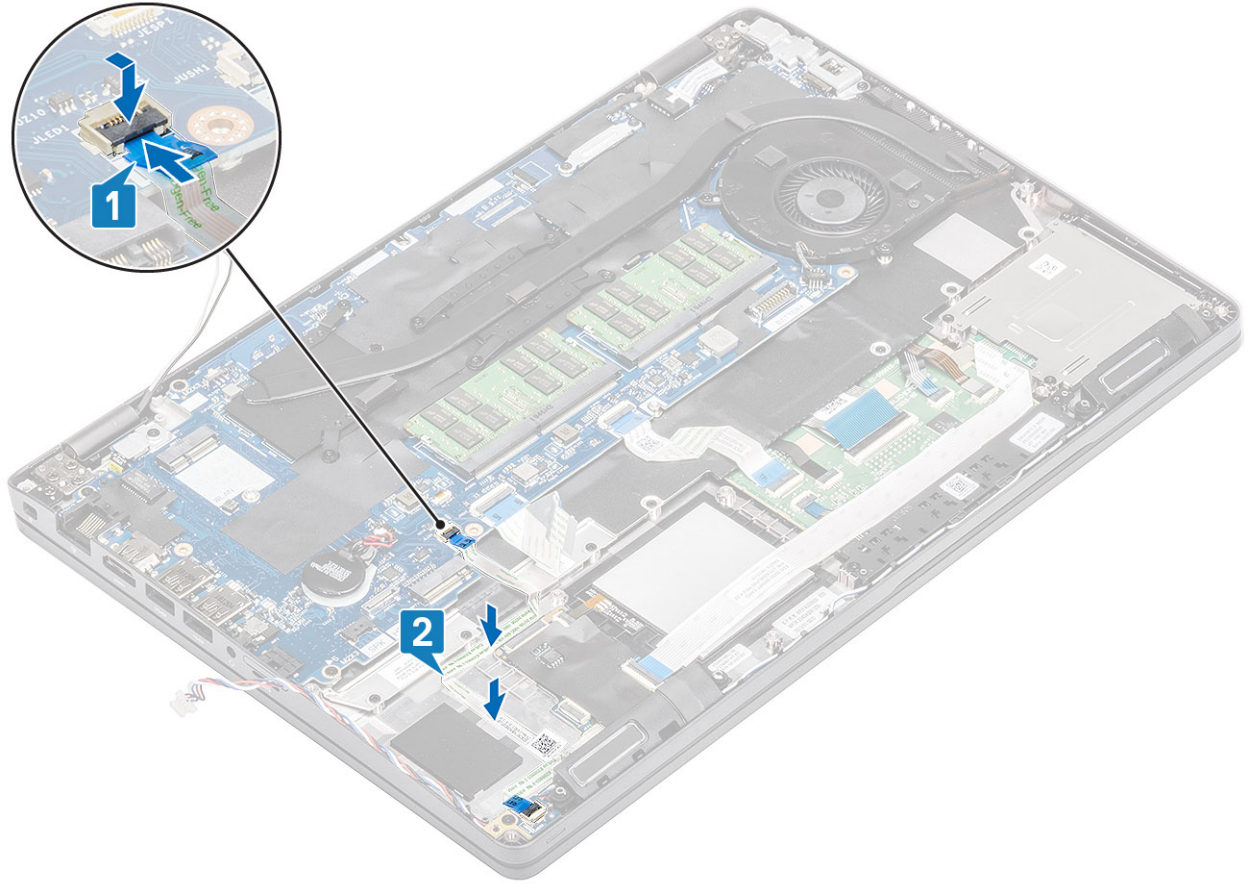
تركيب لوحة LED

الخطوات

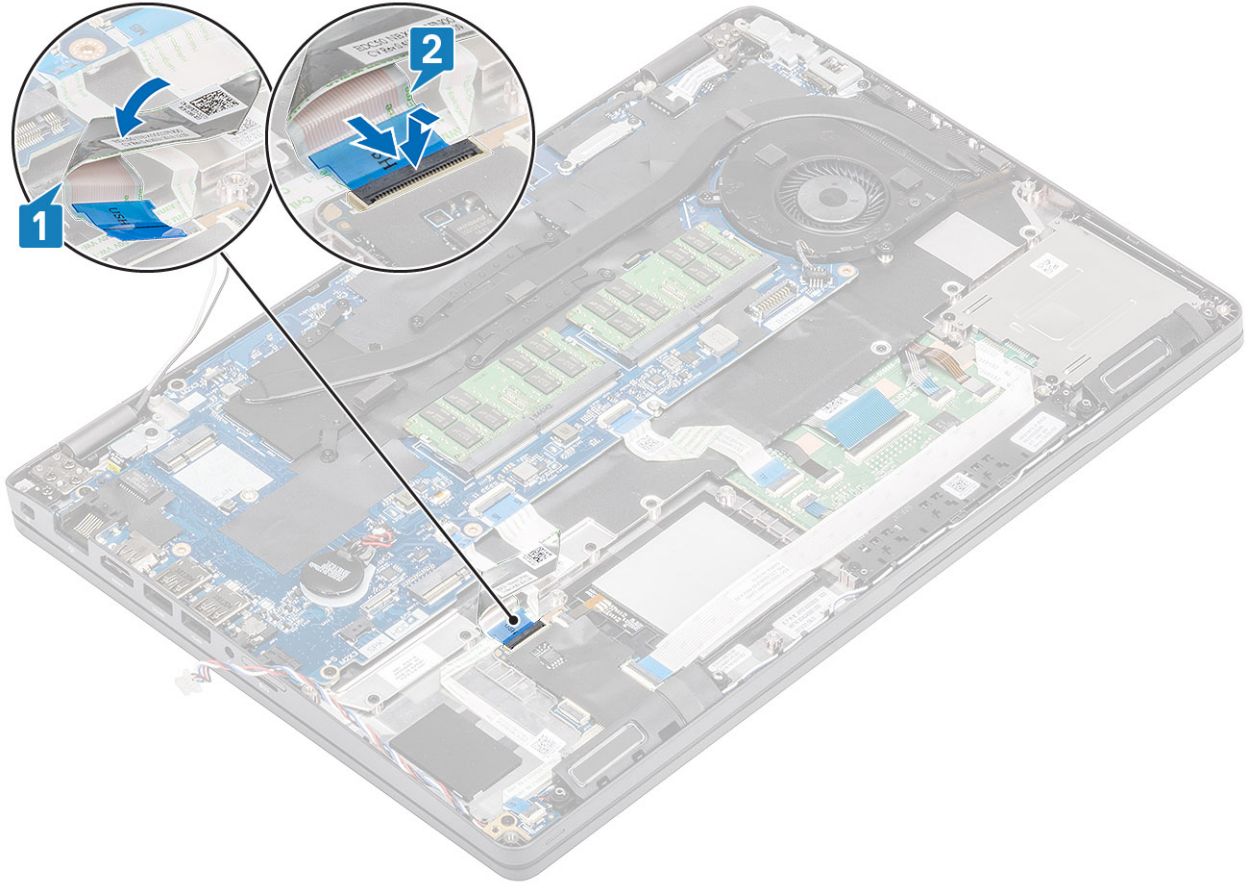
1. أعد تركيب لوحة LED في مكانها وثبتها باستخدام المسمار اللولبي (M2x2.5) في الكمبيوتر [1، 2].



2. قم بتوصيل كابل لوحة LED بلوحة النظام، ثم أعد توجيهه داخل هيكل الكمبيوتر [1، 2].



3. قم ببطي كابل USB كما هو مبين بالشكل [1].
4. أعد توصيل كابل USB بمسند راحة اليد، ثم أحكم غلق القفل [2].



الخطوات التالية

1. قم بتركيب دعامة مسند راحة اليد.
2. قم بتركيب دعامة محرك أقراص SSD.
3. قم بتركيب محرك أقراص SSD.
4. قم بتركيب البطارية.
5. قم بتركيب غطاء القاعدة.
6. قم بتركيب بطاقة microSD.
7. اتبع الإجراء الوارد في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

أضرار لوحة اللمس

إزالة لوحة أضرار لوحة اللمس

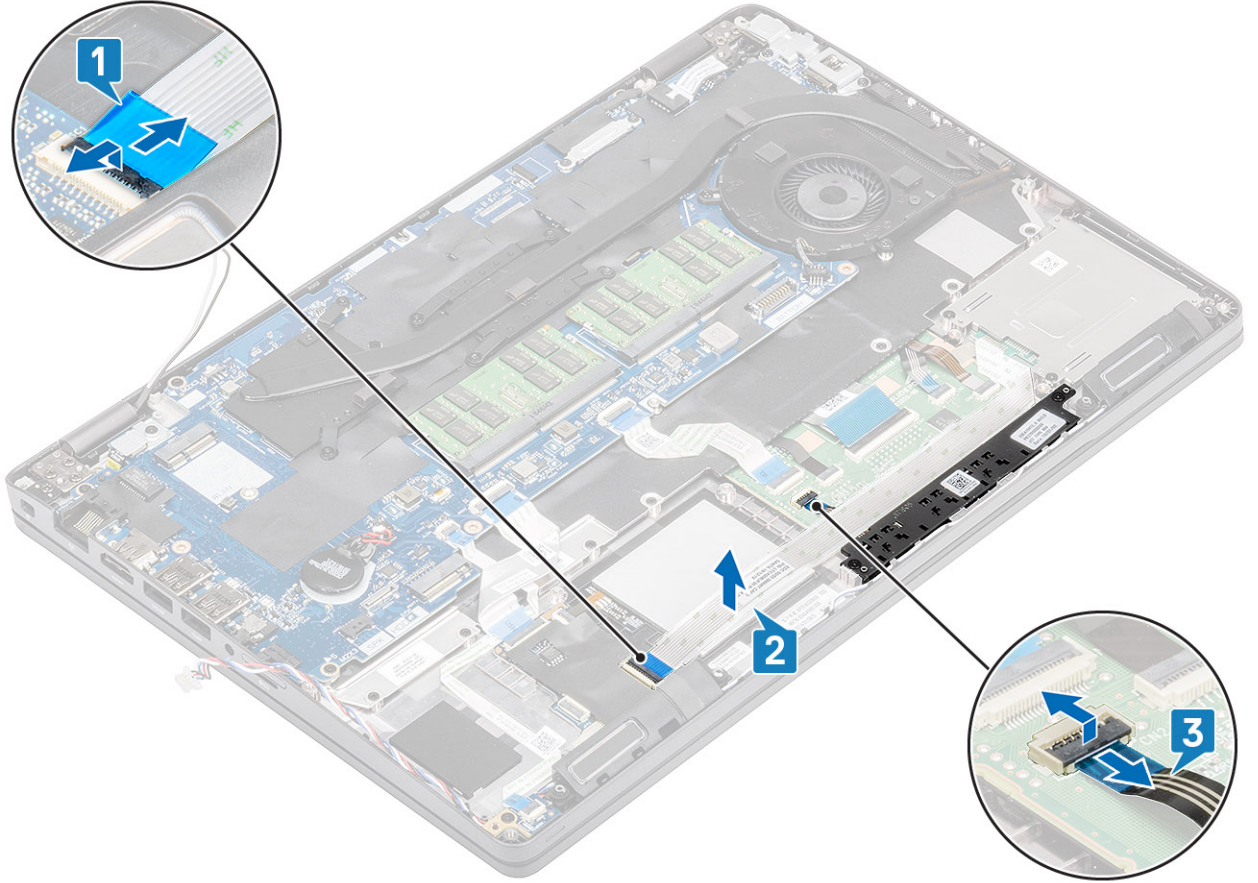
المتطلبات

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة بطاقة microSD.
3. قم بإزالة غطاء القاعدة.
4. قم بإزالة البطارية.
5. قم بإزالة محرك أقراص SSD.
6. قم بإزالة دعامة محرك أقراص SSD.
7. قم بإزالة دعامة مسند راحة اليد.

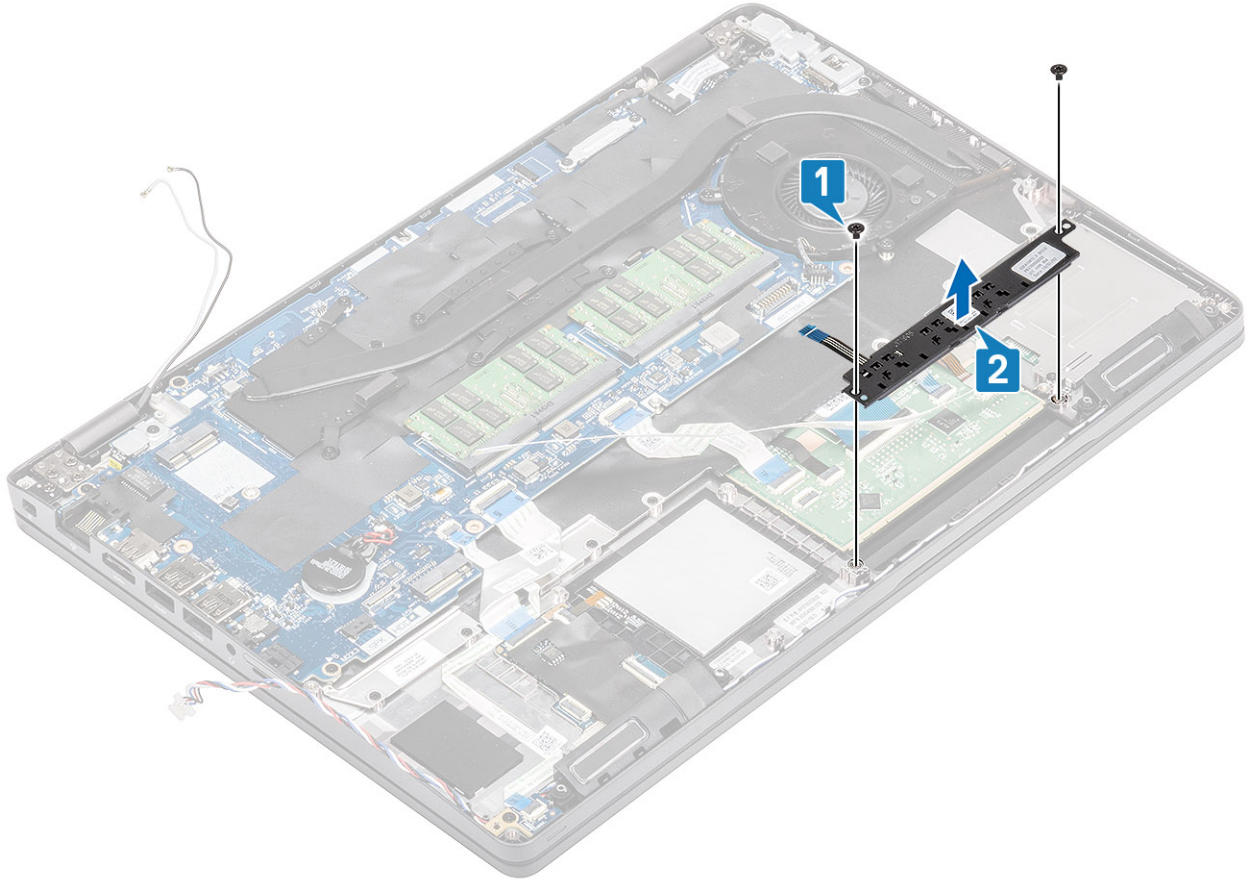
الخطوات

1. افصل كابل قارئ البطاقات الذكية وأخرج الكابل عن مساره [1، 2].

2. افصل كابل لوحة اللمس عن الموصل [3].



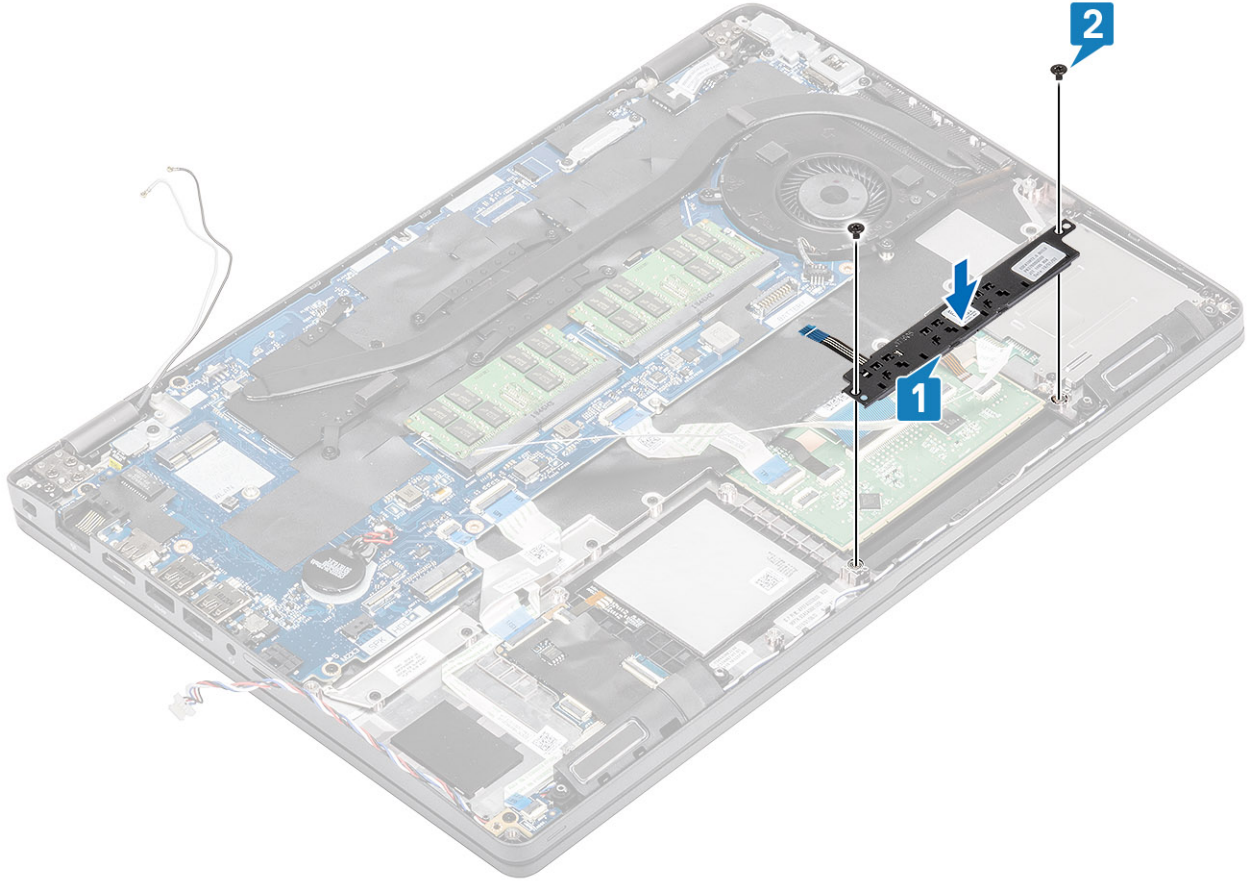
3. قم بإزالة المسمارين اللولبيين (M2x3) وارفع لوحة المس بعيدًا عن الكمبيوتر [1، 2].



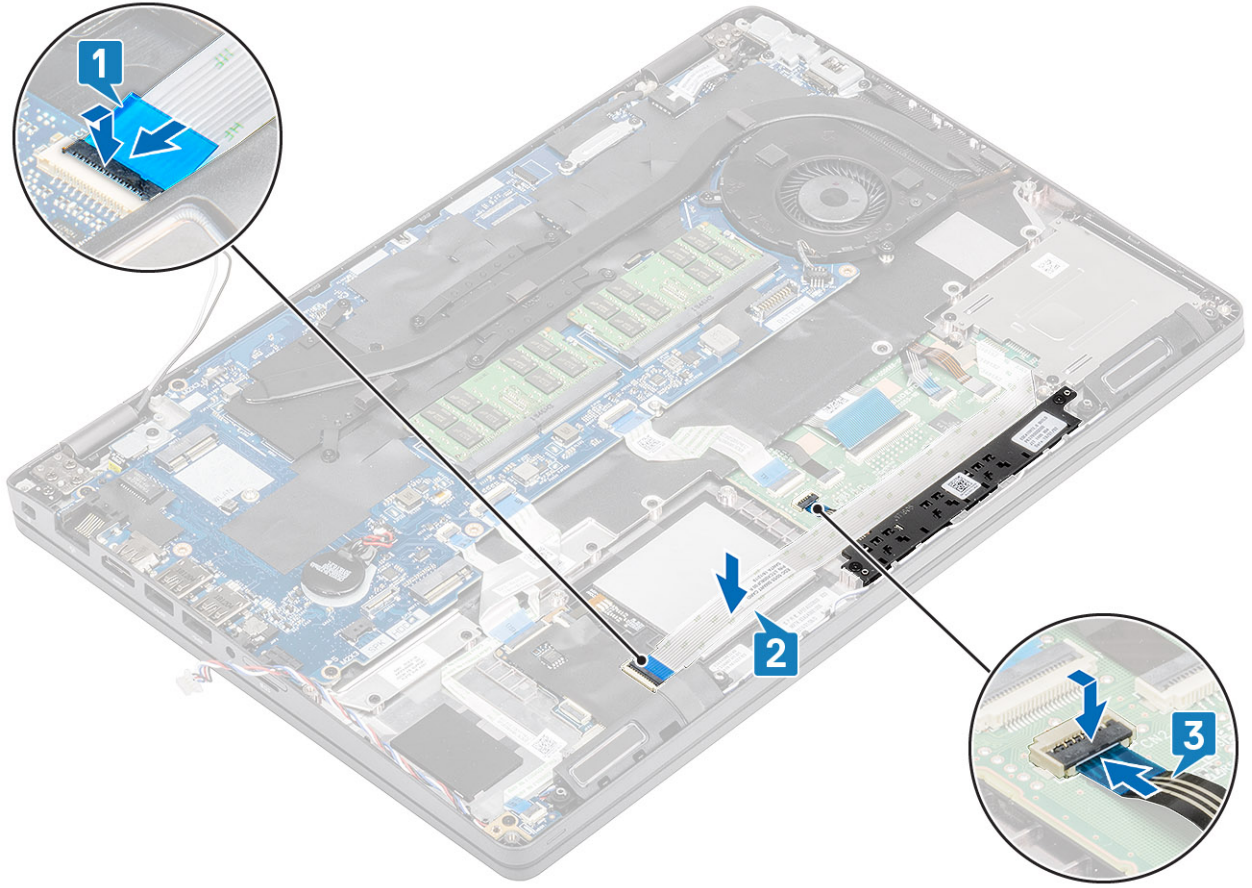
تركيب لوحة أزرار لوحة اللمس

الخطوات

1. قم بمحاذاة لوحة اللمس ووضعها بهيكل جهاز الكمبيوتر [1].
2. أعد وضع المسامير اللولبية (M2x3) اللذين يثبتان لوحة اللمس بالكمبيوتر [2].



3. أعد توصيل كابلات قارئ البطاقة الذكية واضغط عليها بطول هيكل جهاز الكمبيوتر [1، 2].
4. أعد توصيل كابل لوحة اللمس بمسند راحة اليد [3].



الخطوات التالية

1. قم بتركيب دعامة مسند راحة اليد.
2. قم بتركيب دعامة محرك أقراص SSD.
3. قم بتركيب محرك أقراص SSD.
4. قم بتركيب البطارية.
5. قم بتركيب غطاء القاعدة.
6. قم بتركيب بطاقة microSD.
7. اتبع الإجراء الوارد في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

لوحة النظام

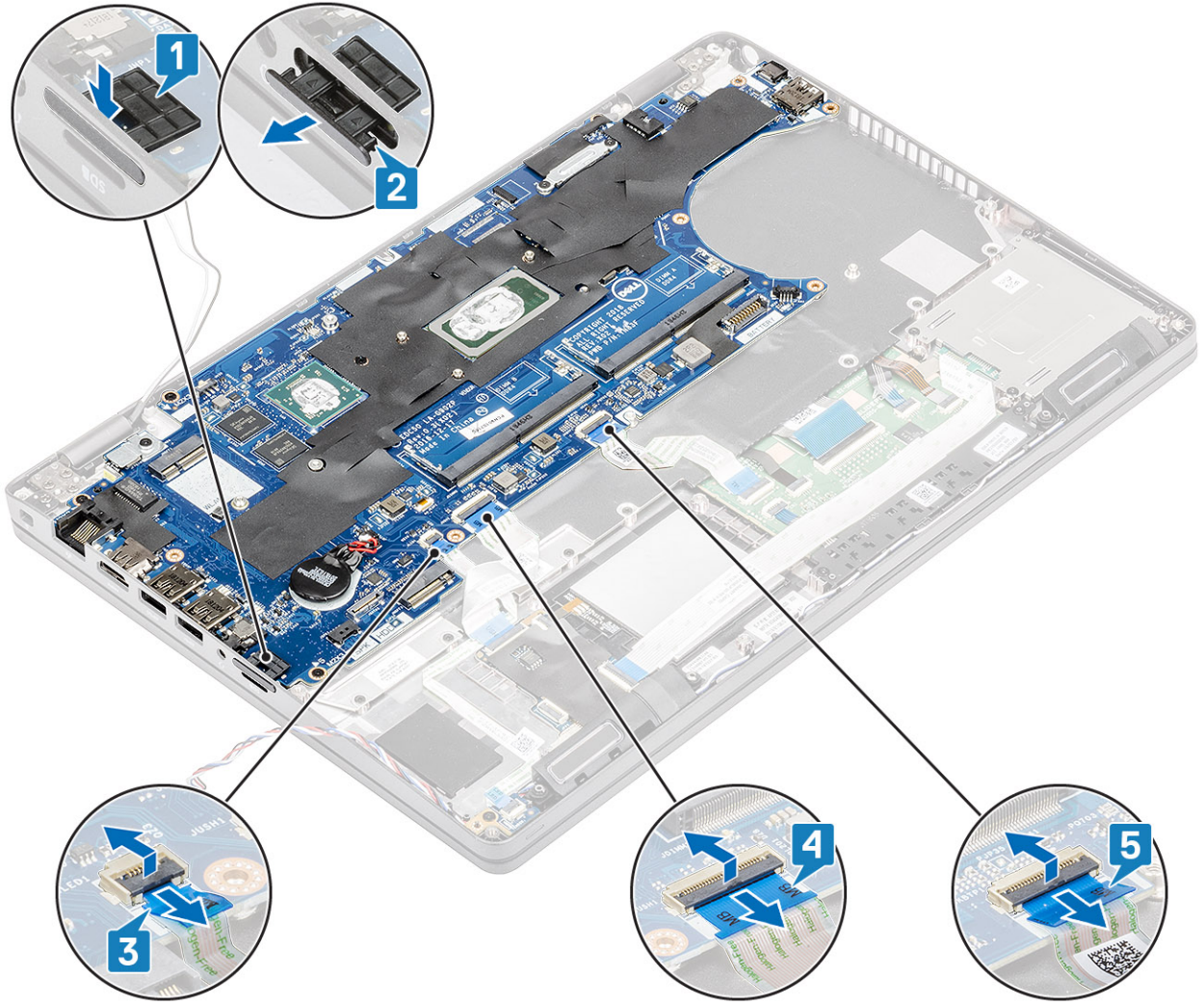
إزالة لوحة النظام

المتطلبات

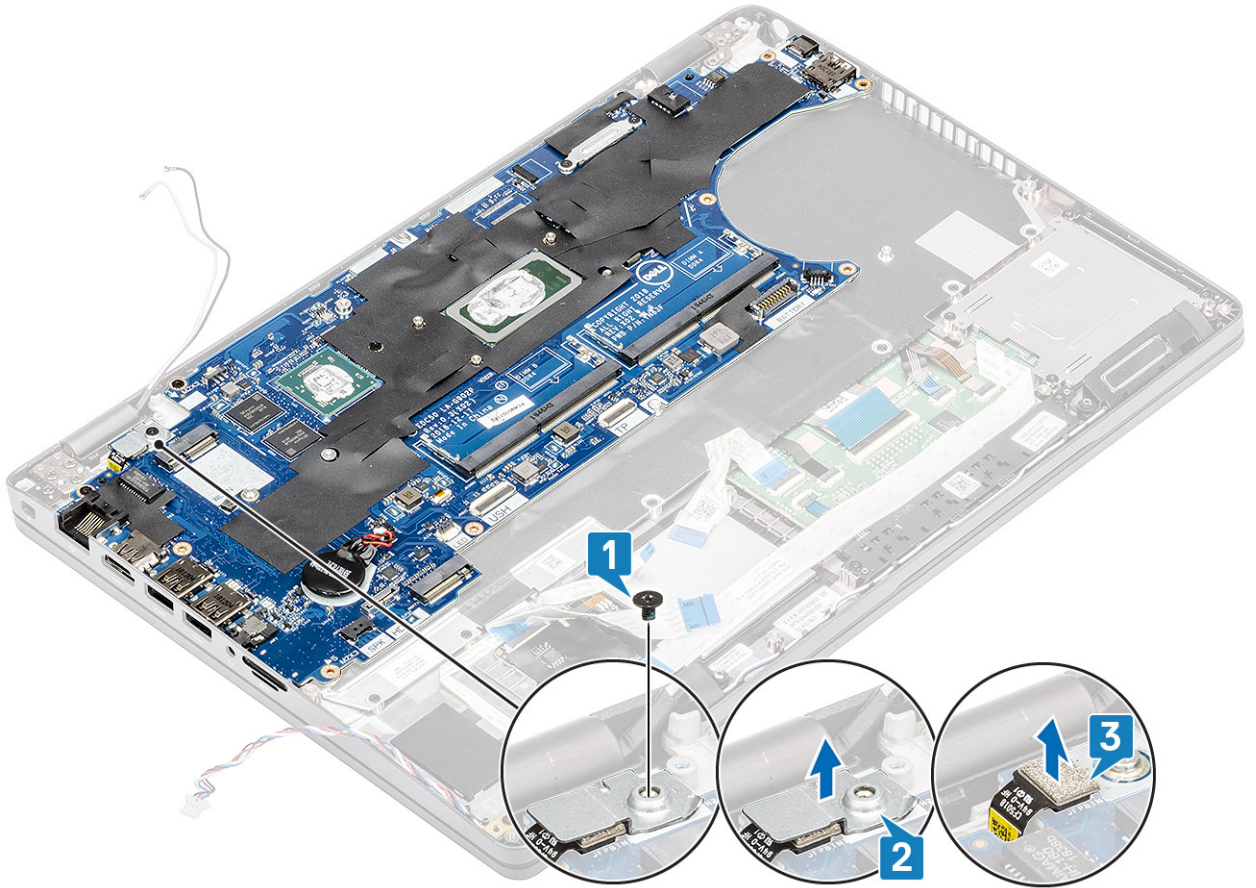
1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة بطاقة microSD.
3. قم بإزالة غطاء القاعدة.
4. قم بإزالة البطارية.
5. قم بإزالة محرك أقراص SSD.
6. قم بإزالة دعامة محرك أقراص SSD.
7. قم بإزالة دعامة مسند راحة اليد.
8. قم بإزالة لوحة LED.
9. قم بإزالة المشتت الحراري.

الخطوات

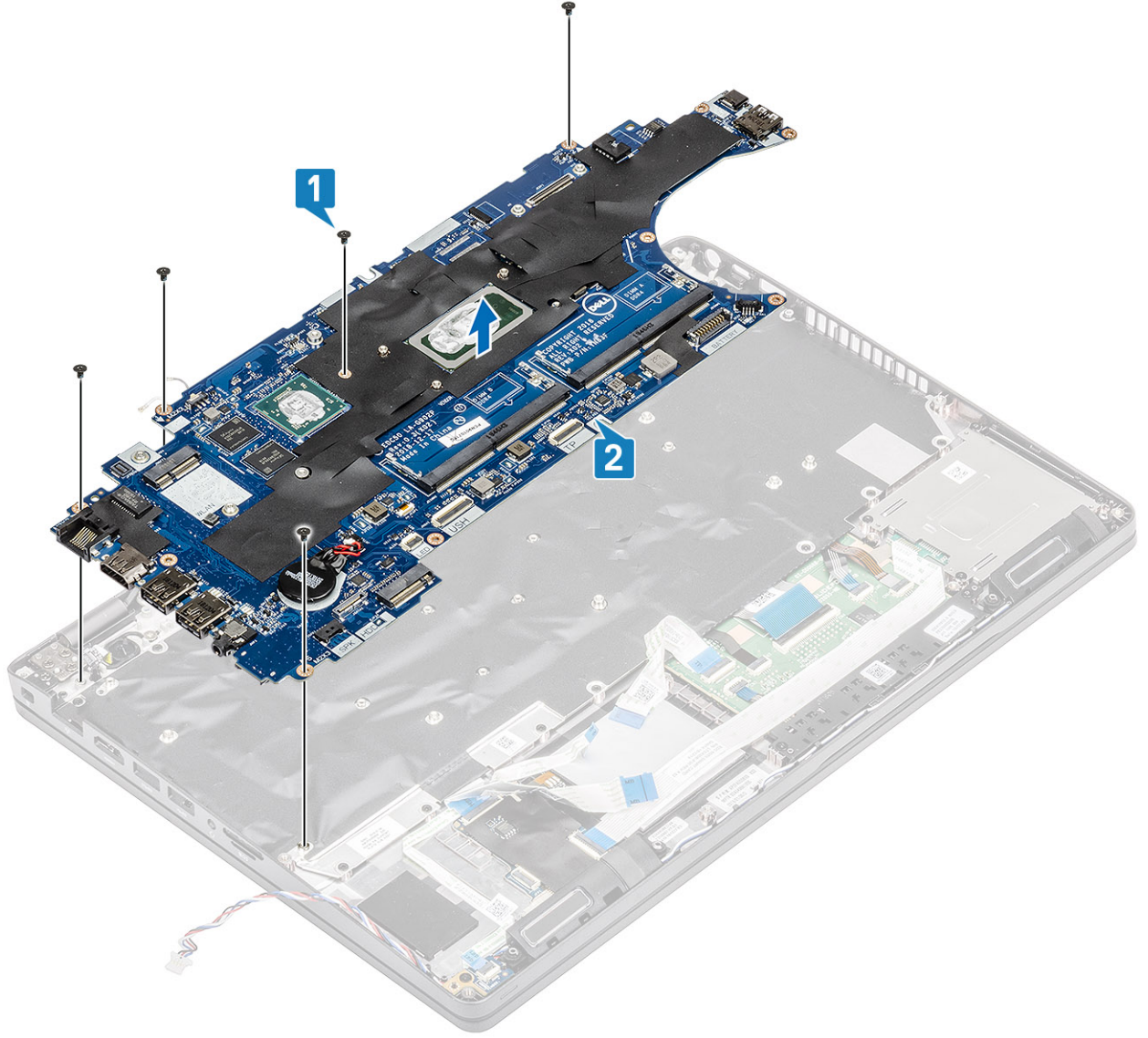
1. اضغط على القفل وحزّر الدرج المزود بفتحة البطاقة [1، 2].
2. افتح قفل كابلات لوحة LED و USH ولوحة اللمس وافصلها عن الموصلات الموجودة في لوحة النظام [3، 4، 5].



3. قم بإزالة المسار اللولبي الذي يثبت الدعامة المعدنية في جهاز الكمبيوتر [1] وارفعها بعيدًا عن جهاز الكمبيوتر [2].
4. افصل كابل قارئ بصمات الأصابع عن موصل لوحة النظام [3].



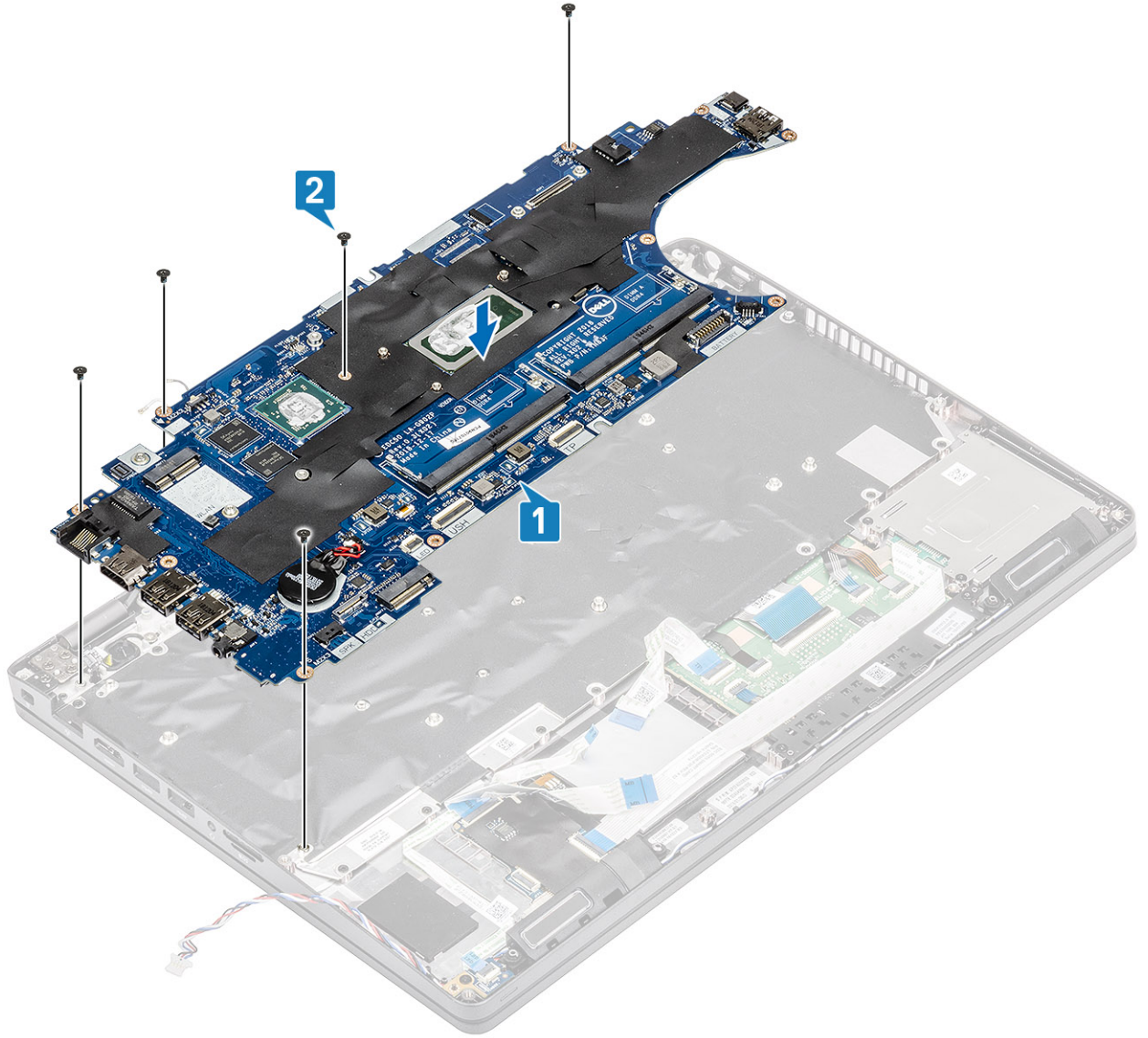
5. قم بإزالة المسامير اللولبية (M2x3) الخمسة التي تثبت لوحة النظام في جهاز الكمبيوتر [1].
6. ارفع لوحة النظام خارج الكمبيوتر [2].



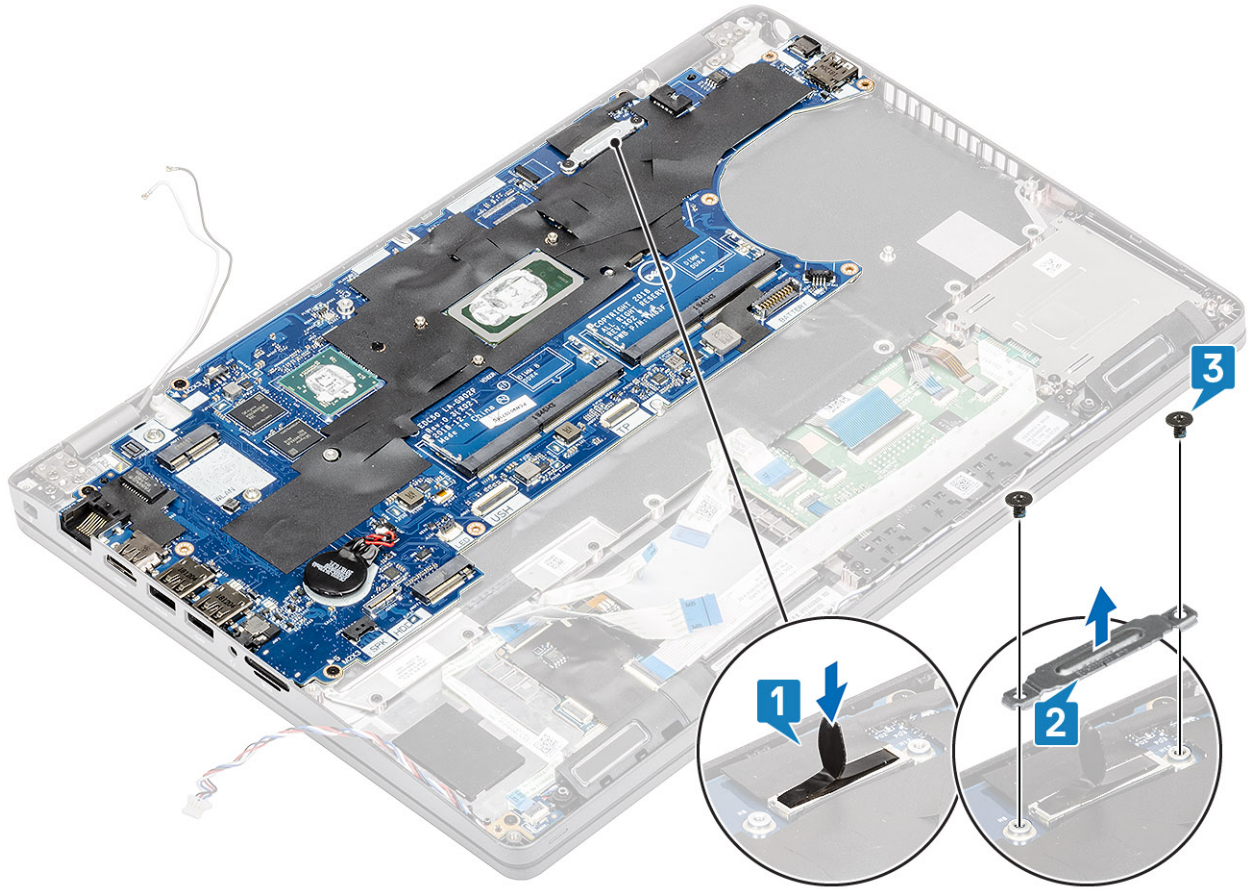
تركيب لوحة النظام

الخطوات

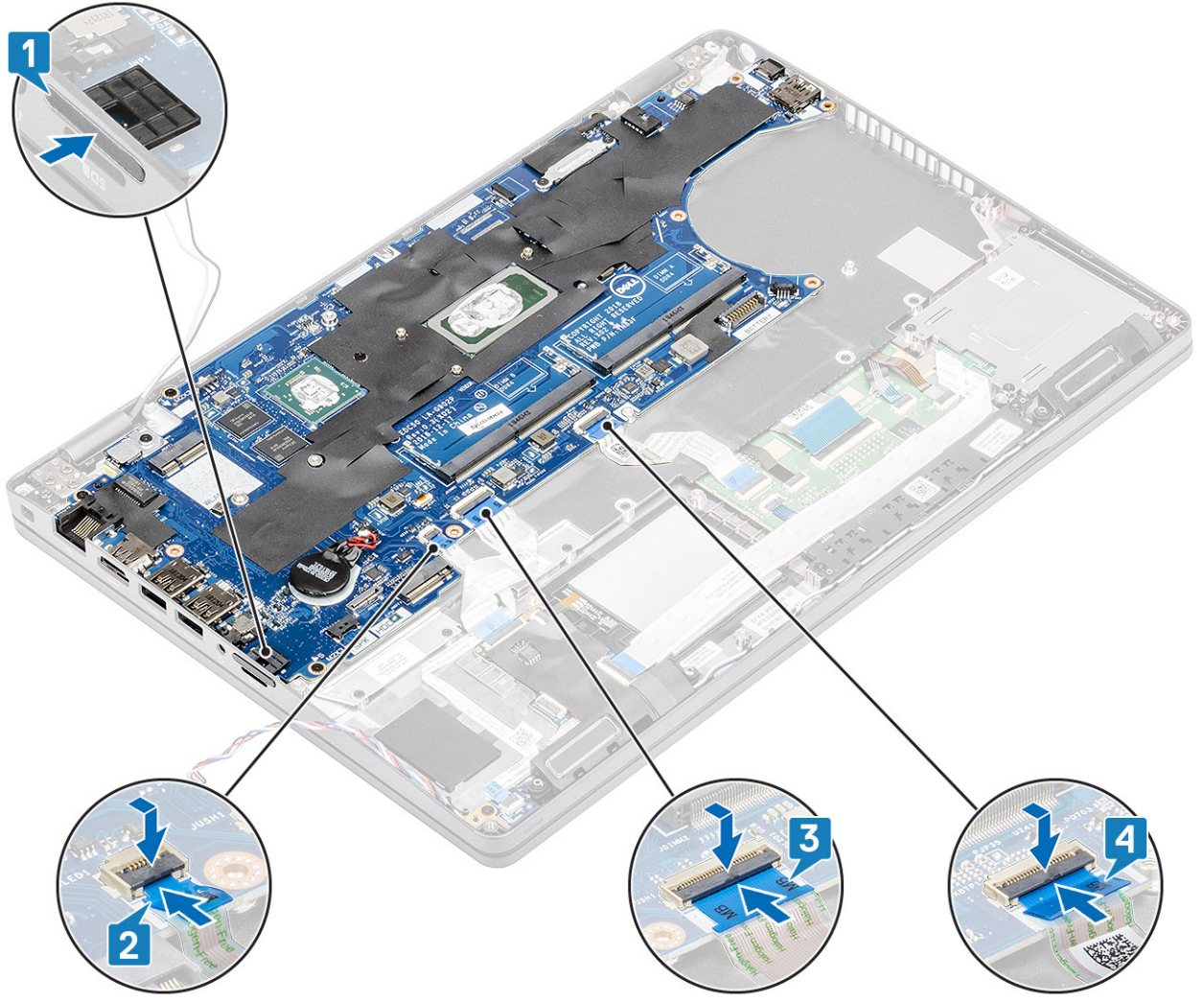
1. قم بمحاذاة لوحة المفاتيح ووضعها بهيكل الكمبيوتر [1].
2. أعد وضع المسامير اللولبية الخمسة (M2x3) لتثبيت لوحة النظام في الكمبيوتر [2].



3. أعد توصيل كابل الشاشة [1].
4. ضع دعامة كابل الشاشة وثبتها باستخدام المسمارين اللولبيين (2، 3) [M2x2.5].



5. أعد وضع الدرج المزود بفتحة البطاقة [1].
6. أعد توصيل لوحة LED وكابلي USH ولوحة اللمس بالموصل الموجود في لوحة النظام [2, 3, 4].



الخطوات التالية

1. قم بتركيب المشتت الحراري.
2. قم بتركيب لوحة LED.
3. قم بتركيب دعامة مسند راحة اليد.
4. قم بتركيب دعامة محرك أقراص SSD.
5. قم بتركيب محرك أقراص SSD.
6. قم بتركيب البطارية.
7. قم بتركيب غطاء القاعدة.
8. قم بتركيب بطاقة microSD.
9. اتبع الإجراء الوارد في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

البطارية الخلوية المصغرة

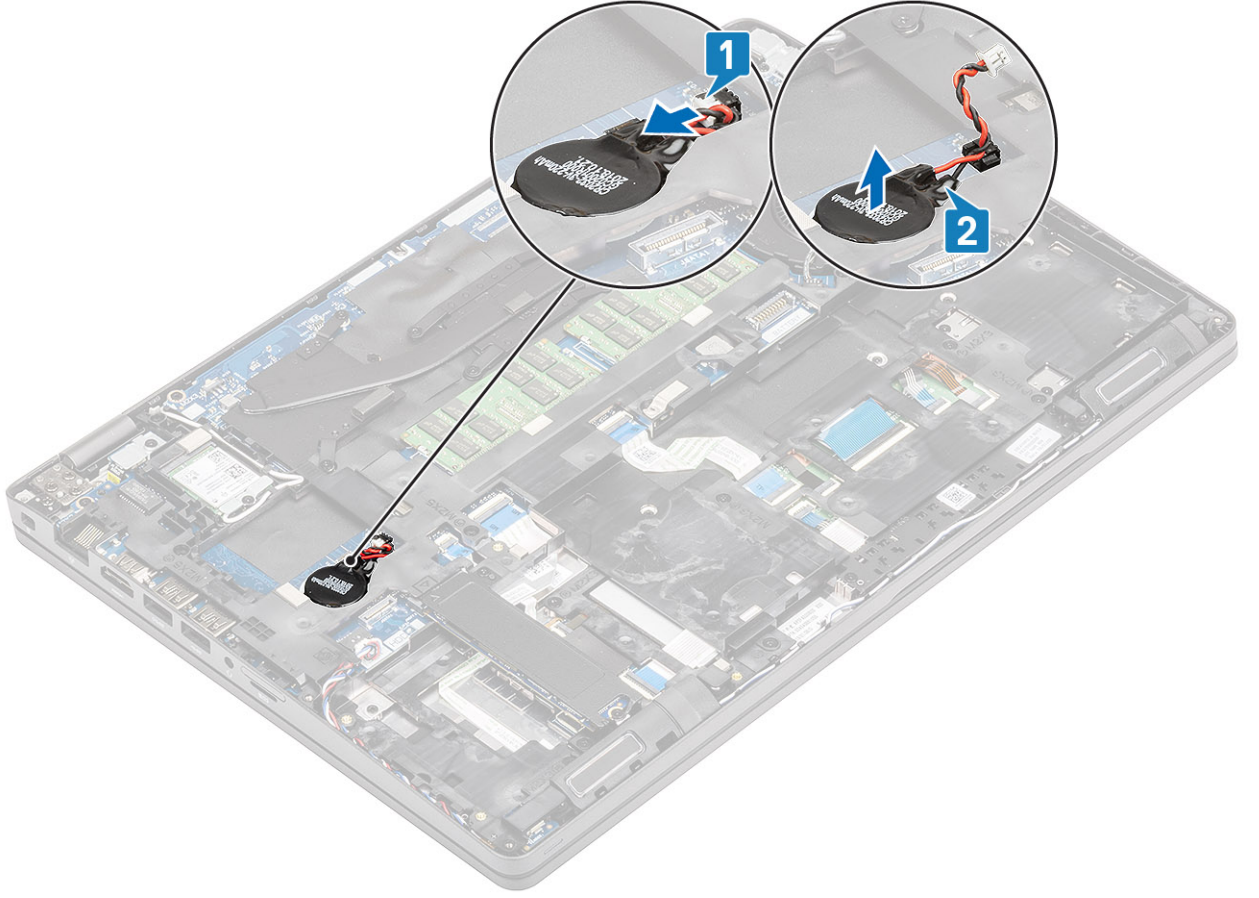
إزالة البطارية الخلوية المصغرة

المتطلبات

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة بطاقة microSD.
3. قم بإزالة غطاء القاعدة.
4. قم بإزالة البطارية.

الخطوات

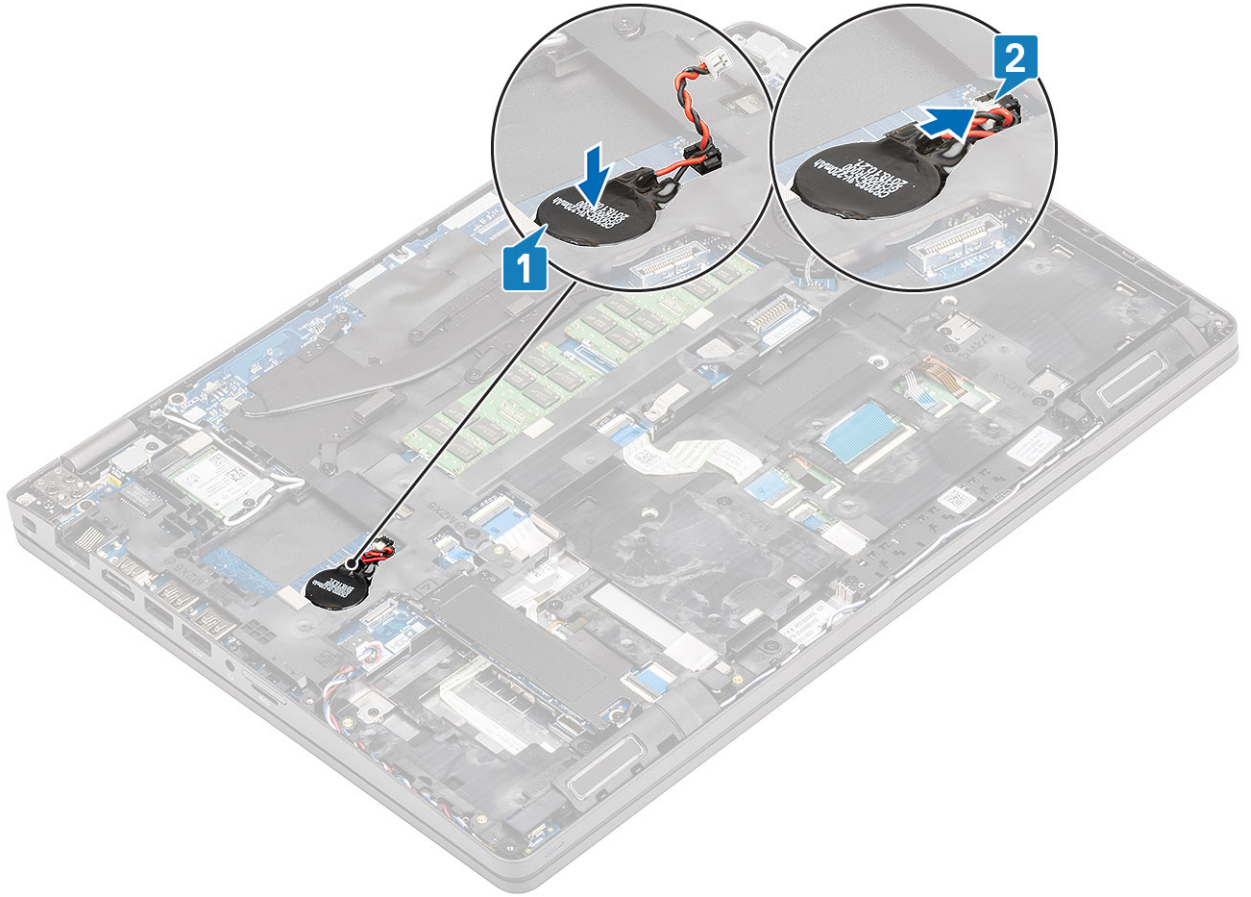
افصل كابل البطارية الخلوية المصغرة عن الموصل الموجود في لوحة النظام [1] وارفعه خارج الكمبيوتر [2].



تركيب البطارية الخلوية المصغرة

الخطوات

أعد وضع البطارية الخلوية المصغرة في الكمبيوتر [1] وأعد توصيل كابل البطارية الخلوية المصغرة بالموصل الموجود في لوحة النظام [2].



الخطوات التالية

1. قم بتركيب البطارية.
2. قم بتركيب غطاء القاعدة.
3. قم بتركيب بطاقة microSD.
4. اتبع الإجراء الوارد في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

مجموعة الشاشة

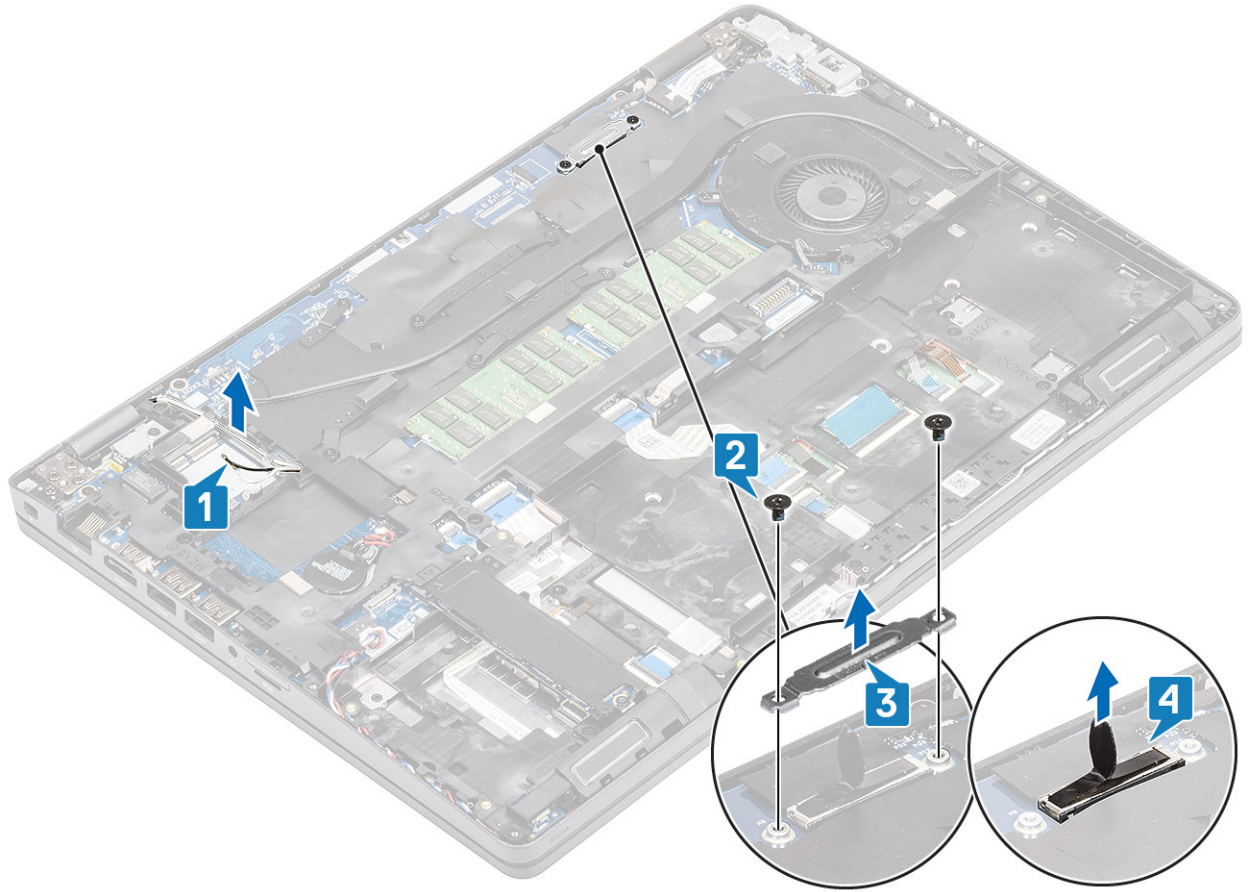
إزالة مجموعة شاشة LCD

المتطلبات

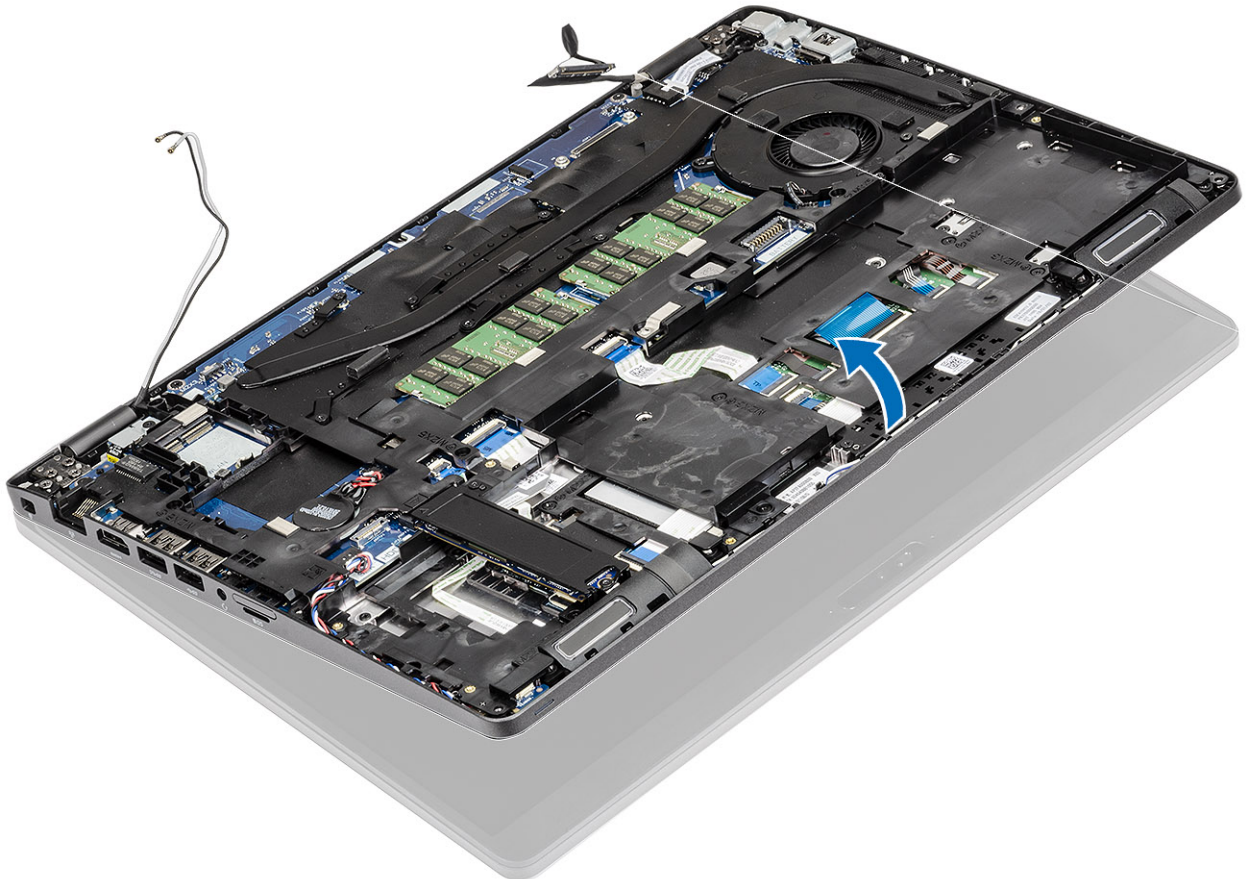
1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة بطاقة microSD.
3. قم بإزالة غطاء القاعدة.
4. قم بإزالة البطارية.
5. إزالة بطاقة WLAN.

الخطوات

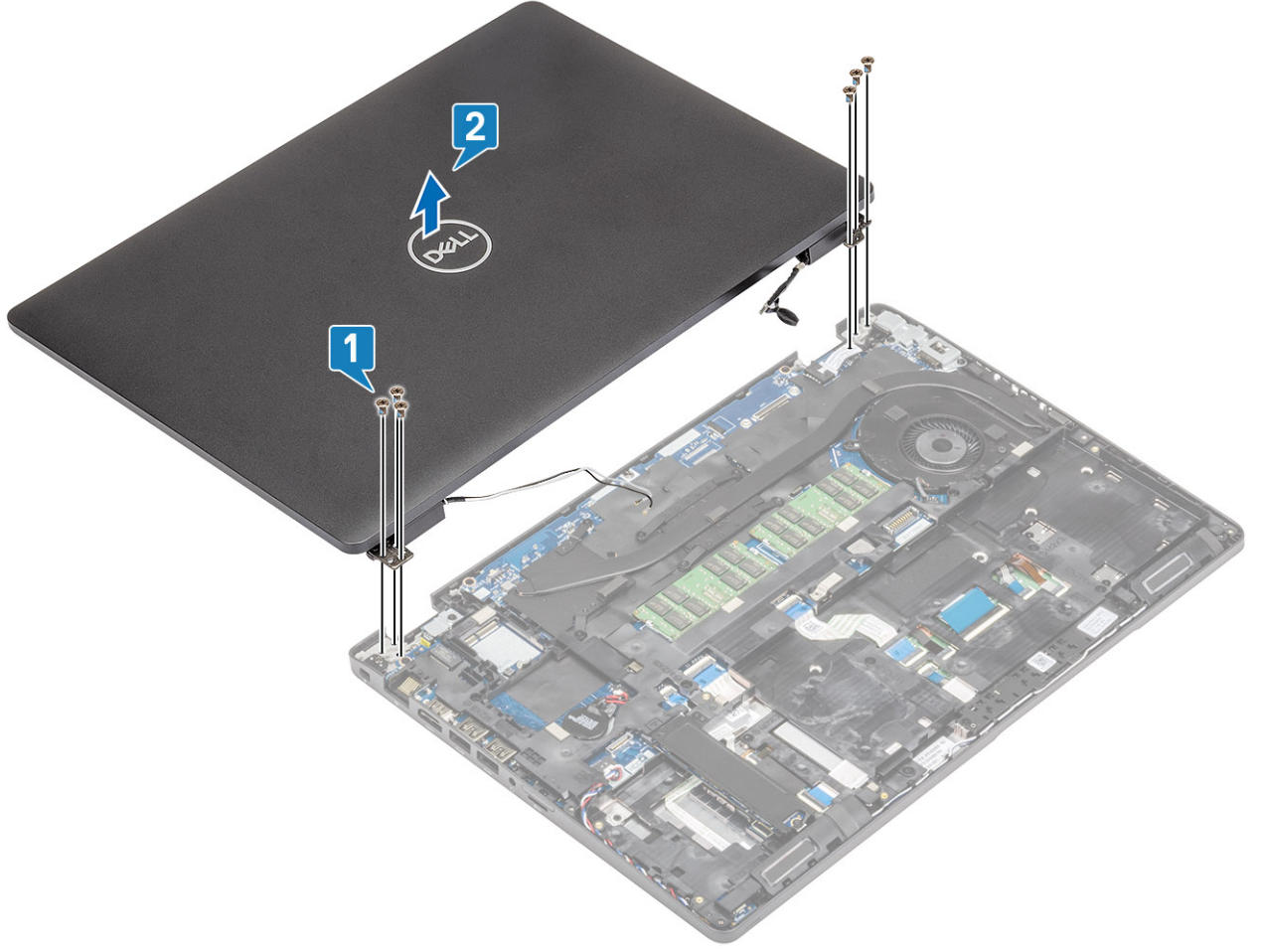
1. أخرج هوائي الاتصال اللاسلكي من مساره [1].
2. قم بإزالة المسامير اللولبية (M2x3) المثبتين لدعامة كبل الشاشة بالكمبيوتر [2].



3. افتح النظام بزاوية مقدارها 180 درجة وضع الكمبيوتر على سطح مستو، مع توجيه مفصلات الشاشة لأعلى.



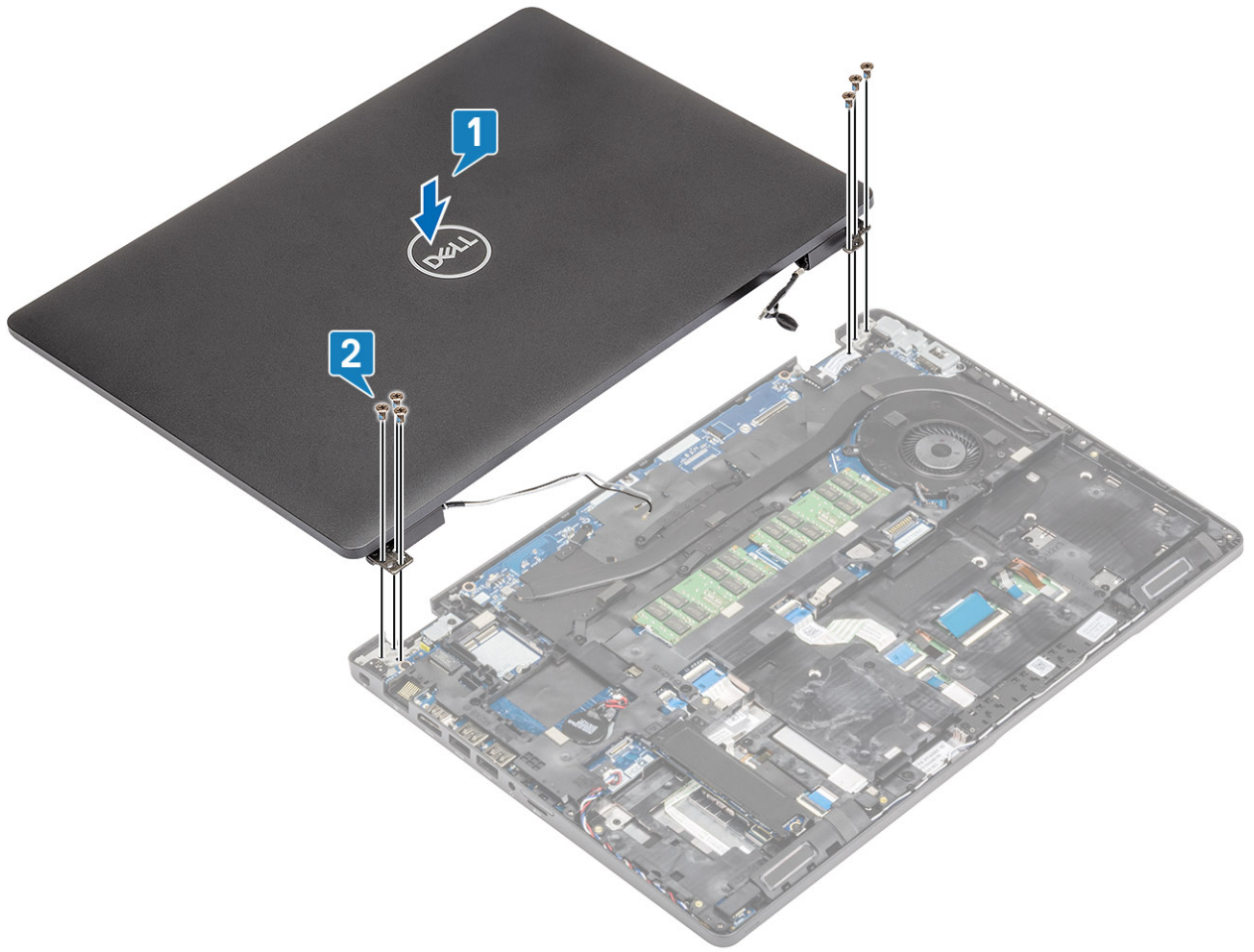
4. أعد وضع المسامير اللولبية الستة (M2.5x5.0) لدعامة مفصلة الشاشة التي تثبت مجموعة الشاشة بالنظام [1].
5. ارفع مجموعة الشاشة بعيدًا عن النظام [2].



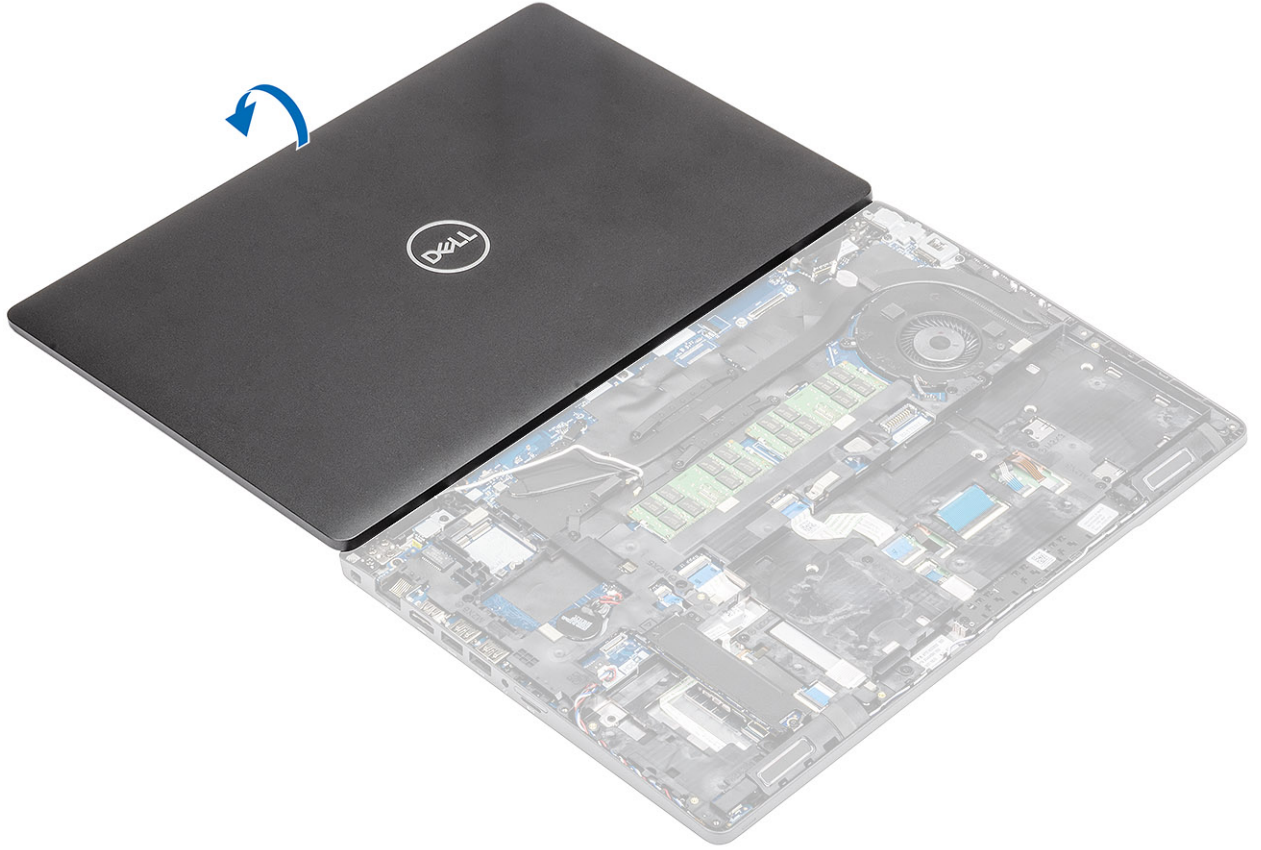
تركيب مجموعة شاشة LCD

الخطوات

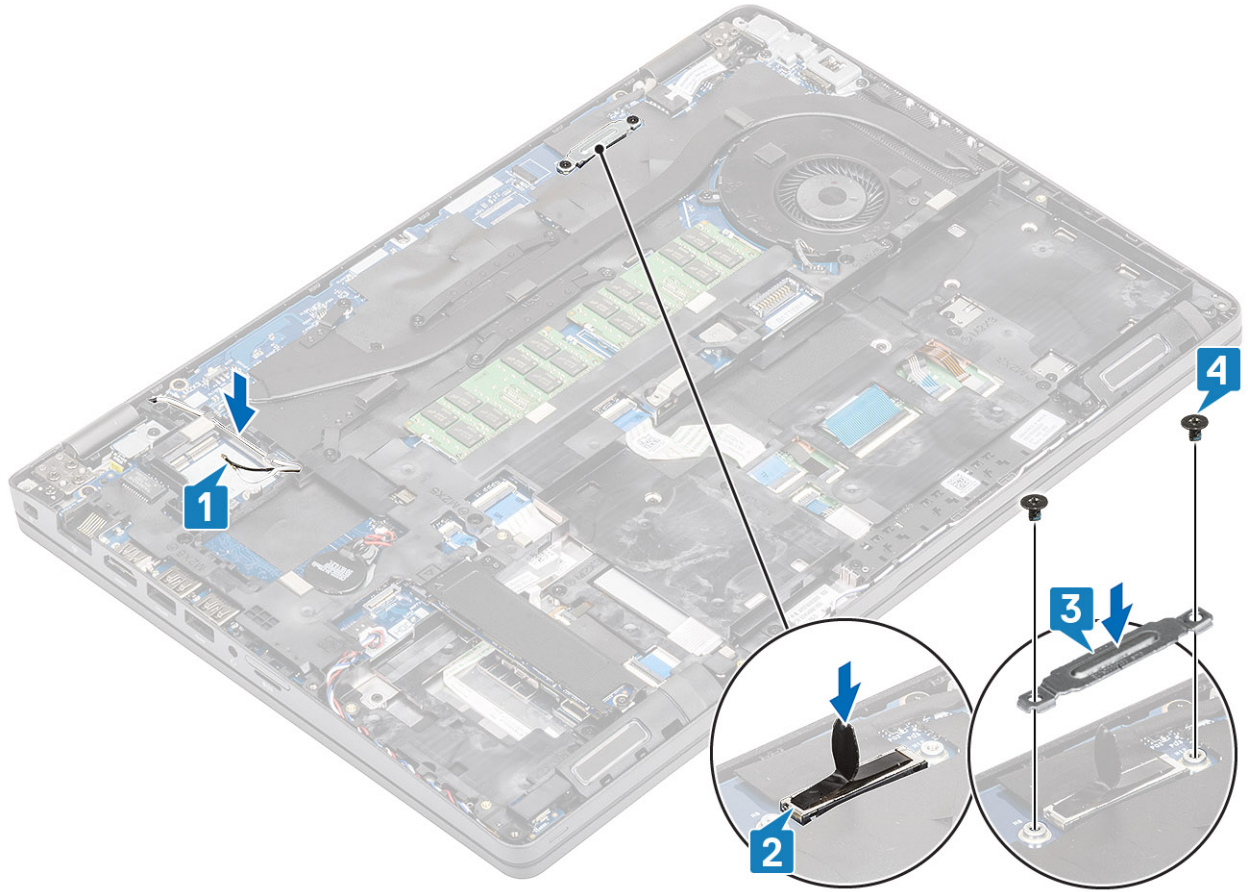
1. ضع الهيكل على سطح مستوٍ.
2. قم بمحاذاة مجموعة الشاشة مع حوامل المسامير اللولبية الموجودة في النظام [1].
3. أعد وضع المسامير اللولبية الستة (M2.5x5.0) لمفصلة الشاشة التي تثبت مجموعة الشاشة بالنظام [2].



4. أغلق شاشة LCD بعناية.



5. أعد توجيه وحدات هوائي الاتصال اللاسلكي [1].
6. أعد توصيل كابل الشاشة بالموصل الموجود في لوحة النظام [2].
7. ضع دعامة كابل الشاشة وثبتها باستخدام المسمارين اللولبيين (4 3، M2x3).



الخطوات التالية

1. قم بتركيب بطاقة WLAN.
2. قم بتركيب البطارية.
3. قم بتركيب غطاء القاعدة.
4. قم بتركيب بطاقة microSD.
5. اتبع الإجراء الوارد في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

حلية لوحة المفاتيح ولوحة المفاتيح

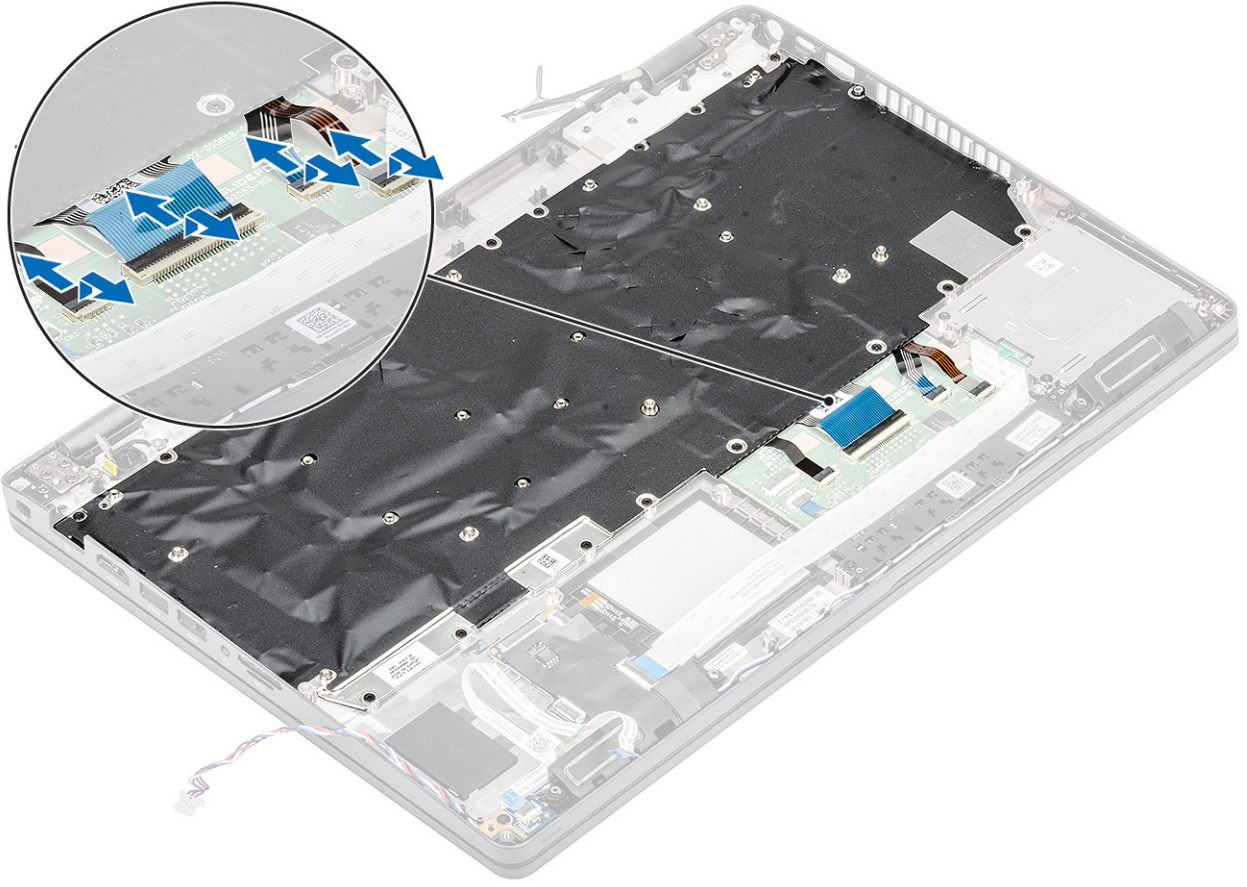
إزالة لوحة المفاتيح

المتطلبات

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة بطاقة microSD.
3. قم بإزالة غطاء القاعدة.
4. قم بإزالة البطارية.
5. قم بإزالة محرك أقراص SSD.
6. قم بإزالة دعامة محرك أقراص SSD.
7. قم بإزالة دعامة مسند راحة اليد.
8. قم بإزالة المشتت الحراري.
9. قم بإزالة وحدة الذاكرة.
10. قم بإزالة دخل التيار المستمر.
11. إزالة بطاقة WLAN.
12. قم بإزالة لوحة النظام.

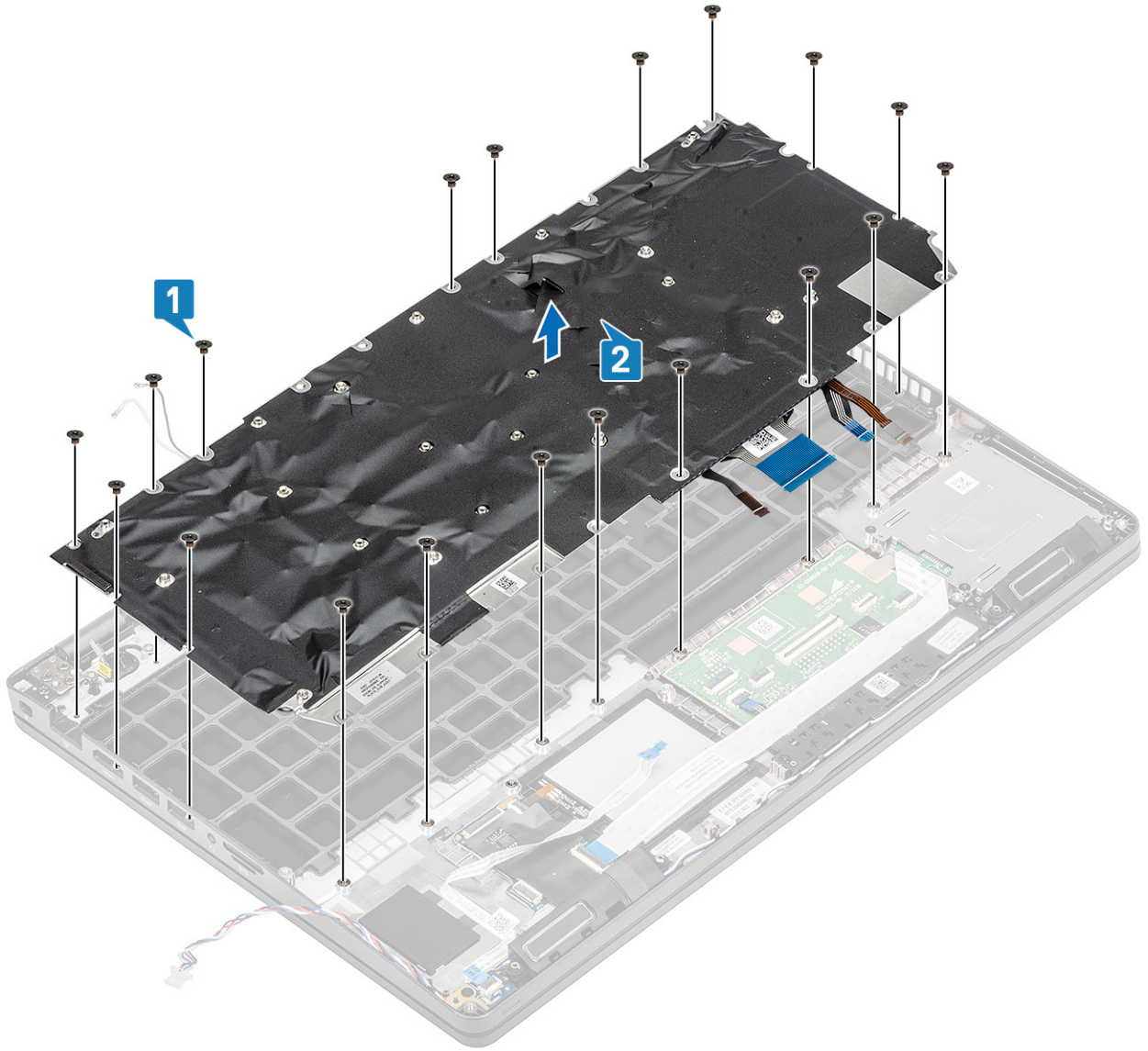
الخطوات

1. افصل كابلات الإضاءة الخلفية وكابلات لوحة المفاتيح عن لوحة اللمس.



2. قم بإزالة المسامير اللولبية (M2x2) التسعة عشر المثبتة للوحة المفاتيح [1].

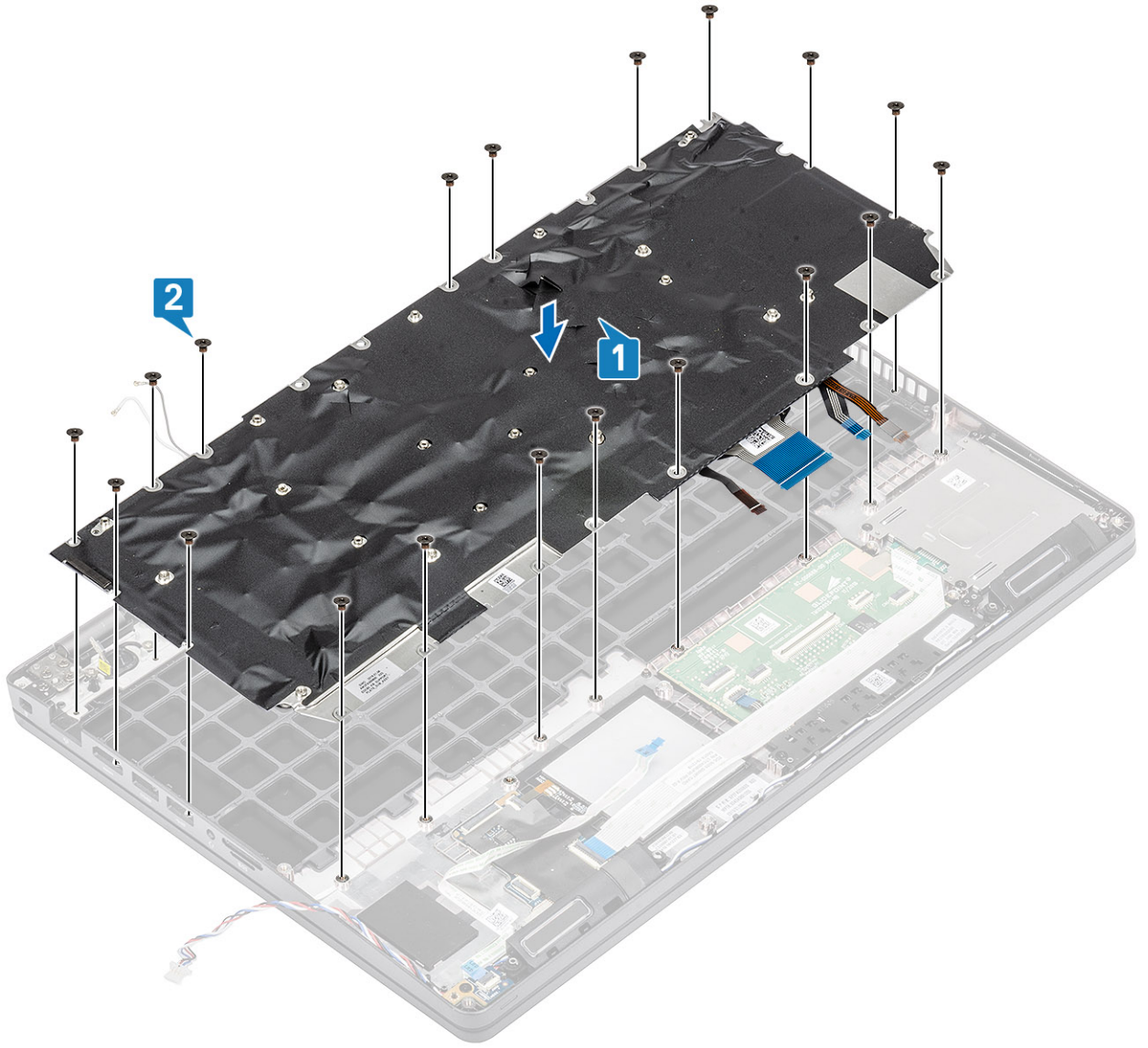
3. ارفع لوحة المفاتيح بعيداً عن جهاز الكمبيوتر [2].



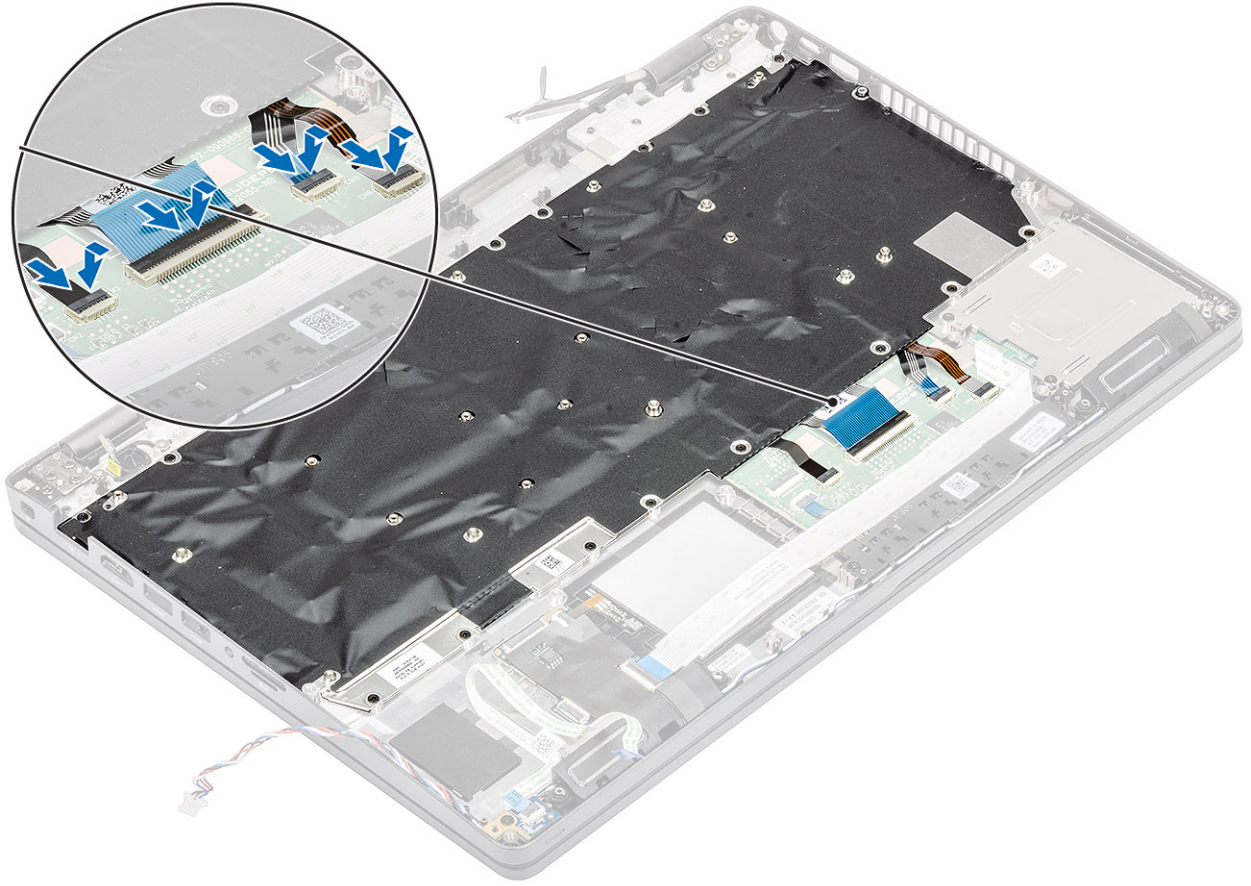
تركيب لوحة المفاتيح

الخطوات

1. قم بمحاذاة لوحة المفاتيح ووضعها بهيكل الكمبيوتر [1].
2. أعد وضع المسامير اللولبية (M2x2) التسعة عشر لتثبيت لوحة المفاتيح في الكمبيوتر [2].



3. أعد توصيل كابل الإضاءة الخلفية وكابل لوحة المفاتيح بلوحة اللمس.



الخطوات التالية

1. قم بتركيب لوحة النظام.
2. قم بتركيب بطاقة WLAN.
3. قم بتركيب منفذ التيار المستمر.
4. قم بتركيب وحدة الذاكرة.
5. قم بتركيب المشتت الحراري.
6. قم بتركيب دعامة مسند راحة اليد.
7. قم بتركيب دعامة محرك أقراص SSD.
8. قم بتركيب محرك أقراص SSD.
9. قم بتركيب البطارية.
10. قم بتركيب غطاء القاعدة.
11. قم بتركيب بطاقة microSD.
12. اتبع الإجراء الوارد في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

دعامة لوحة المفاتيح

إزالة دعامة لوحة المفاتيح

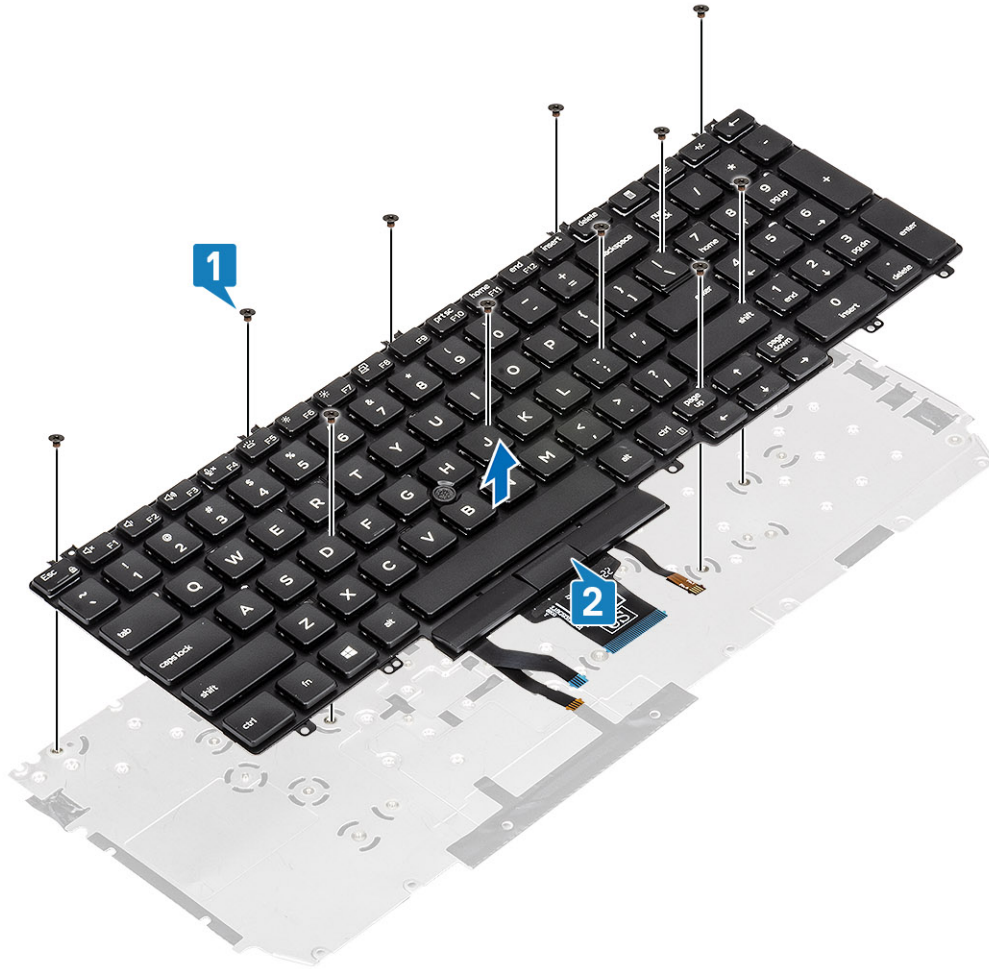
المتطلبات

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. أزل بطاقة microSD.
3. قم بإزالة غطاء القاعدة.
4. قم بإزالة البطارية.
5. قم بإزالة محرك أقراص SSD.
6. قم بإزالة دعامة محرك أقراص SSD.

7. قم بإزالة دعامة مسند راحة اليد.
8. قم بإزالة لوحة LED.
9. قم بإزالة مكبر الصوت.
10. قم بإزالة المشتت الحراري.
11. قم بإزالة وحدة الذاكرة.
12. قم بإزالة دخل التيار المستمر.
13. إزالة بطاقة WLAN.
14. قم بإزالة لوحة النظام.
15. قم بإزالة البطارية الخلية المصغرة.
16. قم بإزالة لوحة المفاتيح.
17. قم بإزالة لوحة قارئ بطاقة SmartCard.

الخطوات

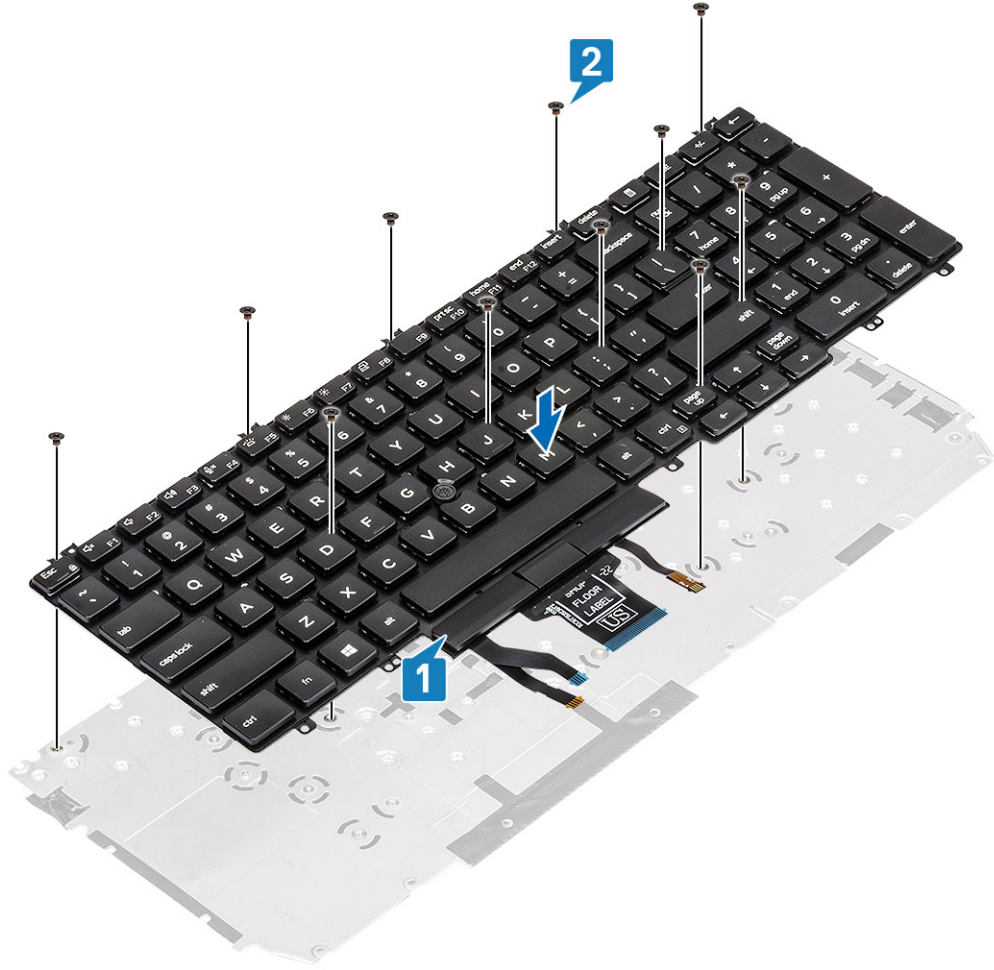
1. قم بإزالة المسامير اللولبية الإحدى عشر (M2x2) التي تثبت لوحة المفاتيح في دعامة لوحة المفاتيح [1].
2. قم بإزالة لوحة المفاتيح من دعامة لوحة المفاتيح [2].



تركيب دعامة لوحة المفاتيح

الخطوات

1. قم بمحاذاة لوحة المفاتيح ووضعها بدعامة لوحة المفاتيح [1].
2. أعد وضع المسامير اللولبية الاثني عشر (M2x2) التي تثبت لوحة المفاتيح في دعامة لوحة المفاتيح [2].



الخطوات التالية

1. قم بتركيب لوحة قارئ البطاقة الذكية.
2. قم بتركيب لوحة المفاتيح.
3. قم بتركيب البطارية الخلية المصغرة.
4. قم بتركيب لوحة النظام.
5. قم بتركيب بطاقة WLAN.
6. قم بتركيب منفذ دخل التيار المستمر.
7. قم بتركيب وحدة الذاكرة.
8. قم بتركيب المشتت الحراري.
9. قم بتركيب مكبرات الصوت.
10. قم بتركيب لوحة LED.
11. قم بتركيب دعامة مسند راحة اليد.
12. قم بتركيب دعامة محرك أقراص SSD.
13. قم بتركيب محرك أقراص SSD.
14. قم بتركيب البطارية.
15. قم بتركيب غطاء القاعدة.
16. قم بتركيب بطاقة microSD.
17. اتبع الإجراء الوارد في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

لوحة قارئ البطاقة الذكية

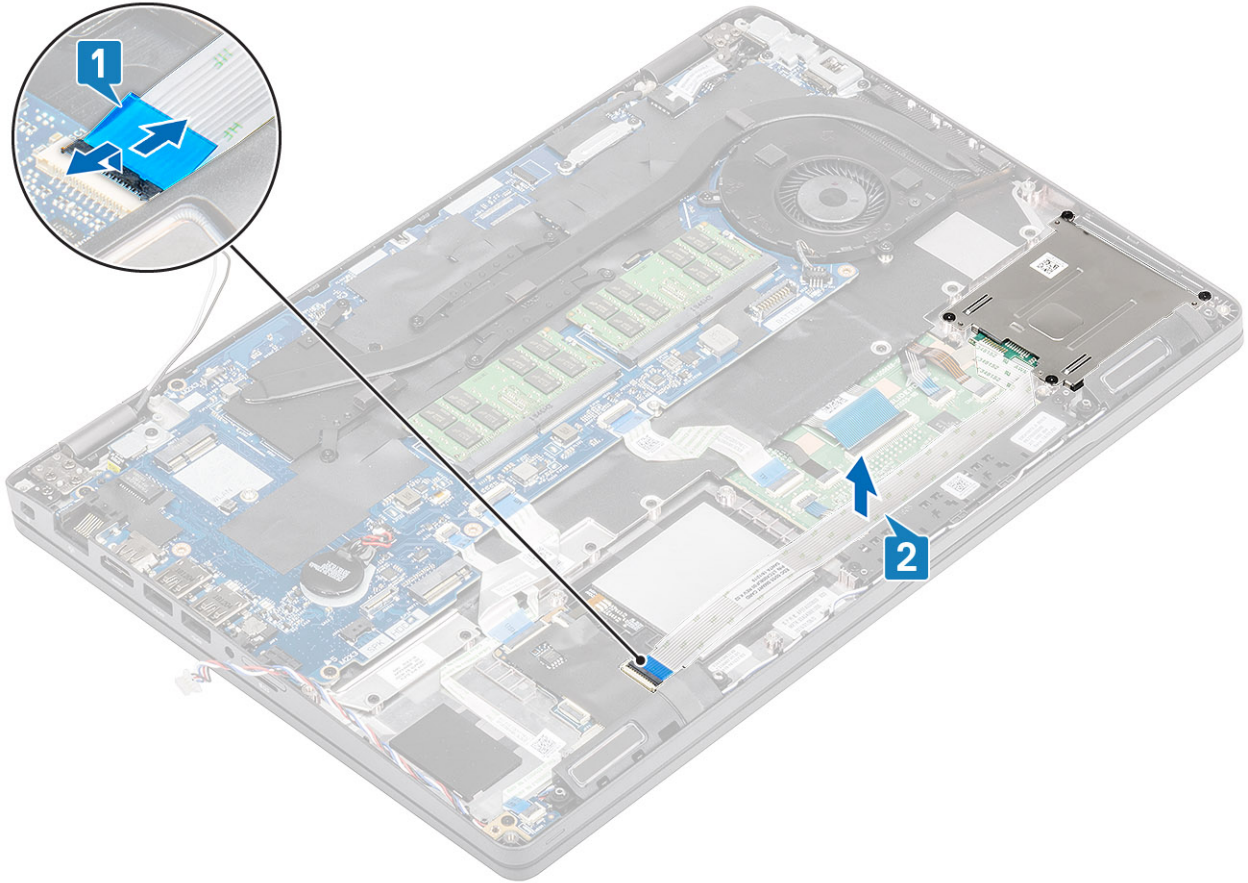
إزالة قارئ البطاقة الذكية

المتطلبات

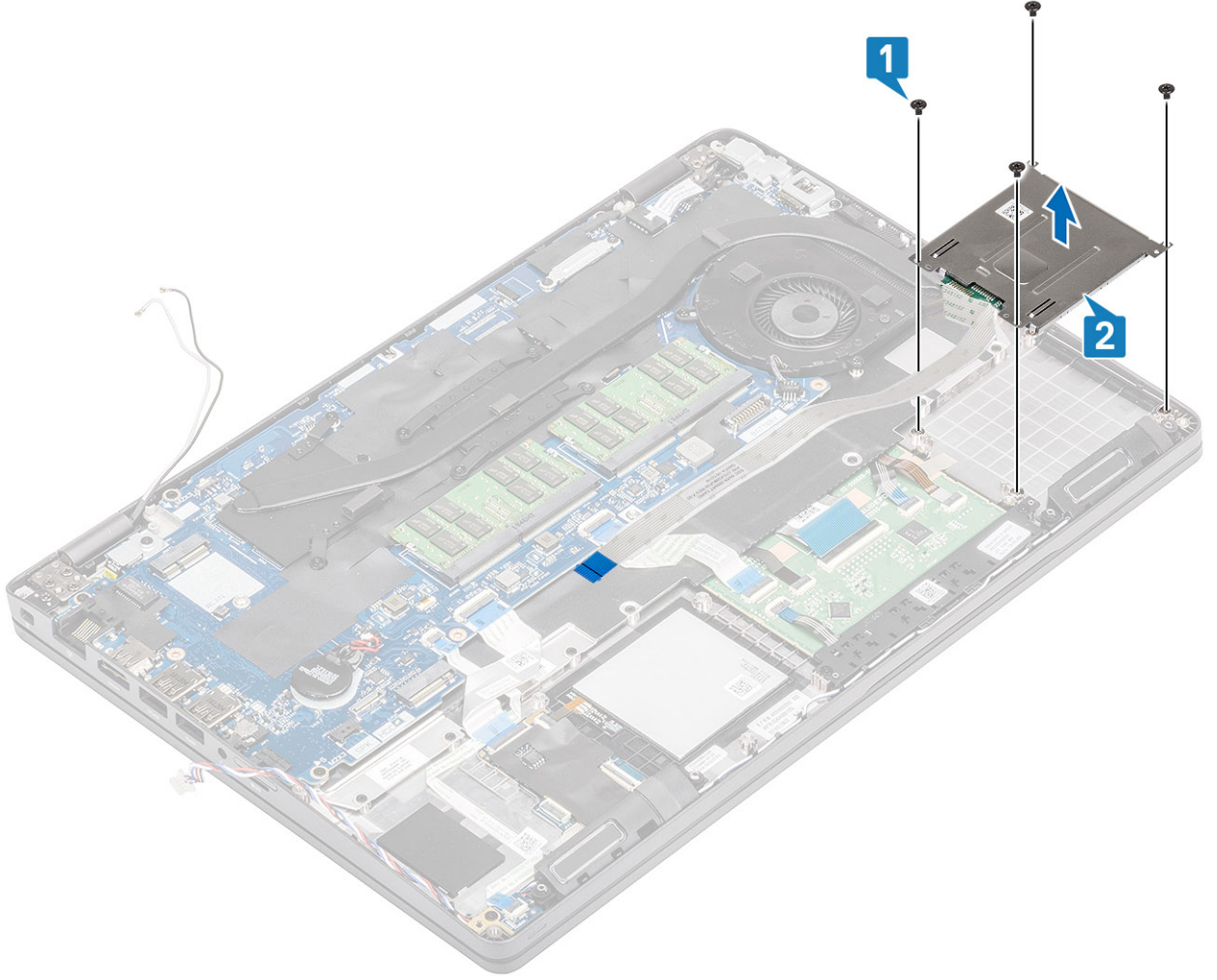
1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة بطاقة microSD.
3. قم بإزالة غطاء القاعدة.
4. قم بإزالة البطارية.
5. قم بإزالة محرك أقراص SSD.
6. قم بإزالة دعامة محرك أقراص SSD.
7. قم بإزالة دعامة مسند راحة اليد.

الخطوات

1. افصل كابل قارئ البطاقة الذكية وأخرجه من مساره [1].



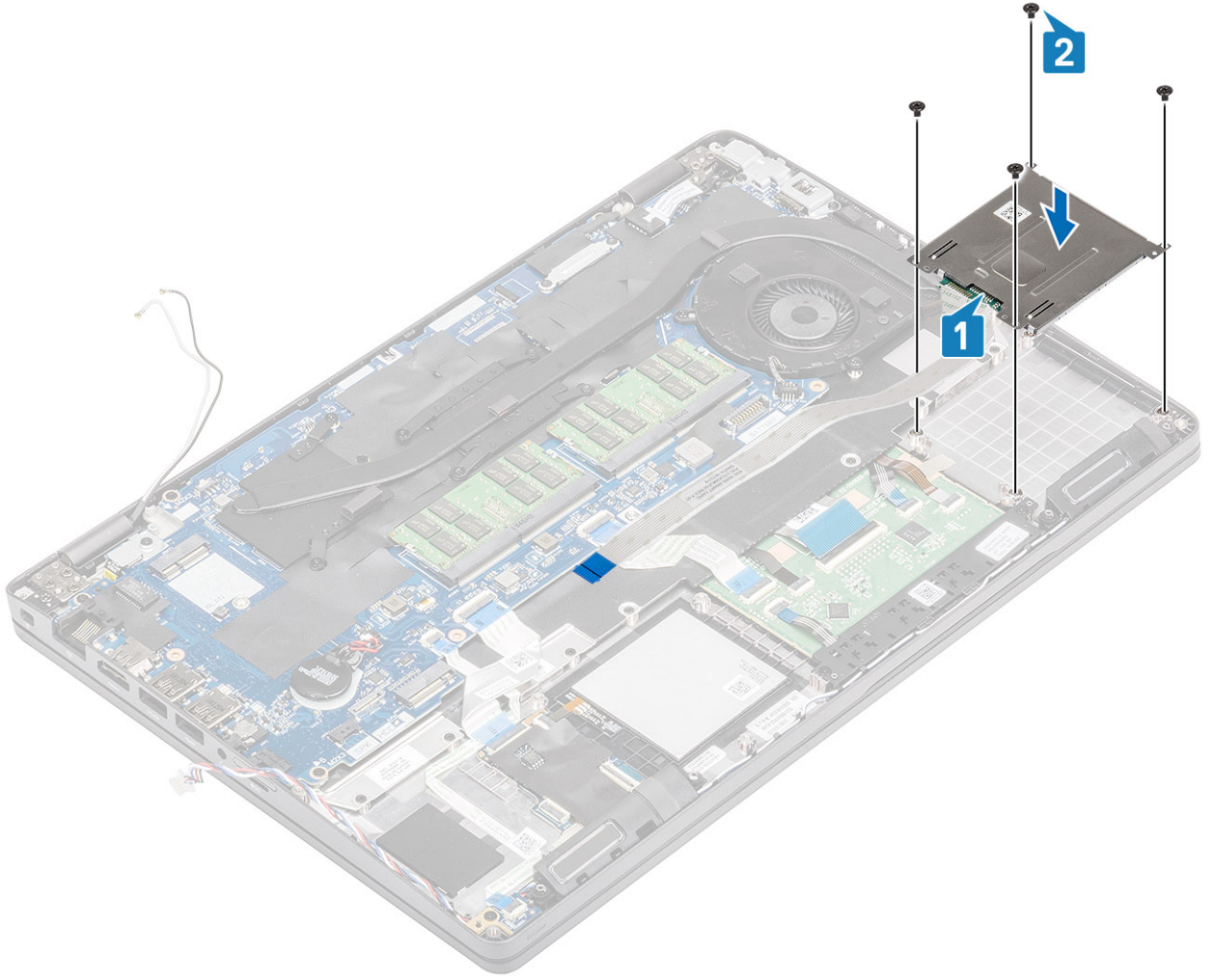
2. قم بإزالة المسامير اللولبية (M2x2.5) الأربعة المثبتة لوحدة قارئ البطاقة الذكية بالكمبيوتر [1].
3. ارفع وحدة قارئ البطاقة الذكية خارج جهاز الكمبيوتر [2].



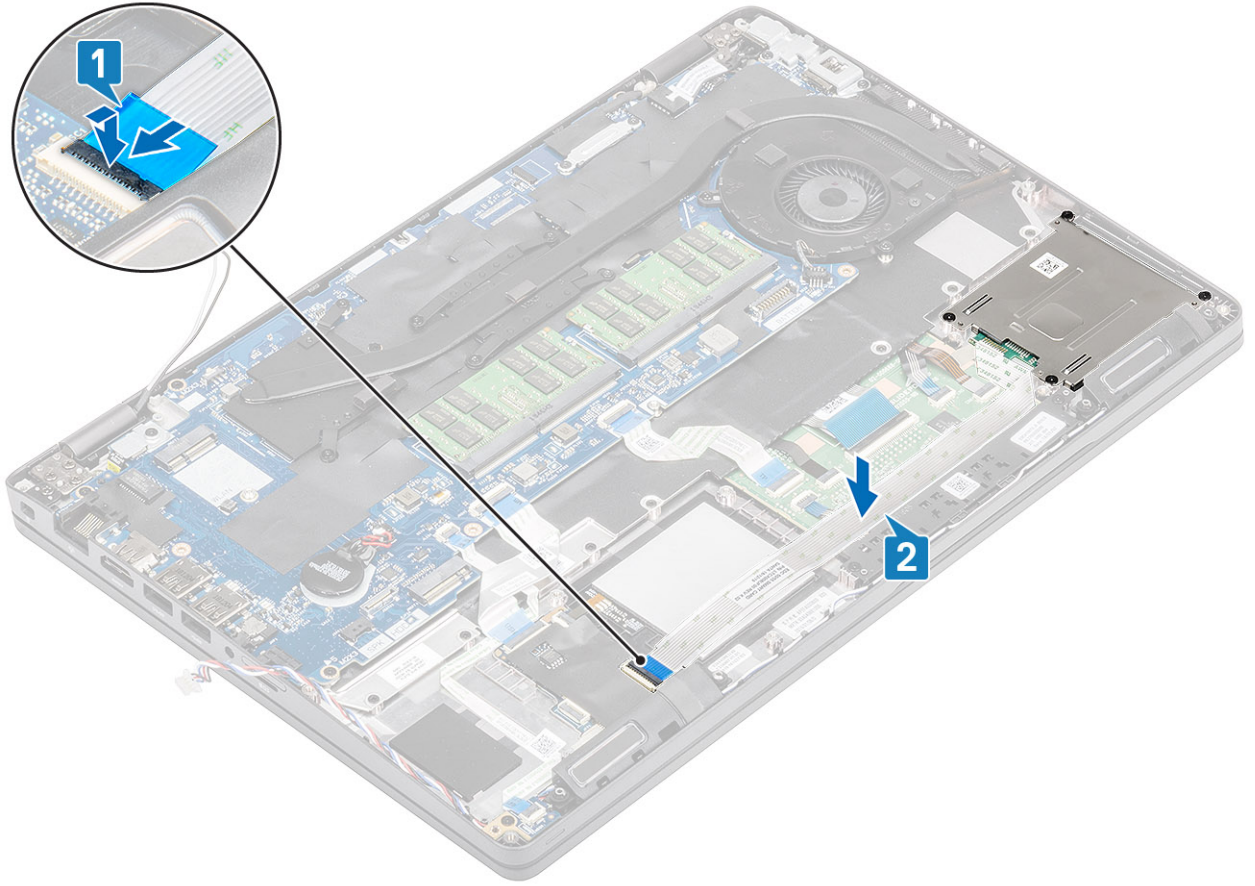
تركيب قارئ البطاقة الذكية

الخطوات

1. قم بمحاذاة وحدة قارئ البطاقة الذكية ووضعها بهيكل الكمبيوتر [1].
2. أعد وضع المسامير اللولبية (M2x2.5) الأربعة المثبتة لوحدة قارئ البطاقة الذكية في الكمبيوتر [2].



3. أعد توصيل كابل قارئ البطاقة الذكية بلوحة النظام، ثم قم بتثبيت الكابل في الكمبيوتر [1، 2].



الخطوات التالية

1. قم بتركيب دعامة مسند راحة اليد.
2. قم بتركيب دعامة محرك أقراص SSD.
3. قم بتركيب محرك أقراص SSD.
4. قم بتركيب البطارية.
5. قم بتركيب غطاء القاعدة.
6. قم بتركيب بطاقة microSD.
7. اتبع الإجراء الوارد في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

إطار الشاشة

إزالة إطار الشاشة

المتطلبات

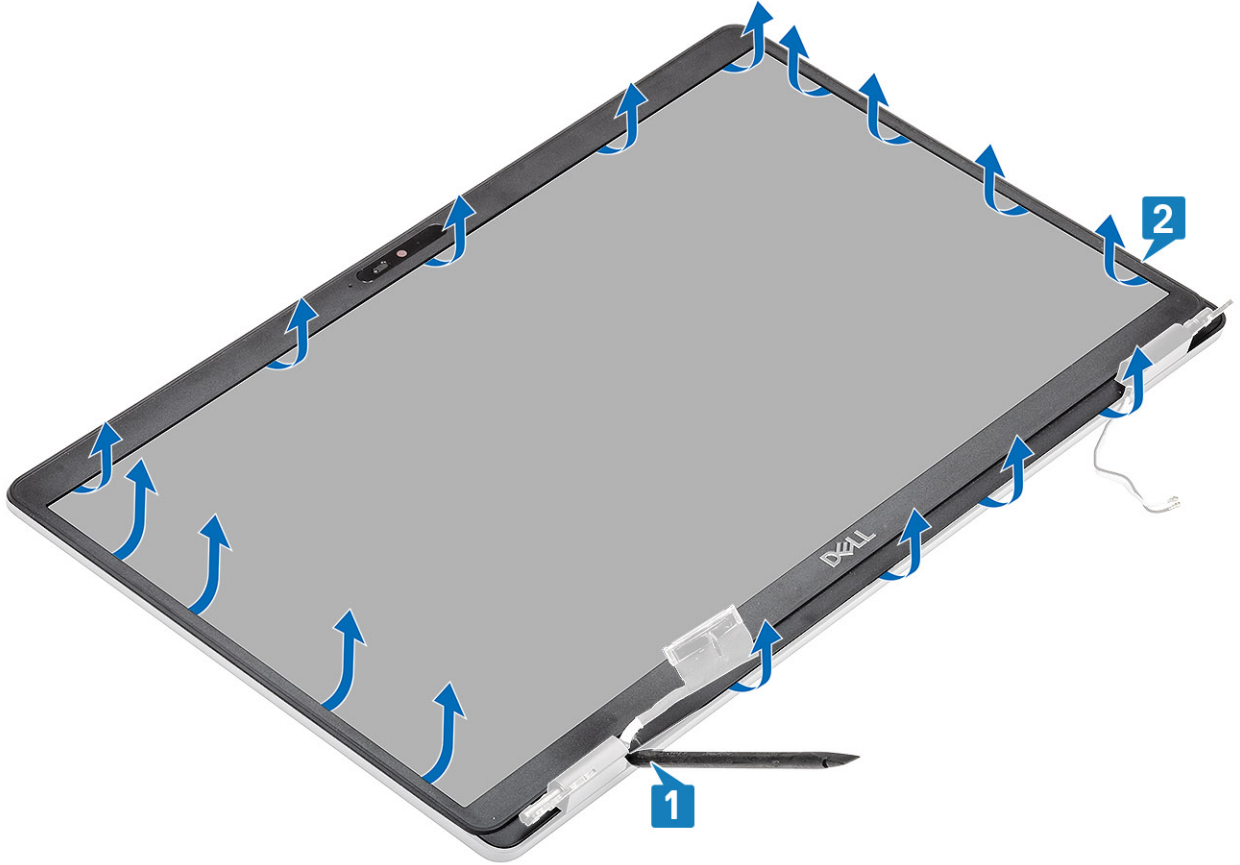
1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة بطاقة microSD.
3. قم بإزالة غطاء القاعدة.
4. قم بإزالة البطارية.
5. إزالة مجموعة الشاشة.

الخطوات

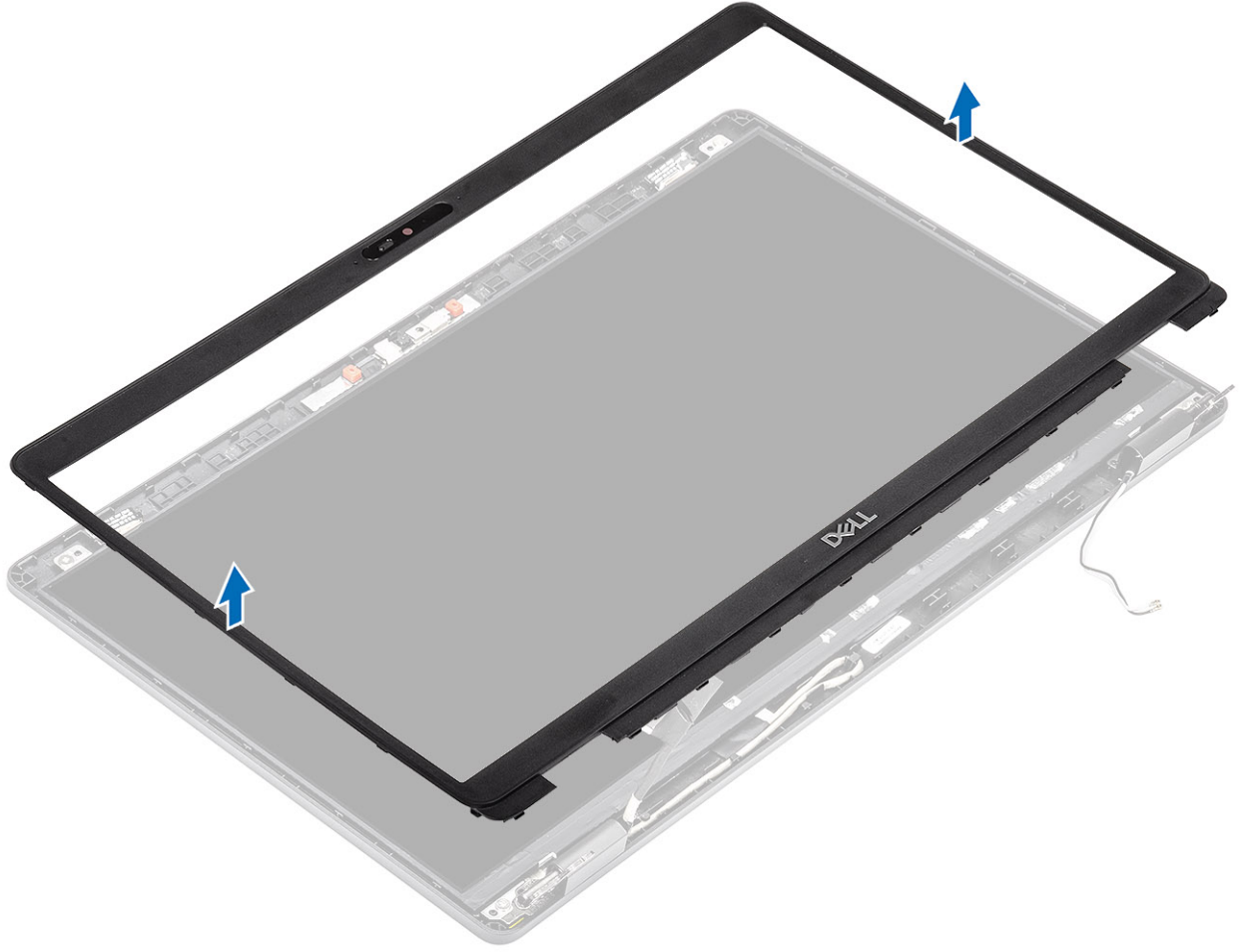
1. **ملاحظة:** تتعدى إعادة استخدام إطار الشاشة بعد إزالته.

استخدم مخططاً بلاستيكيًا لرفع الإطار وفتح التجاويف بالقرب من المفصلتين اليمنى واليسرى على الحافة السفلية من إطار الشاشة [1].

2. ارفع الحافة الداخلية لإطار الشاشة لفتحها، ثم ارفع الحافة الداخلية للجانبين الأيمن والأيسر من إطار الشاشة لفتحها [2].



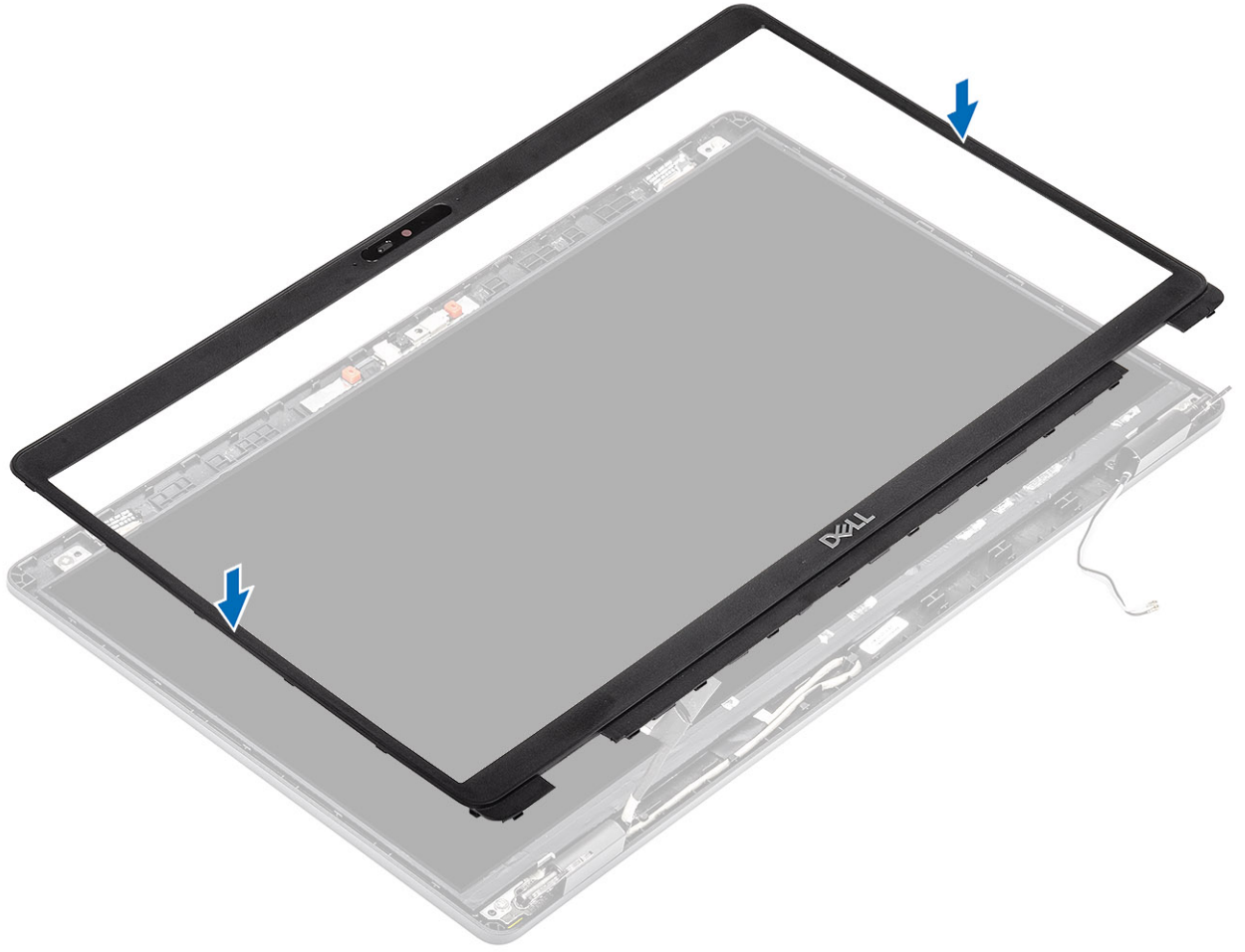
3. ارفع إطار الشاشة عن مجموعة الشاشة.



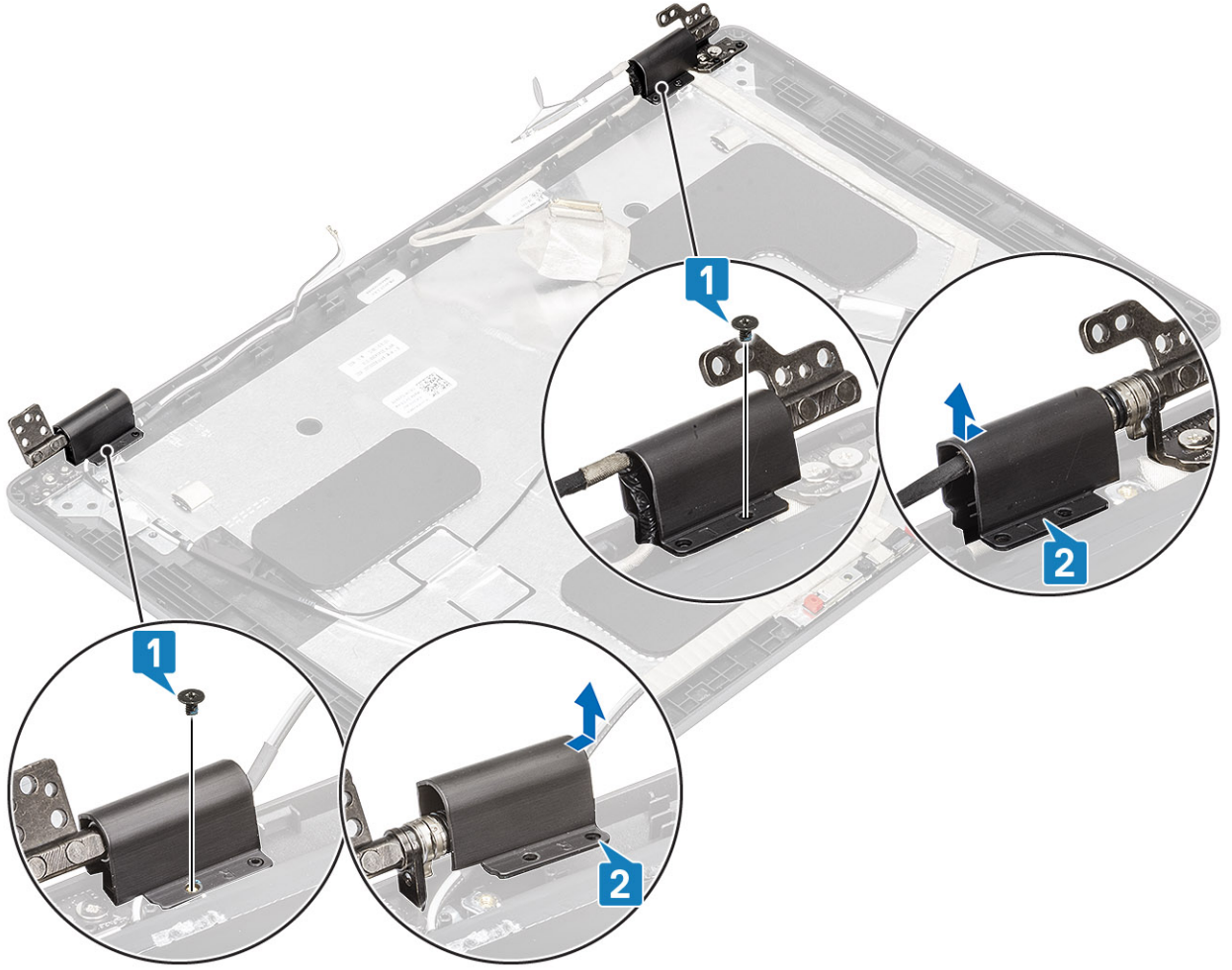
تركيب إطار الشاشة

الخطوات

1. قم بمحاذاة إطار الشاشة وضعه على مجموعة الشاشة.



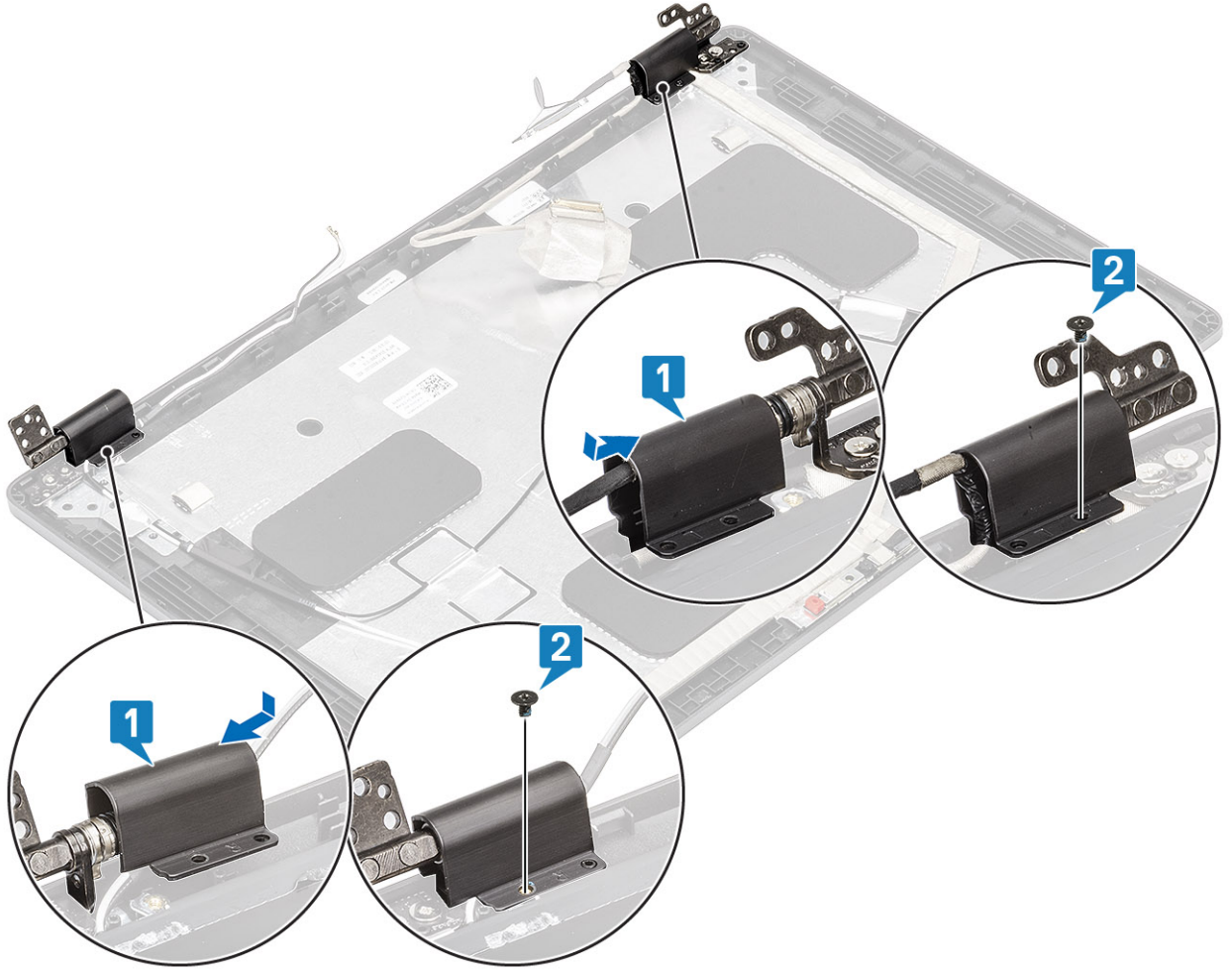
2. أدخل إطار الشاشة في مكانه.



تركيب أغطية المفصلات

الخطوات

1. ضع أغطية المفصلات وقم بإزاحتها إلى الخارج في اتجاه مفصلات الشاشة [1].
2. أعد وضع المسامير اللولبية (M2x2.5) لتثبيت أغطية المفصلات في مفصلة الشاشة.



الخطوات التالية

1. قم بتركيب إطار الشاشة.
2. قم بتركيب مجموعة الشاشة.
3. قم بتركيب البطارية.
4. قم بتركيب غطاء القاعدة.
5. قم بتركيب بطاقة microSD.
6. اتبع الإجراء الوارد في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

مفصلات الشاشة

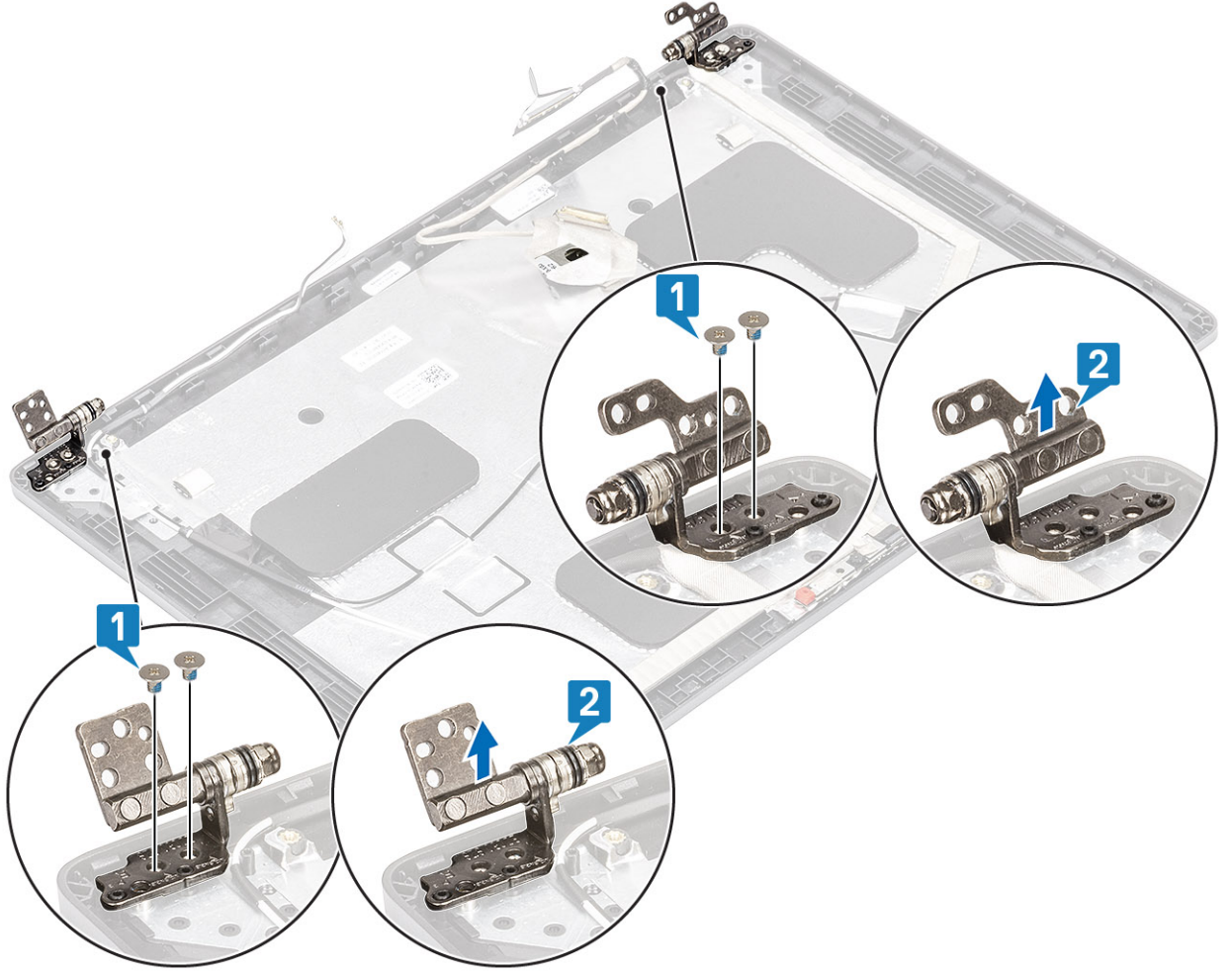
إزالة مفصلة الشاشة

المتطلبات

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة بطاقة microSD.
3. قم بإزالة غطاء القاعدة.
4. قم بإزالة البطارية.
5. إزالة مجموعة الشاشة.
6. قم بإزالة إطار الشاشة.
7. قم بإزالة أغطية المفصلات.

الخطوات

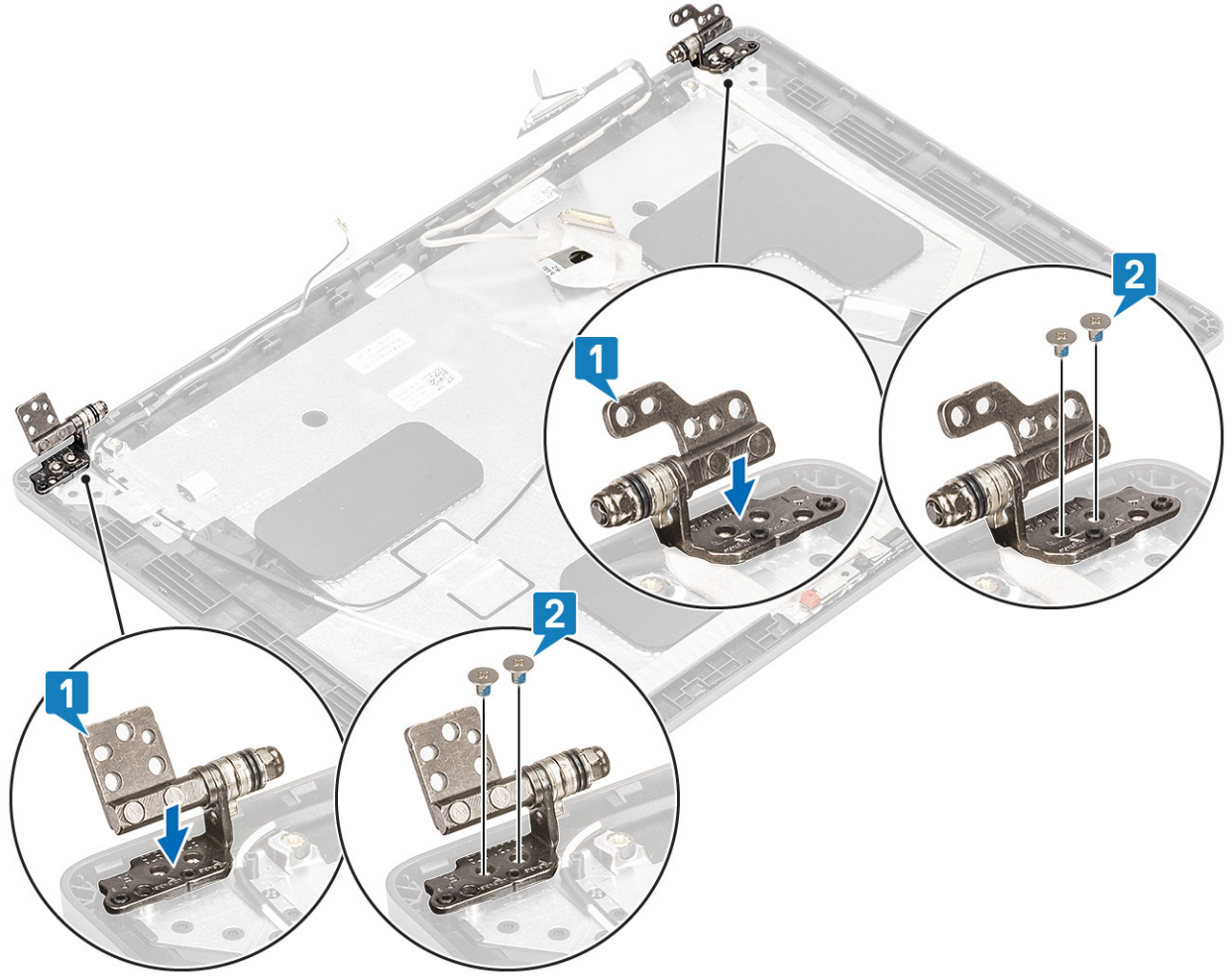
1. قم بإزالة المسامير اللولبية الأربعة (M2.5x3.5) المثبتة لمفصلة الشاشة في مجموعة الشاشة [1].
2. قم بإزالة مفصلات الشاشة عن الغطاء الخلفي للشاشة [2].



تركيب مفصلة الشاشة

الخطوات

1. قم بمحاذاة مفصلة الشاشة ووضعها في مجموعة الشاشة.
2. أعد وضع المسامير اللولبية الأربعة (M2.5x3.5) لتثبيت مفصلة الشاشة بمجموعة الشاشة.



الخطوات التالية

1. قم بتركيب أغطية المفصلات.
2. قم بتركيب إطار الشاشة.
3. قم بتركيب مجموعة الشاشة.
4. قم بتركيب البطارية.
5. قم بتركيب غطاء القاعدة.
6. قم بتركيب بطاقة microSD.
7. اتبع الإجراء الوارد في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

لوحة الشاشة

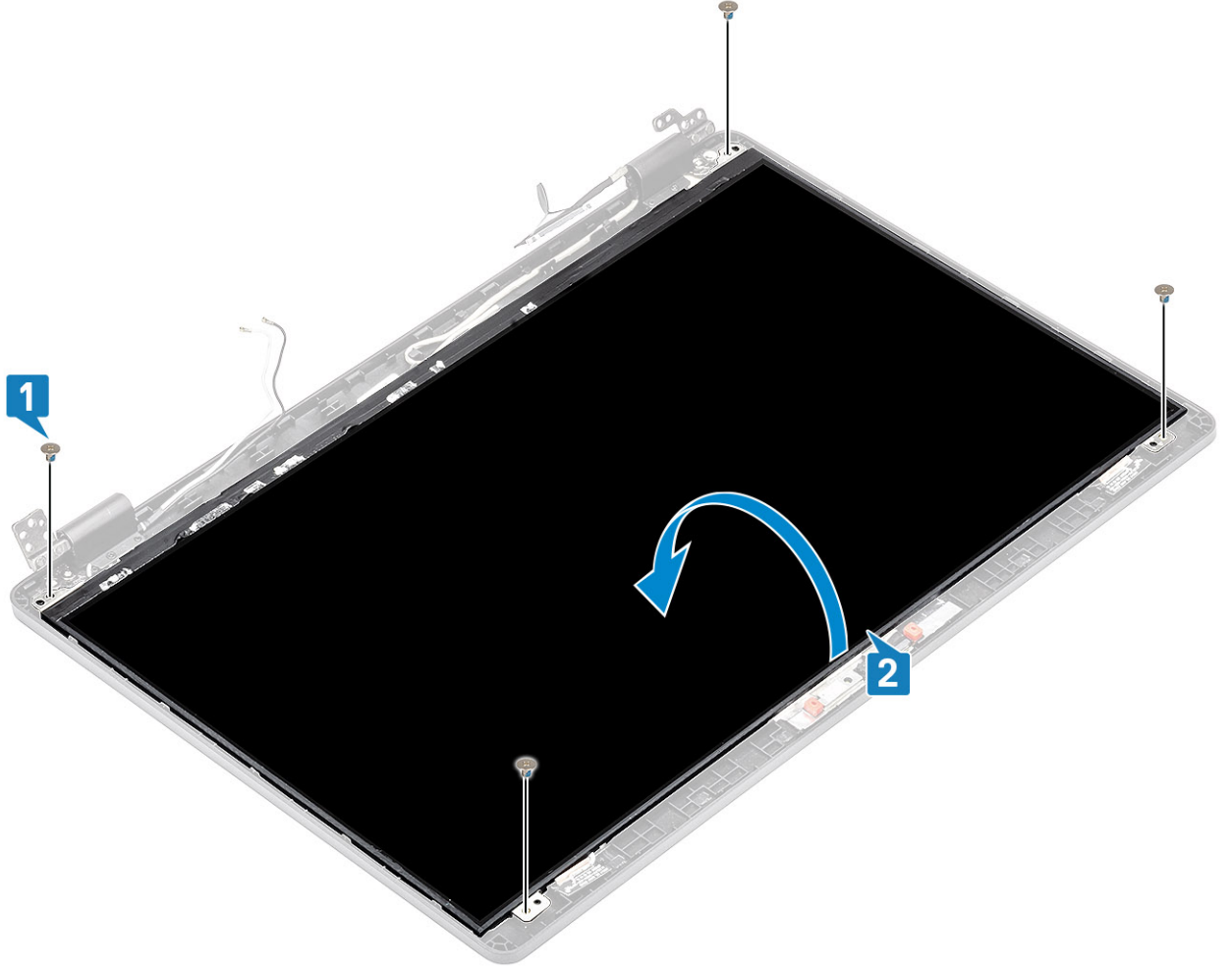
إزالة لوحة الشاشة

المتطلبات

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة بطاقة microSD.
3. قم بإزالة غطاء القاعدة.
4. قم بإزالة البطارية.
5. إزالة مجموعة الشاشة.
6. قم بإزالة إطار الشاشة.
7. قم بإزالة أغطية المفصلات.
8. قم بإزالة مفصلات الشاشة.

الخطوات

1. قم بإزالة المسامير اللولبية الأربعة (M2x2) التي تثبت لوحة الشاشة في مجموعة الشاشة [1] وارفعها لقلب لوحة الشاشة للوصول إلى كابل الشاشة [2].



2. انزع الشريط الموصل [1] الموجود في موصل كابل الشاشة.
3. قم بإزالة الشريط اللاصق الذي يثبت موصل كابل الشاشة [2].
4. ارفع المزلاج وافصل كابل الشاشة عن الموصل الموجود في لوحة الشاشة [3، 4].



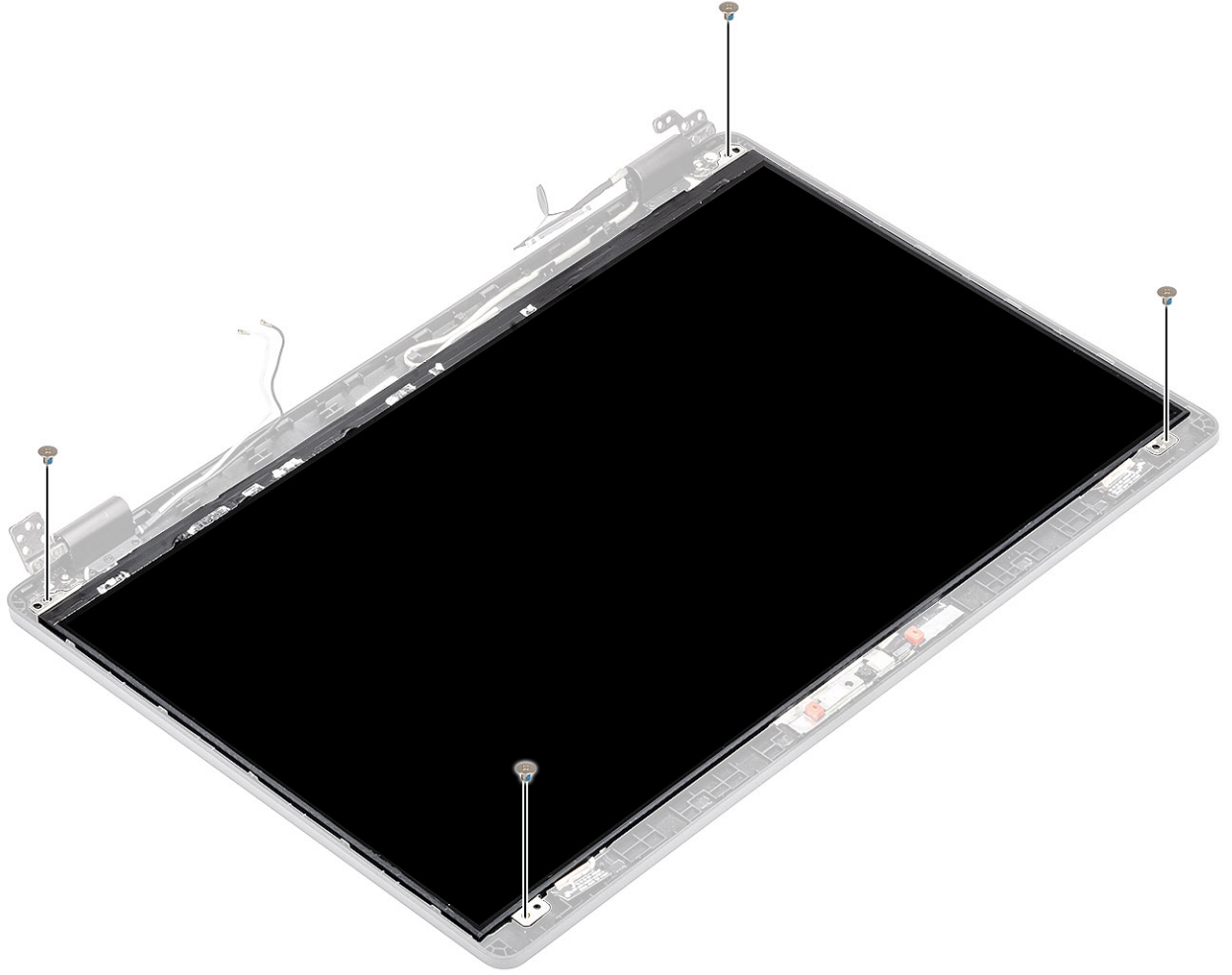
تركيب لوحة الشاشة

الخطوات

1. قم بتوصيل كابل الشاشة بالموصل وقم بإغلاق المزلاج [1، 2].
2. ضع الشريط اللاصق لتثبيت موصل كابل الشاشة [3].
3. ضع الشريط اللاصق لتثبيت موصل كابل الشاشة [4].



4. أعد وضع المسامير اللولبية الأربعة (M2x2) التي تثبت لوحة الشاشة في مجموعة الشاشة.



الخطوات التالية

1. قم بتركيب مفصلات الشاشة.
2. قم بتركيب أغطية المفصلات.
3. قم بتركيب إطار الشاشة.
4. قم بتركيب مجموعة الشاشة.
5. قم بتركيب البطارية.
6. قم بتركيب غطاء القاعدة.
7. قم بتركيب بطاقة microSD.
8. اتبع الإجراء الوارد في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

الكاميرا

إزالة الكاميرا

المتطلبات

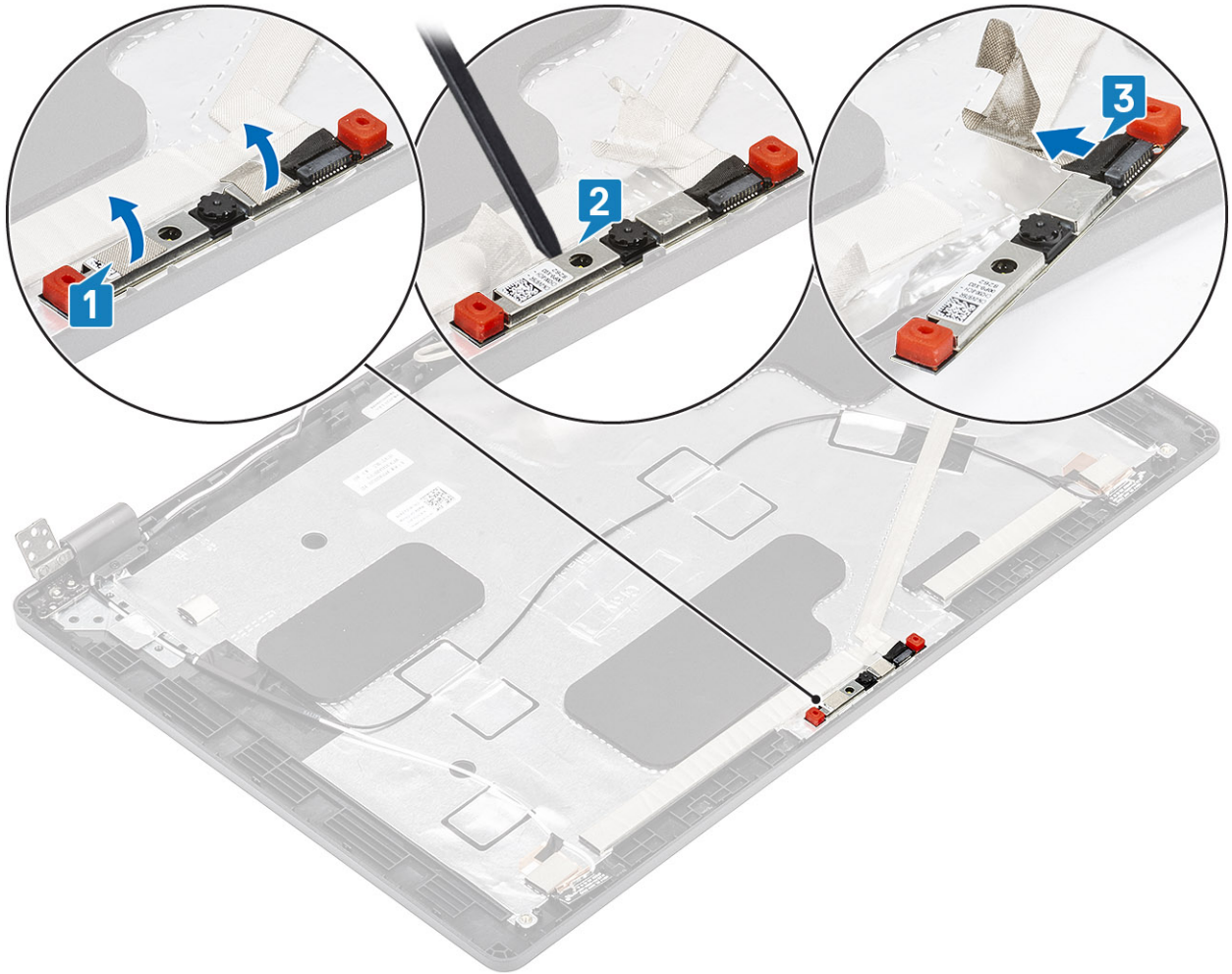
1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة بطاقة microSD.
3. قم بإزالة غطاء القاعدة.
4. قم بإزالة البطارية.
5. إزالة مجموعة الشاشة.
6. قم بإزالة إطار الشاشة.
7. قم بإزالة أغطية المفصلات.

8. قم بإزالة مفصلات الشاشة.

9. قم بإزالة لوحة الشاشة.

الخطوات

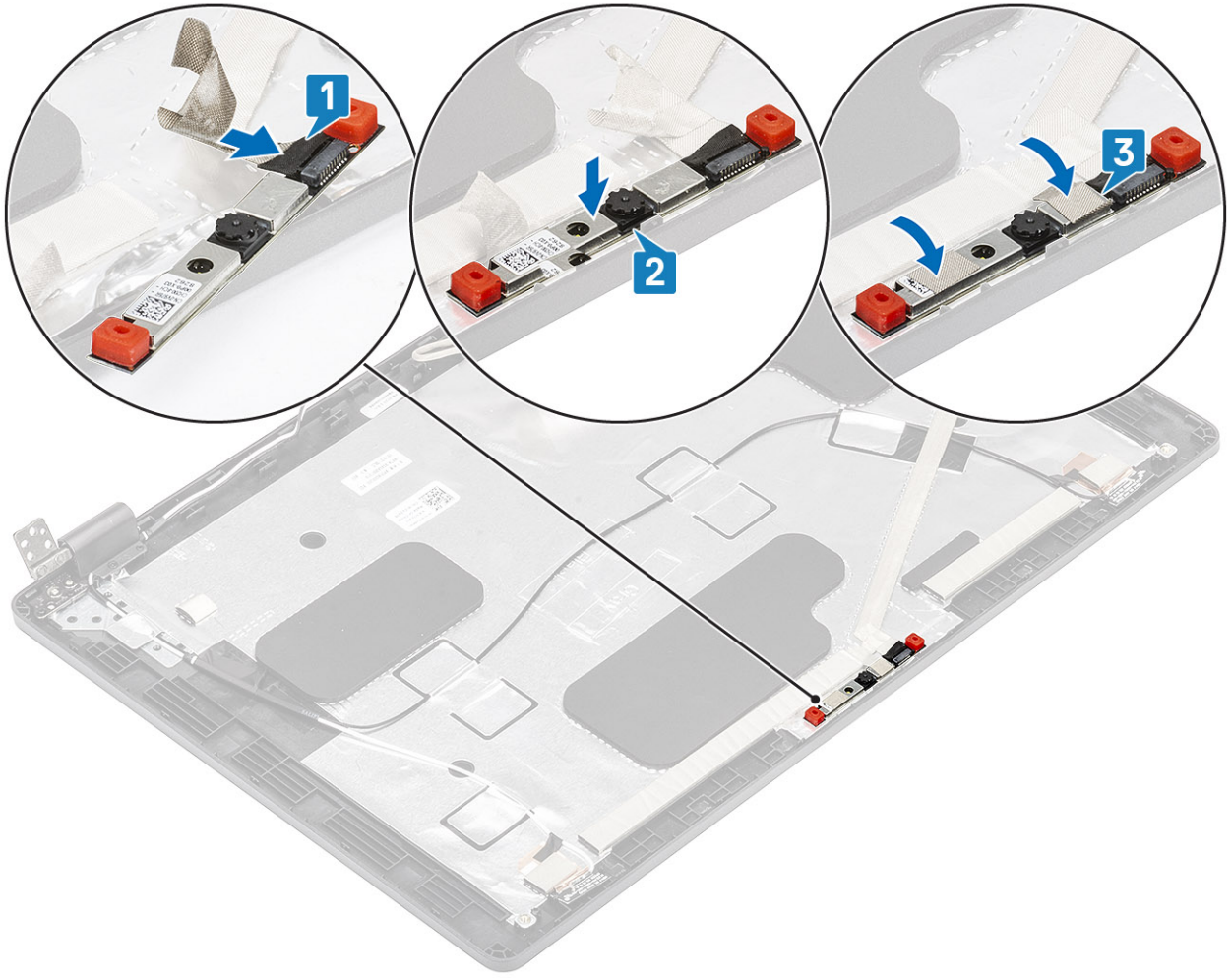
1. انزع الشريطين الموصلين المثبتين للكاميرا في مكانها [1].
2. باستخدام مخطاط بلاستيكي، ارفع وحدة الكاميرا وأخرجها من الغطاء الخلفي للشاشة بعناية [2].
3. افصل كابل الكاميرا عن الموصل الموجود في وحدة الكاميرا [3].



تركيب الكاميرا

الخطوات

1. قم بتوصيل كابل الكاميرا بالموصل الموجود في وحدة الكاميرا [1].
2. أدخل الكاميرا في الفتحة الموجودة في الغطاء الخلفي للشاشة [2].
3. ثبت الشريطين الموصلين فوق الكاميرا [3].



الخطوات التالية

1. قم بتركيب لوحة الشاشة.
2. قم بتركيب مفصلات الشاشة.
3. قم بتركيب أغطية المفصلات.
4. قم بتركيب إطار الشاشة.
5. قم بتركيب مجموعة الشاشة.
6. قم بتركيب البطارية.
7. قم بتركيب غطاء القاعدة.
8. قم بتركيب بطاقة microSD.
9. اتبع الإجراء الوارد في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

كابل (eDP) الشاشة

إزالة كبل الشاشة

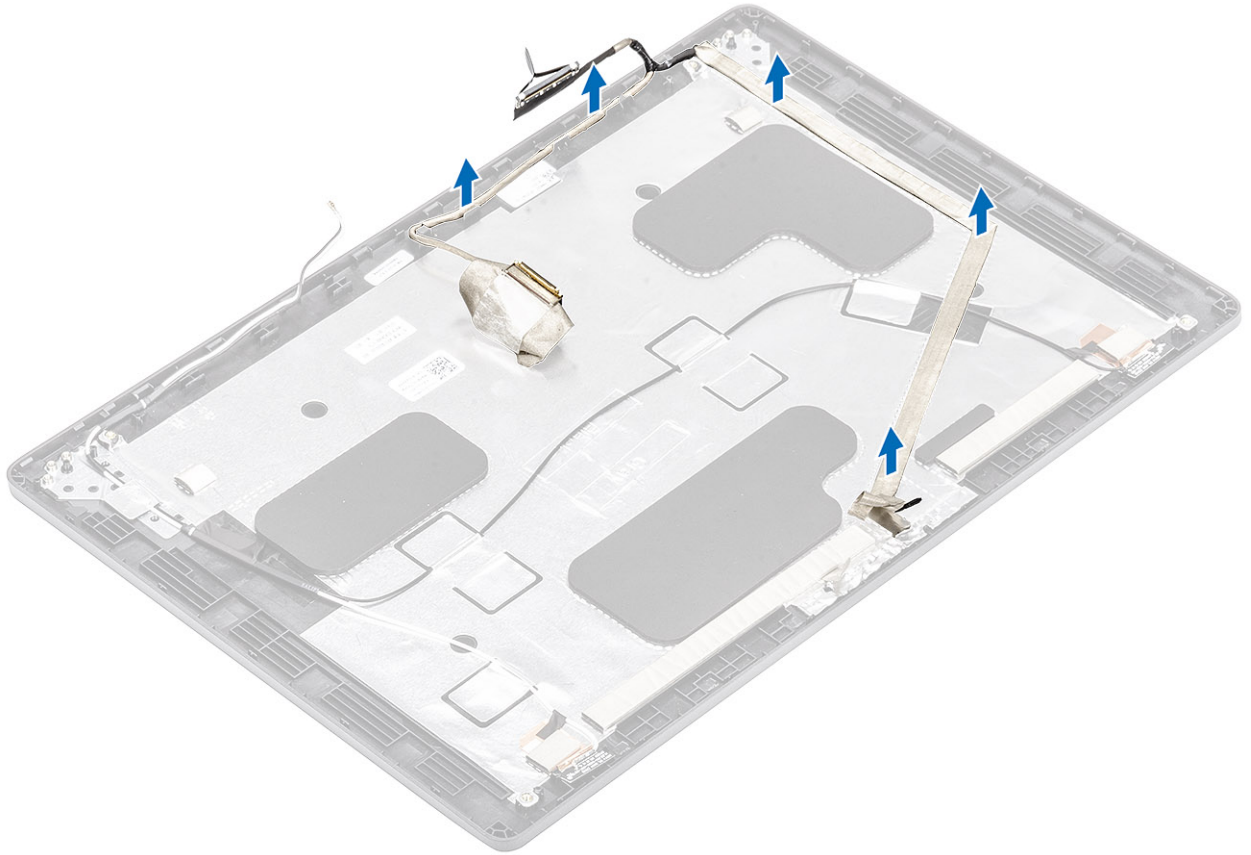
المتطلبات

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة بطاقة microSD.
3. قم بإزالة غطاء القاعدة.
4. قم بإزالة البطارية.
5. إزالة مجموعة الشاشة.
6. قم بإزالة إطار الشاشة.

7. قم بإزالة أغطية المفصلات.
8. قم بإزالة مفصلات الشاشة.
9. قم بإزالة لوحة الشاشة.
10. قم بإزالة الكاميرا.

الخطوات

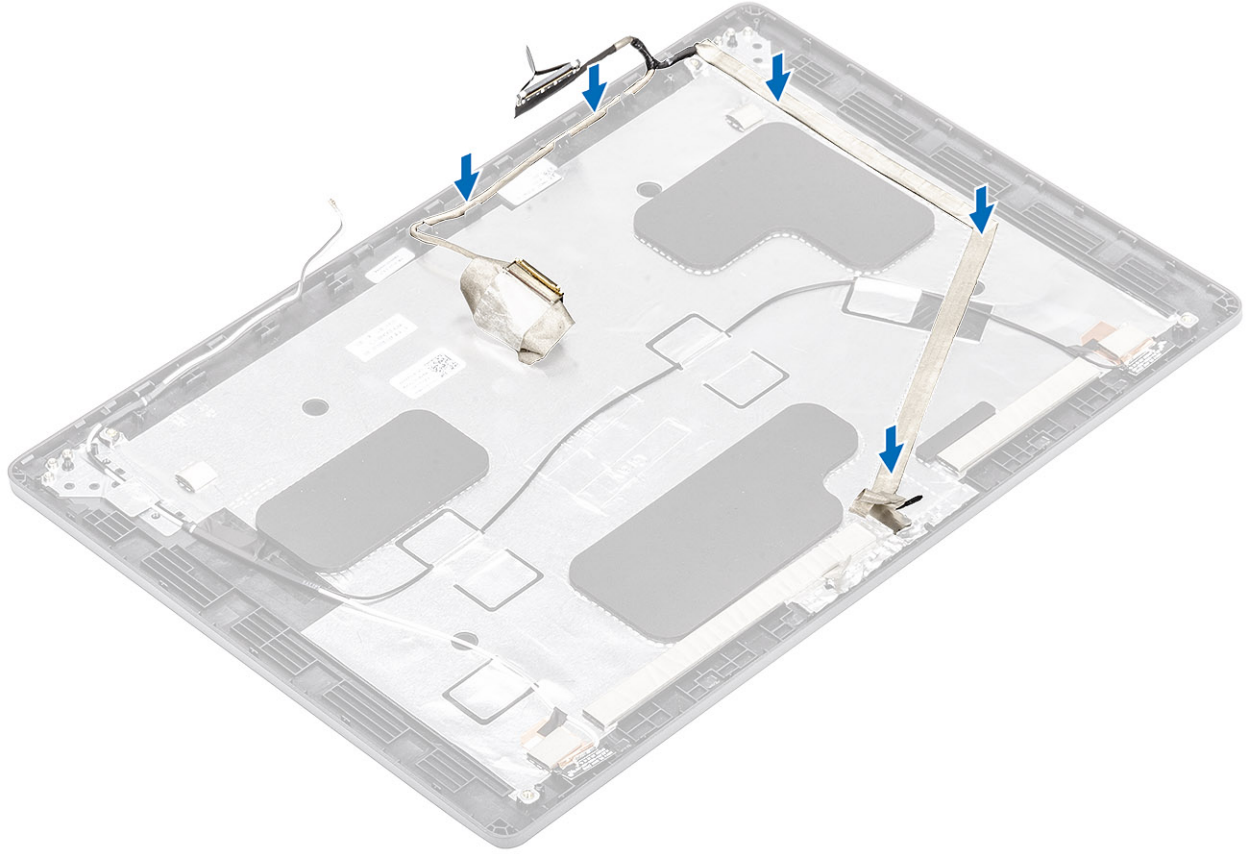
انزع الشريط الموصل وأخرج كابل الشاشة من مساره لتحريره من الشريط اللاصق وارفع كابل الشاشة عن الغطاء الخلفي للشاشة.



تركيب كابل الشاشة

الخطوات

1. ضع كابل الشاشة في الغطاء الخلفي للشاشة.
2. ضع الشريط اللاصق ووجه كابل الشاشة إلى مساره في الغطاء الخلفي للشاشة.



الخطوات التالية

1. قم بتركيب الكاميرا.
2. قم بتركيب لوحة الشاشة.
3. قم بتركيب مفصلات الشاشة.
4. قم بتركيب أغطية المفصلات.
5. قم بتركيب إطار الشاشة.
6. قم بتركيب مجموعة الشاشة.
7. قم بتركيب البطارية.
8. قم بتركيب غطاء القاعدة.
9. قم بتركيب بطاقة microSD.
10. اتبع الإجراء الوارد في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

مجموعة الغطاء الخلفي للشاشة

إعادة وضع الغطاء الخلفي للشاشة

المتطلبات

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة بطاقة microSD.
3. قم بإزالة غطاء القاعدة.
4. قم بإزالة البطارية.
5. إزالة مجموعة الشاشة.
6. قم بإزالة إطار الشاشة.
7. قم بإزالة أغطية المفصلات.
8. قم بإزالة مفصلات الشاشة.
9. قم بإزالة لوحة الشاشة.

10. قم بإزالة الكاميرا.
11. قم بإزالة كابل الشاشة.

عن المهمة

بعد إجراء الخطوات السابقة، يتبقى لك الغطاء الخلفي للشاشة.



الخطوات التالية

1. قم بتركيب كابل الشاشة.
2. قم بتركيب الكاميرا.
3. قم بتركيب لوحة الشاشة.
4. قم بتركيب مفصلات الشاشة.
5. قم بتركيب أغطية المفصلات.
6. قم بتركيب إطار الشاشة.
7. قم بتركيب مجموعة الشاشة.
8. قم بتركيب البطارية.
9. قم بتركيب غطاء القاعدة.
10. قم بتركيب بطاقة microSD.
11. اتبع الإجراء الوارد في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

مجموعة مسند راحة اليد

إعادة وضع مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح

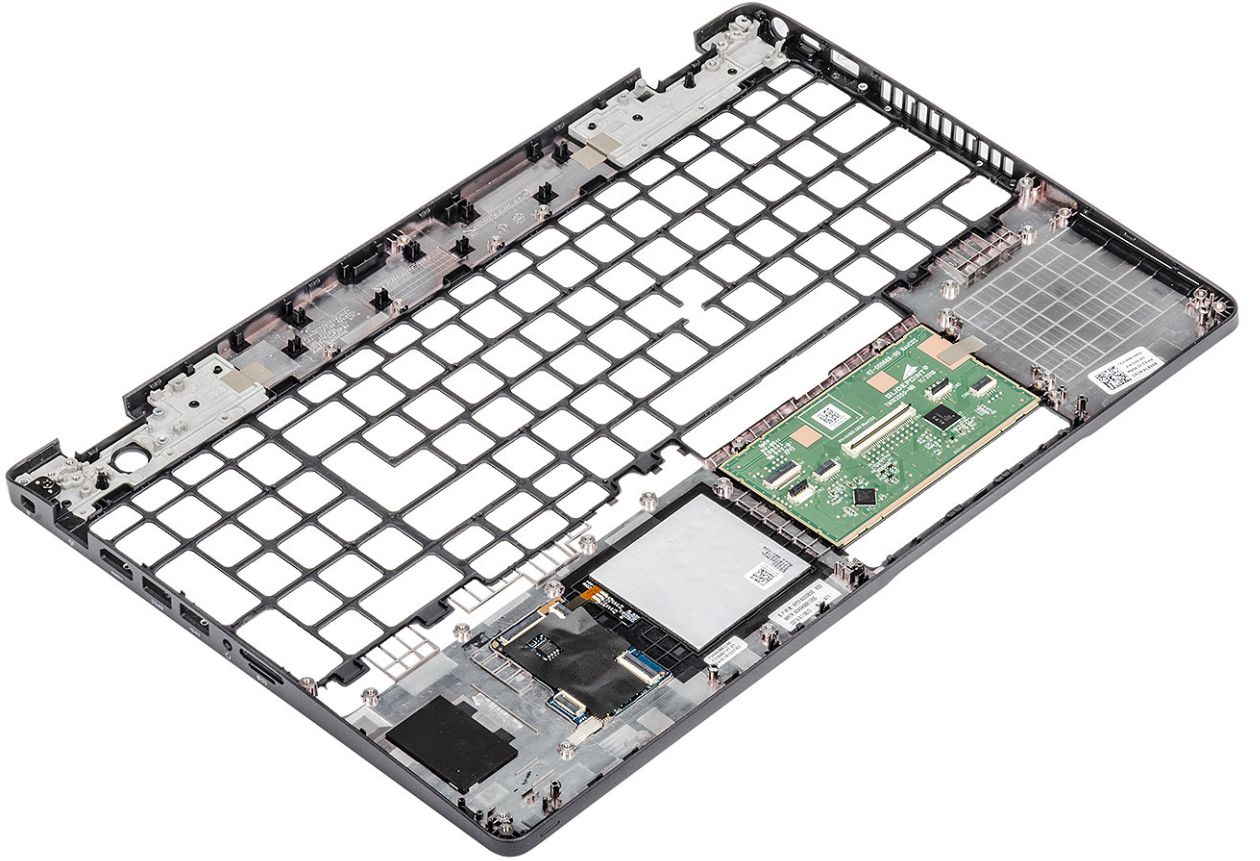
المتطلبات

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة بطاقة microSD.

3. قم بإزالة غطاء القاعدة.
4. قم بإزالة البطارية.
5. قم بإزالة محرك أقراص SSD.
6. قم بإزالة دعامة محرك أقراص SSD.
7. قم بإزالة دعامة مسند راحة اليد.
8. قم بإزالة لوحة LED.
9. قم بإزالة مكبر الصوت.
10. قم بإزالة المشتت الحراري.
11. قم بإزالة وحدة الذاكرة.
12. قم بإزالة دخل التيار المستمر.
13. إزالة بطاقة WLAN.
14. قم بإزالة لوحة النظام.
15. قم بإزالة البطارية الخلية المصغرة.
16. قم بإزالة لوحة المفاتيح.
17. قم بإزالة لوحة قارئ بطاقة SmartCard.

عن المهمة

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



الخطوات التالية

1. قم بتركيب لوحة قارئ البطاقة الذكية.
2. قم بتركيب لوحة المفاتيح.
3. قم بتركيب البطارية الخلية المصغرة.
4. قم بتركيب لوحة النظام.
5. قم بتركيب بطاقة WLAN.
6. قم بتركيب منفذ دخل التيار المستمر.
7. قم بتركيب وحدة الذاكرة.
8. قم بتركيب المشتت الحراري.

9. قم بتركيب مكبرات الصوت.
10. قم بتركيب لوحة LED.
11. قم بتركيب دعامة مسند راحة اليد.
12. قم بتركيب دعامة محرك أقراص SSD.
13. قم بتركيب محرك أقراص SSD.
14. قم بتركيب البطارية.
15. قم بتركيب غطاء القاعدة.
16. قم بتركيب بطاقة microSD.
17. اتبع الإجراء الوارد في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

استشكاف الأخطاء وإصلاحها

تشخيصات التقييم المحسن للنظام قبل التمهيد (ePSA)

عن المهمة

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

- تشغيل الاختبارات تلقائياً 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
- ❗ **ملاحظة:** تتطلب بعض الاختبارات لأجهزة معينة تفاعل المستخدم. تأكد دائماً من وجودك بالقرب من جهاز الكمبيوتر عند إجراء اختبارات التشخيص.

لمزيد من التفاصيل، راجع تشخيص ePSA 3.0 من Dell.

تشغيل تشخيصات ePSA (تقييم النظام المحسن لما قبل التمهيد)

الخطوات

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. انقر فوق السهم الموجود في الزاوية السفلية اليسرى للانتقال إلى قوائم الصفحة.
6. 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 — مهابئ التيار متصل وشحن البطارية أكثر من 5 بالمائة.

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

مطفأ

• مهابئ 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 3. رموز مؤشر LED

رموز مصابيح التشخيص	وصف المشكلة
2,1	عطل المعالج
2,2	لوحة النظام: عطل في BIOS أو ROM (ذاكرة القراءة فقط)
2,3	لم يتم اكتشاف ذاكرة أو ذاكرة RAM (ذاكرة وصول عشوائي)
2,4	عطل في الذاكرة أو ذاكرة 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
2,8	عطل في قضيب تيار LCD. استبدل لوحة النظام
3,1	عطل في البطارية الخلية المصغرة
3,2	عطل في PCI (الاتصال المتبادل بين المكونات الطرفية) أو بطاقة/شريحة الفيديو
3,3	لم يتم العثور على نسخ استرجاع BIOS الأصلية
3,4	تم العثور على نسخ استرجاع BIOS الأصلية ولكنها غير صحيحة
3,5	عطل في مصدر الطاقة الرئيسي
3,6	تحديث BIOS بالنظام غير مكتمل
3,7	خطأ في محرك الإدارة (ME)

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

- أبيض ثابت — الكاميرا قيد الاستخدام.
- مطفاً — 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.
- مطفاً — تم تعطيل Caps Lock.

دورة تشغيل شبكة WiFi

عن المهمة

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

📌 **ملاحظة:** يقدم بعض موفري خدمة الإنترنت (ISP) جهاز مودم/موجه 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.

الحصول على المساعدة

الموضوعات:

الاتصال بشركة Dell

الاتصال بشركة Dell

المتطلبات

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.