

Vostro 5401

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.

جدول المحتويات

7	فصل 1: العمل على الكمبيوتر الخاص بك
7	إرشادات الأمان
7	قبل العمل داخل الكمبيوتر
8	احتياطات السلامة
8	التفريغ الإلكتروني - الحماية من التفريغ الإلكتروني
9	عدة الخدمة في الموقع الخاصة بالتفريغ الإلكتروني
9	بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك
10	فصل 2: المكونات الرئيسية للنظام الخاص بك
12	فصل 3: الفك وإعادة التركيب
12	الأدوات الموصى باستخدامها
12	قائمة المسامير اللولبية
14	غطاء القاعدة
14	إزالة غطاء القاعدة
15	تركيب غطاء القاعدة
17	البطارية
17	التدابير الوقائية لبطارية ليثيوم أيون
18	إزالة البطارية ثلاثية الخلايا - UMA/منفصلة
19	تركيب البطارية ثلاثية الخلايا - UMA/منفصلة
19	إزالة البطارية رباعية الخلايا - UMA/منفصلة
20	تركيب البطارية رباعية الخلايا - UMA/منفصلة
21	بطاقة WLAN
21	إزالة بطاقة WLAN - UMA
22	تركيب بطاقة WLAN - UMA
23	إزالة بطاقة WLAN - منفصلة
24	تركيب بطاقة WLAN - منفصلة
25	وحدة (وحدات) الذاكرة
25	إزالة وحدات الذاكرة - UMA
26	تركيب وحدات الذاكرة - UMA
27	إزالة وحدات الذاكرة - منفصلة
28	تركيب وحدات الذاكرة - منفصلة
30	محرك أقراص الحالة الثابتة
30	إزالة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع UMA - M.2 2280
30	تركيب محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع UMA - M.2 2280
31	إزالة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع UMA - M.2 2230
32	تركيب محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع UMA - M.2 2230
33	إزالة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة SSD-1 من نوع M.2 2280 - منفصل
33	تركيب محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة SSD-1 من نوع M.2 2280 - منفصل
34	إزالة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة SSD-1 من نوع M.2 2230 - منفصل
35	تركيب محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة SSD-1 من نوع M.2 2230 - منفصل
36	إعادة وضع مسند دعم محرك أقراص SSD-1
37	إزالة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة SSD-2 من نوع M.2 2280 - منفصل
38	تركيب محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة SSD-2 من نوع M.2 2280 - منفصل

39 مكبرات الصوت.
39 إزالة مكبرات الصوت (في التكوين الخاص بالبطارية ثلاثية الخلايا).
40 تركيب مكبرات الصوت (في التكوين الخاص بالبطارية ثلاثية الخلايا).
41 إزالة مكبرات الصوت (في التكوين الخاص بالبطارية رباعية الخلايا).
42 تركيب مكبرات الصوت (في التكوين الخاص بالبطارية رباعية الخلايا).
43 مروحة النظام.
43 إزالة مروحة النظام - UMA.
44 تركيب مروحة النظام - UMA.
46 إزالة مروحة النظام - منفصلة.
47 تركيب مروحة النظام - منفصلة.
48 المشتت الحراري.
48 إزالة المشتت الحراري - UMA.
48 تركيب مجموعة المشتت الحراري - UMA.
49 إزالة المشتت الحراري - المنفصل.
50 تركيب المشتت الحراري - المنفصل.
51 البطارية الخلوية المصغرة.
51 إزالة البطارية الخلوية المصغرة - UMA.
52 تركيب البطارية الخلوية المصغرة - UMA.
53 إزالة البطارية الخلوية المصغرة - منفصلة.
53 تركيب البطارية الخلوية المصغرة - منفصلة.
54 لوحة الإدخال/الإخراج.
54 إزالة لوحة الإدخال/الإخراج (I/O) - UMA.
55 تركيب لوحة الإدخال/الإخراج (I/O) - UMA.
57 إزالة لوحة الإدخال/الإخراج (I/O) - منفصلة.
58 تركيب لوحة الإدخال/الإخراج (I/O) - منفصلة.
59 زر التشغيل مع قارئ بصمات الأصابع (اختياري).
59 إزالة زر التشغيل وقارئ بصمات الأصابع الاختياري - UMA.
60 تركيب زر التشغيل مع قارئ بصمات الأصابع - UMA.
60 إزالة زر التشغيل وقارئ بصمات الأصابع الاختياري - منفصل.
61 تركيب زر التشغيل مع قارئ بصمات الأصابع - منفصل.
62 منفذ دخل التيار المستمر.
62 إزالة منفذ دخل التيار المستمر - UMA.
63 تركيب منفذ دخل التيار المستمر - UMA.
64 إزالة منفذ دخل التيار المستمر - منفصل.
65 تركيب منفذ دخل التيار المستمر - منفصل.
66 لوحة اللمس.
66 إزالة لوحة اللمس - UMA.
67 تركيب لوحة اللمس - UMA.
69 إزالة لوحة اللمس - منفصلة.
70 تركيب لوحة اللمس - منفصلة.
71 مجموعة الشاشة.
71 إزالة مجموعة الشاشة - UMA.
73 تركيب مجموعة الشاشة - UMA.
74 إزالة مجموعة الشاشة - مُنفصلة.
77 تركيب مجموعة الشاشة - منفصلة.
79 لوحة النظام.
79 إزالة لوحة النظام - UMA.
81 تركيب لوحة النظام - UMA.
84 إزالة لوحة النظام - منفصلة.
86 تركيب لوحة النظام - منفصلة.

89	مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.....
89	إزالة مجموعة مسند راحة اليد ومجموعة لوحة المفاتيح - UMA.....
90	تركيب مجموعة مسند راحة اليد ومجموعة لوحة المفاتيح - UMA.....
91	إزالة مجموعة مسند راحة اليد ومجموعة لوحة المفاتيح - منفصلة.....
92	تركيب مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح - منفصلة.....

94..... فصل 4: البرامج.....

94	تنزيل برامج تشغيل Windows.....
----	--------------------------------

95..... فصل 5: إعداد النظام.....

95	قائمة التمهيد.....
95	مفاتيح التنقل.....
96	تسلسل التمهيد.....
96	إعداد BIOS.....
96	فكرة عامة.....
97	تهيئة التمهيد.....
98	الأجهزة المدمجة.....
98	التخزين.....
99	الشاشة.....
99	خيارات الاتصال.....
100	إدارة الطاقة.....
101	الأمان.....
102	كلمة المرور.....
103	التحديث والاسترداد.....
103	إدارة النظام.....
104	لوحة المفاتيح.....
105	سلوك ما قبل التمهيد.....
105	دعم المحاكاة الافتراضية.....
106	الأداء.....
106	سجلات النظام.....
107	تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) في Windows.....
108	تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) على الأنظمة التي تدعم ميزة BitLocker.....
108	تحديث نظام الإدخال/الإخراج الأساسي (BIOS) من Dell في بيئتي نظام التشغيل Linux و Ubuntu.....
108	تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) من قائمة التمهيد لمرة واحدة عبر زر F12.....
111	كلمة مرور النظام والإعداد.....
111	تعيين كلمة مرور لإعداد النظام.....
112	حذف أو تغيير كلمة مرور موجودة خاصة بالنظام.....

113..... فصل 6: استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....

113	الاختبار الذاتي المدمج (BIST).....
114	الاختبار الذاتي المضمن للوحة النظام (M-BIST).....
114	الاختبار الذاتي المضمن لمصدر التيار الرئيسي للوحة الشاشة (L-BIST).....
115	الاختبار الذاتي المضمن لمصدر التيار الرئيسي للوحة الشاشة (L-BIST).....
115	الاختبار الذاتي المضمن للوحة الشاشة (LCD-BIST).....
116	النتيجة.....
116	تشخيصات SupportAssit.....
116	تشغيل تشخيصات SupportAssist.....
116	أضواء النظام التشخيصية.....
117	استرداد نظام التشغيل.....

118	تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS).....
118	تحديث BIOS (مفتاح USB).....
118	وسائط النسخ الاحتياطي وخيارات الاسترداد.....
118	دورة تشغيل شبكة WiFi.....
119	تحرير كابل إيثرنت (RJ-45).....

120	فصل 7: الحصول على المساعدة.....
120	الاتصال بشركة Dell.....

العمل على الكمبيوتر الخاص بك

الموضوعات:

- إرشادات الأمان

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

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

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

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. فصل 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 الكهراء 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.
 - فصل النظام وجميع الأجهزة الطرفية المتصلة عن التيار المتردد.
 - فصل 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 المحمولة لتجنب التلف الناتج عن التفريغ الإلكتروني (ESD).
 - بعد إزالة أي من مكونات النظام، ضع المكون الذي تمت إزالته بعناية على حسييرة 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 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 أمناً ومتصلاً بجذدك تماماً، وتأكد من إزالة جميع الحلبي 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 الكهراء الاستاتيكية الآن أعلى من نسبتها 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 الاختيار الذاتي عند التشغيل (POST)/الفيديو" مقترناً بإشارة صوتية منبثقة 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 تتبّع 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 مؤرض 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 الكهراء الاستاتيكية. إن أمكن، فاستخدم وسادات 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 الكهراء 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: حصرية مضادة للكهرباء الإلكترونية وحزام المعصم وسلك ربط.

مكونات عدة الخدمة في الموقع الخاصة بالتفريغ الإلكتروني

مكونات عدة الخدمة في الموقع الخاصة بالتفريغ الإلكتروني هي:

- **حصرية مضادة للكهرباء الإلكترونية** - تعد الحصرية المضادة للكهرباء الإلكترونية مبددة ويمكن وضع الأجزاء عليها أثناء إجراءات الخدمة. عند استخدام حصرية مضادة للإستاتيكية، يجب أن يكون حزام المعصم محكمًا وأن يكون سلك الربط متصلًا بالحصرية 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 الحصرية. تعد العناصر الحساسة للتفريغ الإلكتروني آمنة في يدك أو على حصرية 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 حصرية التفريغ الإلكتروني غير مطلوبة، أو توصيلها بحصرية مضادة للكهرباء الإلكترونية لحماية الأجهزة التي يتم وضعها بشكل مؤقت على الحصرية. يُعرف الاتصال المادي لحزام المعصم وسلك الربط بين بشرتك وحصرية التفريغ الإلكتروني والجهاز باسم الربط. لا تستخدم إلى عدد الخدمة في الموقع إلا مع حزام معصم وحصرية وسلك ربط. لا تستخدم أحزمة المعصم اللاسلكية مطلقًا. اعلم دائمًا أن الأسلاك الداخلية لحزام المعصم عرضة 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 عرضة للتلف بمرور الوقت. عند عدة غيري مراقبة، يعد إجراء اختبار بانتظام على الحزام قبل كل مكاملة 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، فنحن 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 العميل. على سبيل المثال، يختلف نشر عدة 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 عدة الخدمة 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 الستيرفوم 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 من الأعلى وتثبيتها بشرط 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 حصرية 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 وحصرية 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.

بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك

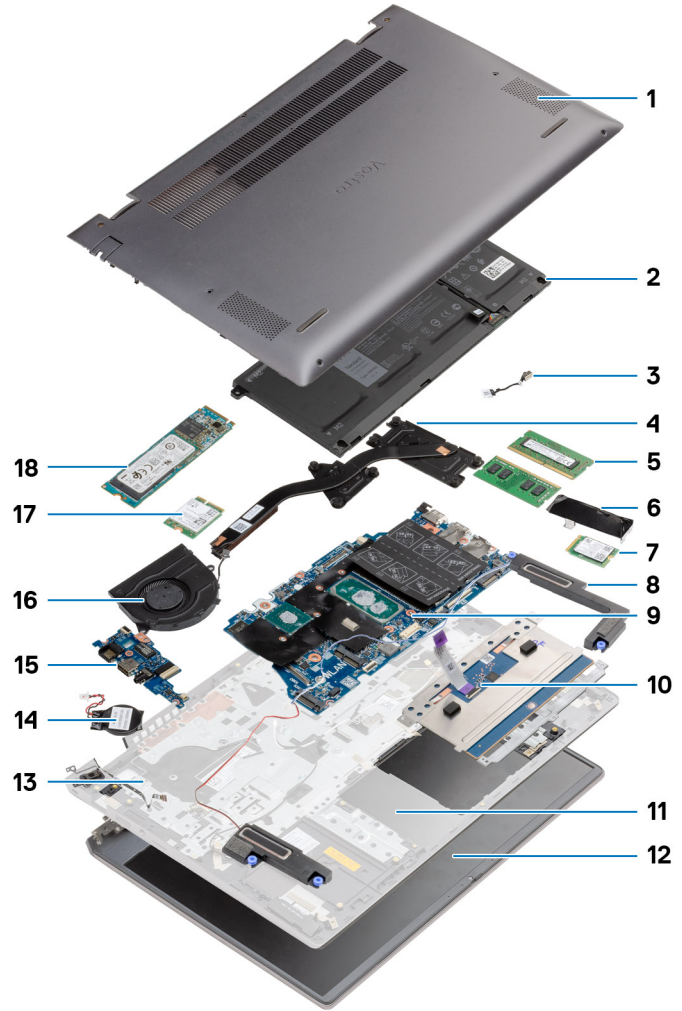
عن المهمة

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 بتوصيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك وجميع الأجهزة المتصلة بالمنافذ الكهربائية الخاصة بها.
4. قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
4. إذا لزم الأمر، فنحن مع المكتب الإقليمي يعمل بشكل صحيح عن طريق تشغيل تشخيصات SupportAssist.

المكونات الرئيسية للنظام الخاص بك



1. غطاء القاعدة
2. البطارية
3. منفذ دخل التيار المستمر
4. المشتت الحراري
5. وحدة الذاكرة
6. واقي محرك أقراص الحالة الثابتة
7. محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) من نوع M.2 2230
8. مكبر الصوت
9. لوحة النظام
10. لوحة اللمس
11. مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح
12. مجموعة الشاشة
13. زر التشغيل مع قارئ بصمات الأصابع
14. البطارية الخلفية المصغرة
15. لوحة الإدخال/الإخراج
16. مروحة النظام
17. بطاقة WLAN

18. محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) من نوع M.2 2280 **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

ملاحظة: قد تختلف الصور الموجودة في هذا المستند عن جهاز الكمبيوتر الخاص بك وذلك حسب التكوين الذي طلبته.

الموضوعات:

- الأدوات الموصى باستخدامها
- قائمة المسامير اللولبية
- غطاء القاعدة
- البطارية
- بطاقة WLAN
- وحدة (وحدات) الذاكرة
- محرك أقراص الحالة الثابتة
- مكبرات الصوت
- مروحة النظام
- المشنتت الحراري
- البطارية الخلية المصغرة
- لوحة الإدخال/الإخراج
- زر التشغيل مع قارئ بصمات الأصابع (اختياري)
- منفذ دخل التيار المستمر
- لوحة اللمس
- مجموعة الشاشة
- لوحة النظام
- مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح

الأدوات الموصى باستخدامها

قد تحتاج الإجراءات الواردة في هذا المستند إلى وجود الأدوات التالية:

- مفك فيليبس #0
- مفك فيليبس #1
- مخطاط بلاستيكي (موصى به للفنيين في الموقع)

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

قائمة المسامير اللولبية

ملاحظة: عند إزالة المسامير اللولبية من أحد المكونات، يوصى بتدوين نوع المسمار وكمية المسامير، ثم وضعها في علبة التخزين المخصصة لها. وهذا لضمان صحة عدد المسامير اللولبية المستعادة ونوعها عند إعادة وضع المكون.

ملاحظة: تحتوي بعض أجهزة الكمبيوتر على أسطح مغناطيسية. تأكد من عدم ترك المسامير اللولبية مربوطة بهذا السطح عند إعادة وضع المكون.

ملاحظة: قد يختلف لون المسمار وفقاً للتهيئة المطلوبة.

جدول 1. قائمة المسامير اللولبية

المكون	نوع المسمار اللولبي	الكمية	صورة مسمار لولبي
غطاء القاعدة	M2x8.8 - مثبت	2	
	M2x4	5	

جدول 1. قائمة المسامير اللولبية

المكون	نوع المسمار اللولبي	الكمية	صورة مسمار لولبي
			
البطارية	M2x3	4	
WLAN	M2x3	1	
محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة - 1	M2x3	1	
محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة - 2	M2x3	2	
دعامة مسند محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة - 2	M1.6x2	1	
مروحة النظام	M2x2	2	
المشتت الحراري - UMA	M2x5.35 - مثبت	4	
غرفة التبريد - منفصلة	M2x5.35 - مثبت	7	
المسامير اللولبية للمفصلة	M2.5x4 M2.5x5 M2.5x3	2 1 1	
لوحة الإدخال/الإخراج	M2x3	3	
زر الطاقة مع قارئ بصمة الإصبع	M2x2.5	2	
منفذ دخل التيار المستمر	M2x3	1	
لوحة للمس	M1.6x2 M2x2	3 2	
مجموعة الشاشة	M2.5x4 M2.5x5 M2.5x3	2 1 1	

جدول 1. قائمة المسامير اللولبية (يتبع)

المكون	نوع المسمار اللولبي	الكمية	صورة مسمار لولبي
لوحة النظام	M2x3	2	

غطاء القاعدة

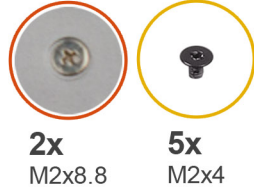
إزالة غطاء القاعدة

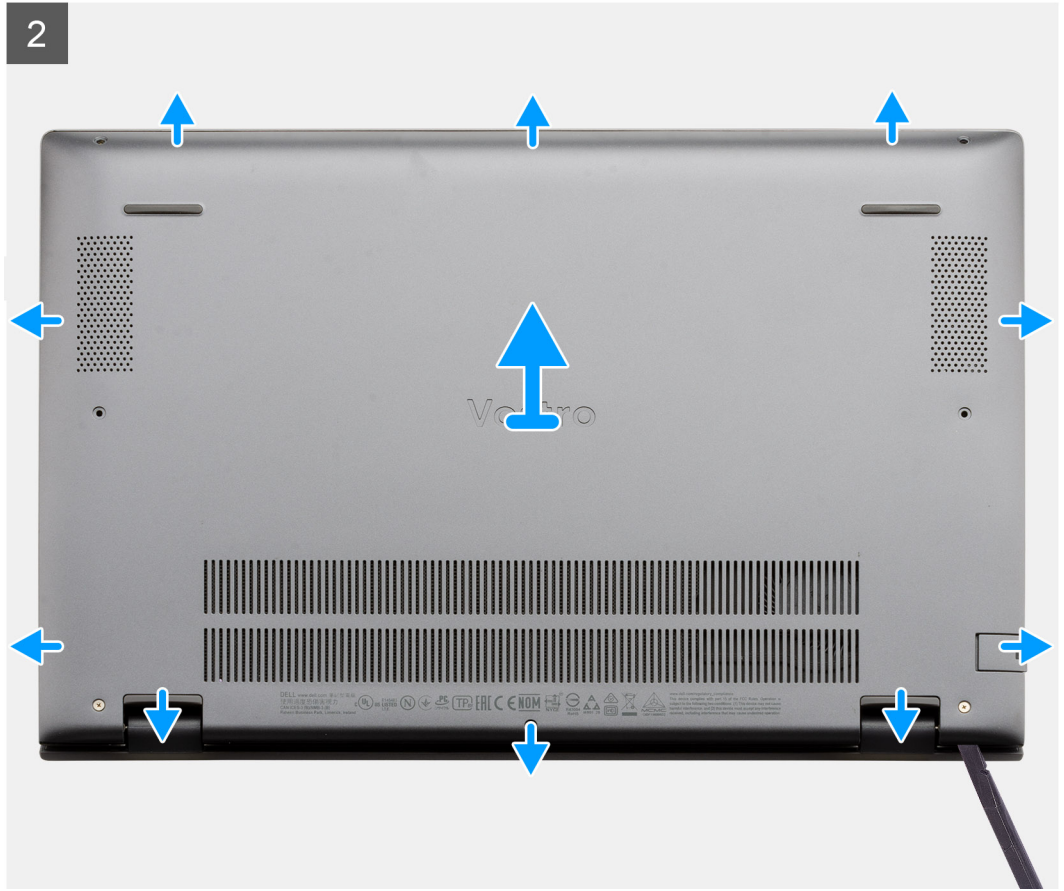
المتطلبات

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

عن المهمة

يوضح الشكل موقع غطاء القاعدة ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.





الخطوات

1. قم بإزالة المسامير اللولبية الخمسة (M2x4) المثبتة لغطاء القاعدة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
2. قم بفك المسارين اللولبيين (M2x8.8) المثبتين لغطاء القاعدة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
3. ارفع غطاء القاعدة لفتحه بدءاً من الفجوة الموجودة عن منطقة المفصلة واعمل حولها واتبع "خط الإرشاد" المشار إليه في الصورة لإزالة غطاء القاعدة.
4. ارفع غطاء القاعدة خارج مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.

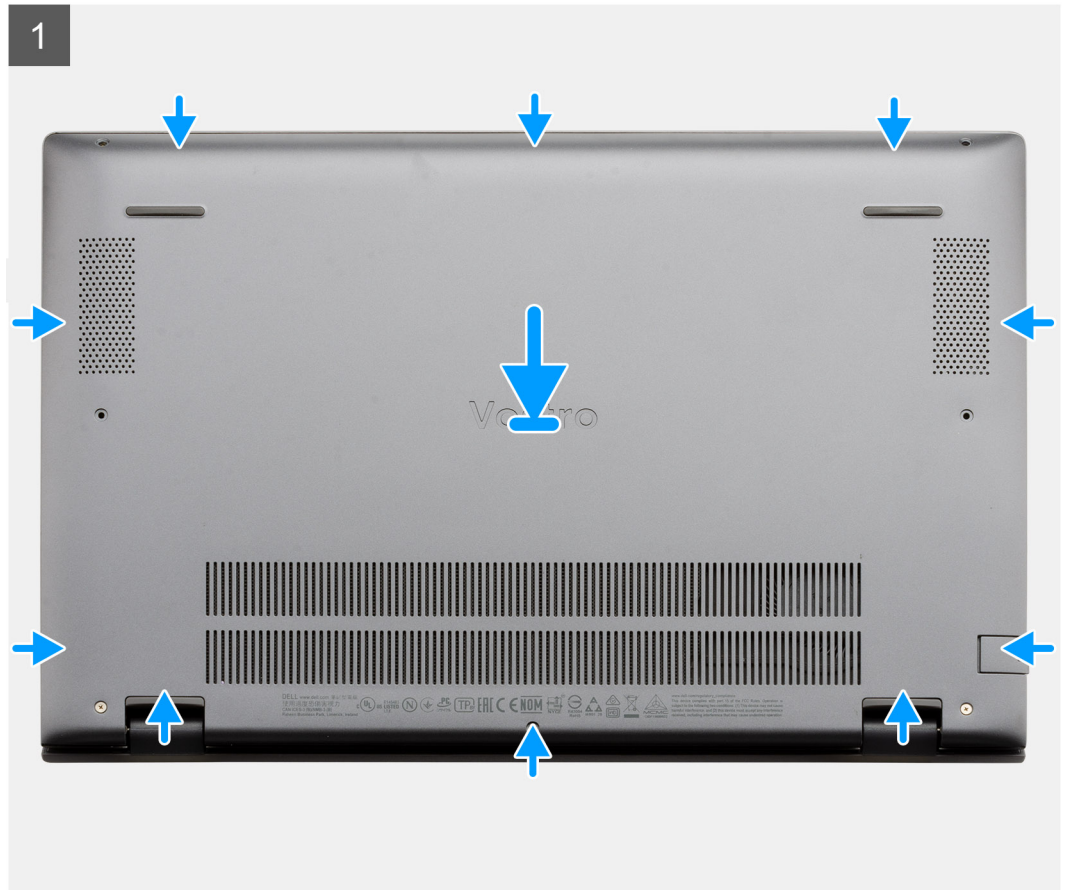
تركيب غطاء القاعدة

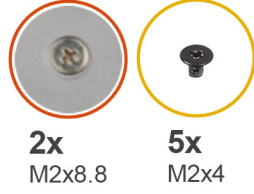
المتطلبات

إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع غطاء القاعدة ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.





2x
M2x8.8

5x
M2x4



الخطوات

1. ضع غطاء القاعدة على مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح وثبت غطاء القاعدة في مكانه.
2. أحكم ربط المسامير اللولبية (M2x8.8) المثبتين لغطاء القاعدة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
3. أعد وضع المسامير اللولبية الخمسة (M2x4) المثبتة لغطاء القاعدة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.

الخطوات التالية

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.
- قم بتفريغ البطارية بالكامل قبل إزالتها. أفضل مهائى التيار المتردد عن النظام وقم بتشغيل الكمبيوتر على طاقة البطارية وحدها — يتم تفريغ البطارية بالكامل عند توقف الكمبيوتر عن التشغيل حين يتم الضغط على زر التشغيل.
- لا تعتمد إلى سحق البطارية أو إسقاطها أو تشويهها أو خرقها باستخدام أشياء خارجية.
- احرص على عدم تعريض البطارية لحرارة مرتفعة أو تفكيك غلب البطارية وخلاياها.
- 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 علي المساعدة. راجع الموقع www.dell.com/contactdell.
- قم دائماً بشراء البطاريات الأصلية من www.dell.com أو شركاء Dell وبانعي التجزئة التابعين لها المعتمدين.

إزالة البطارية ثلاثية الخلايا - UMA/منفصلة

المتطلبات

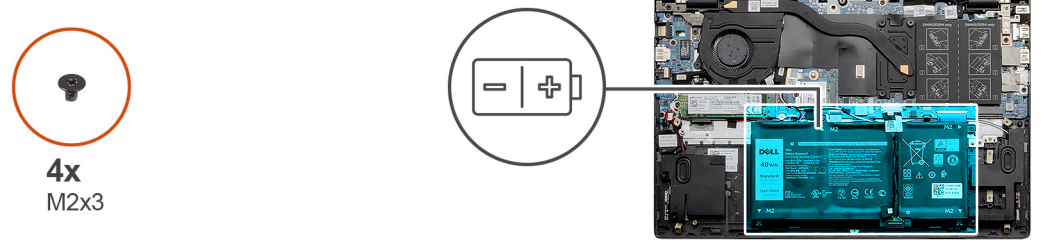
ملاحظة: 

يختلف نوع البطارية الموجودة في جهاز الكمبيوتر حسب التهيئة المطلوبة.

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

عن المهمة

يوضح الشكل موقع البطارية ثلاثية الخلايا في تكوين UMA ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



الخطوات

1. افصل كابل البطارية من لوحة النظام.
2. قم بإزالة المسامير اللولبية الأربعة (M2x3) المثبتة للبطارية في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
3. ارفع البطارية خارج مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.

تركيب البطارية ثلاثية الخلايا - UMA/منفصلة

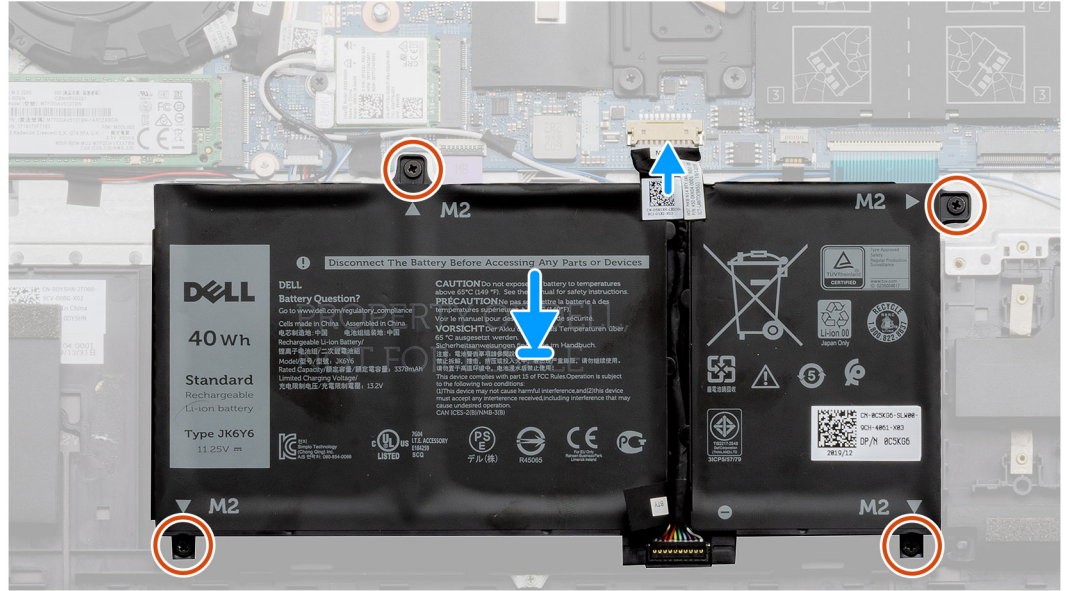
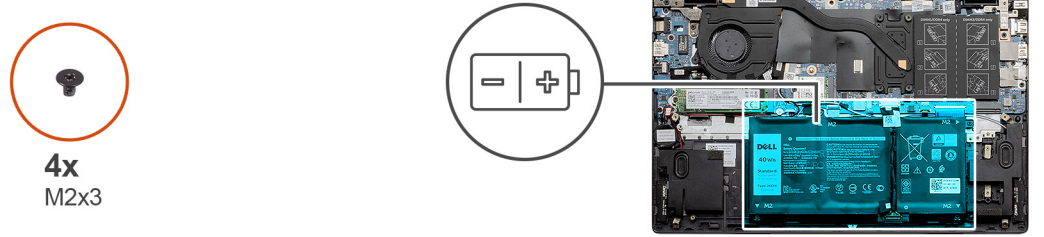
المتطلبات

ملاحظة: ⓘ

يختلف نوع البطارية الموجودة في جهاز الكمبيوتر حسب التهيئة المطلوبة. إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع البطارية ثلاثية الخلايا في تكوين UMA ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



الخطوات

1. ضع البطارية في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح وقم بمحاذاة فتحات المسامير اللولبية الموجودة في البطارية مع فتحات المسامير اللولبية الموجودة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
2. قم بتركيب المسامير اللولبية الأربعة (M2x3) المثبتة للبطارية في لوحة النظام ومجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
3. قم بتوصيل كابل البطارية بلوحة النظام.

الخطوات التالية

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

إزالة البطارية رباعية الخلايا - UMA/منفصلة

المتطلبات

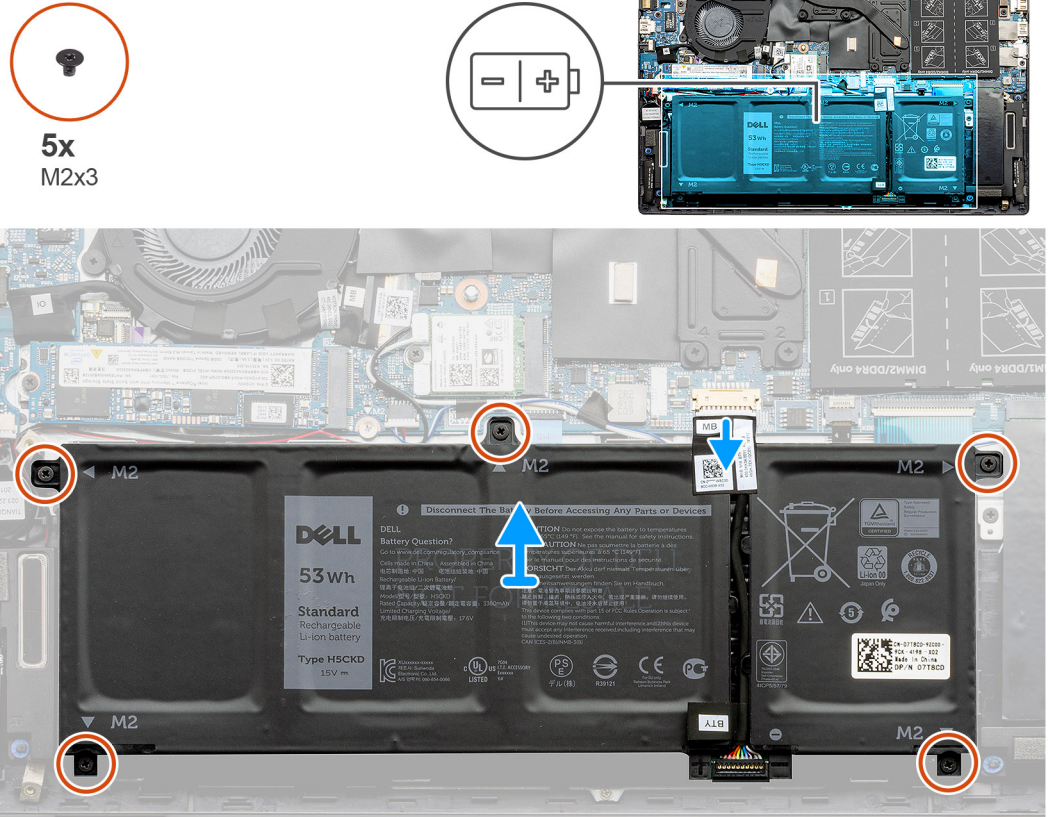
ملاحظة: ⓘ

يختلف نوع البطارية الموجودة في جهاز الكمبيوتر حسب التهيئة المطلوبة.

1. اتبع الإجراء الوارد في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة غطاء القاعدة.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع البطارية في تكوين منفصل ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



الخطوات

1. افصل كابل البطارية من لوحة النظام.
2. قم بإزالة المسامير اللولبية الخمسة (M2x3) المثبتة للبطارية في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
3. ارفع البطارية خارج مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.

تركيب البطارية رباعية الخلايا - UMA/مُنْفَصِلَة

المتطلبات

ملاحظة:

يختلف نوع البطارية الموجودة في جهاز الكمبيوتر حسب التهيئة المطلوبة.

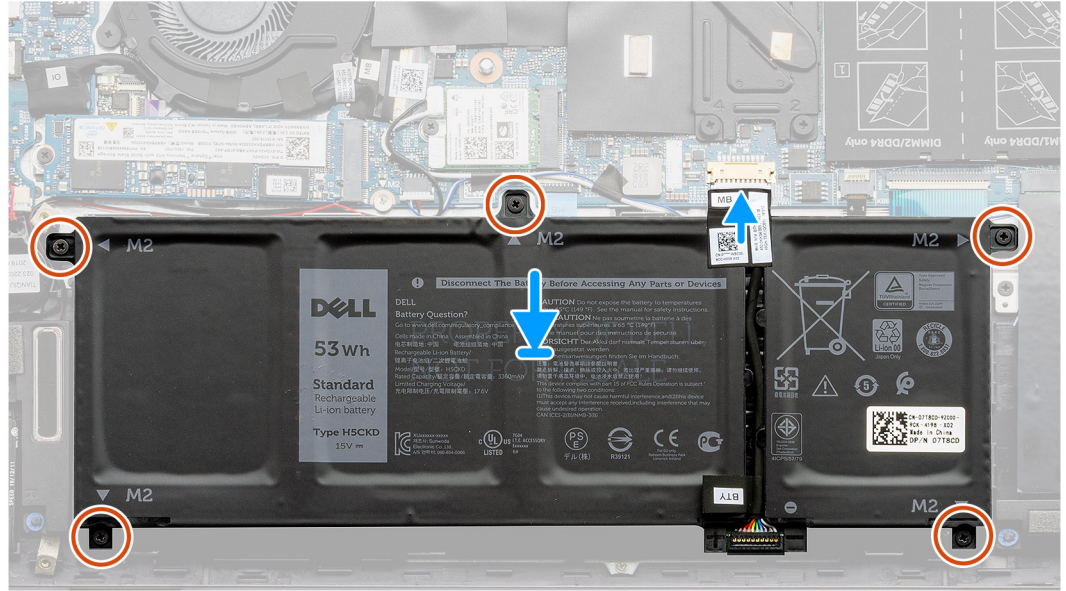
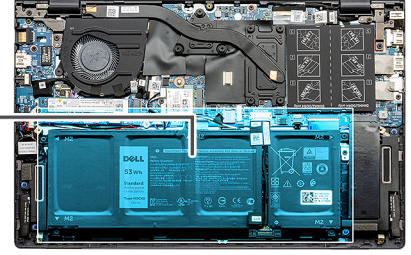
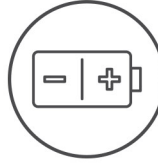
إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع البطارية في تكوين منفصل ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



5x
M2x3



الخطوات

1. ضع البطارية في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح وقم بمحاذاة فتحات المسامير اللولبية الموجودة في البطارية مع فتحات المسامير اللولبية الموجودة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
2. قم بتركيب المسامير اللولبية الخمسة (M2x3) المثبتة للبطارية في لوحة النظام ومجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
3. قم بتوصيل كابل البطارية بلوحة النظام.

الخطوات التالية

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

بطاقة WLAN

إزالة بطاقة UMA - WLAN

المتطلبات

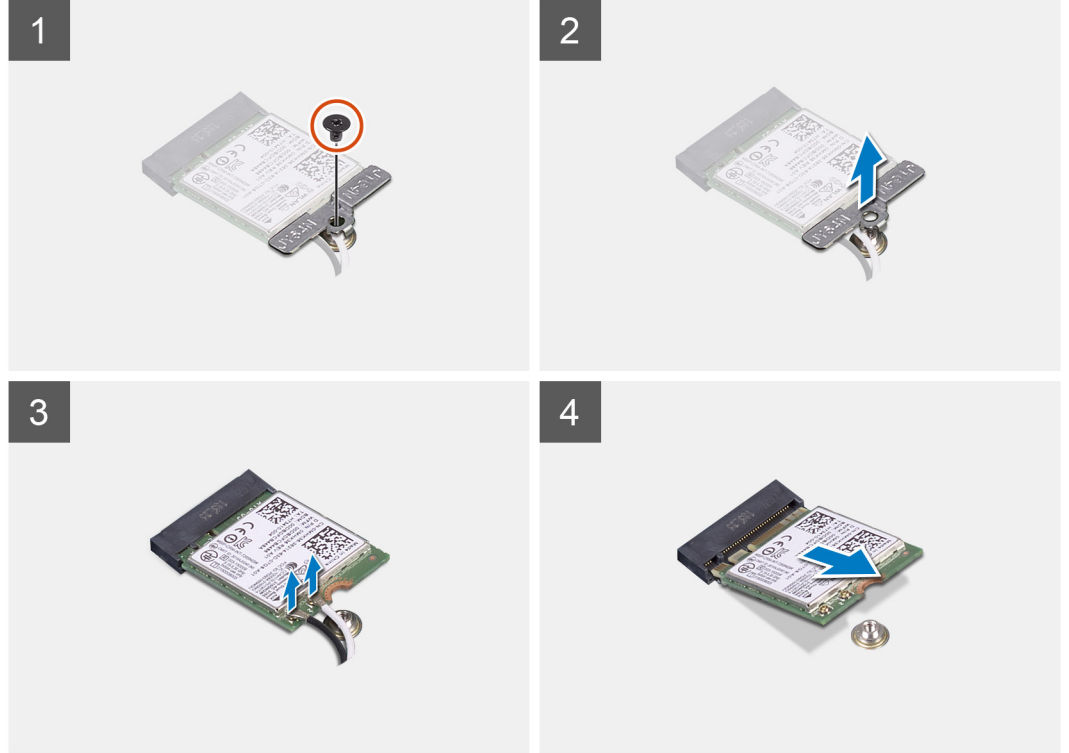
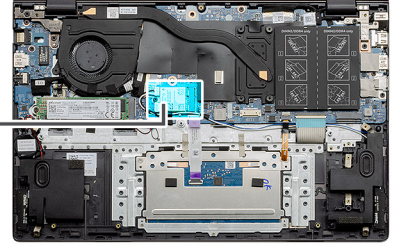
1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة غطاء القاعدة.
3. قم بإزالة البطارية.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع بطاقة WLAN ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



1x
M2x3



الخطوات

1. قم بإزالة المسامير اللولبية (M2x3) الذي يثبت دعامة بطاقة WLAN في بطاقة WLAN.
2. قم بإزالة دعامة بطاقة WLAN من بطاقة WLAN.
3. افصل كابلات الهوائي عن بطاقة WLAN.
4. قم بإزاحة بطاقة WLAN وإزالتها خارج فتحة بطاقة WLAN.

تركيب بطاقة WLAN - UMA

المتطلبات

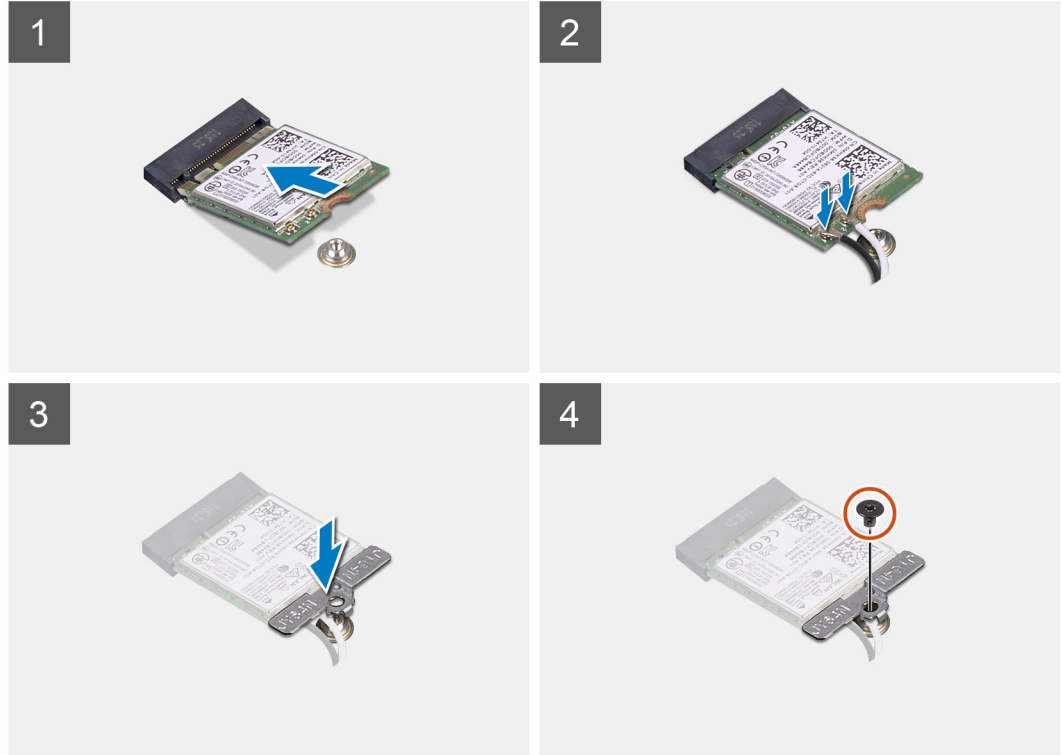
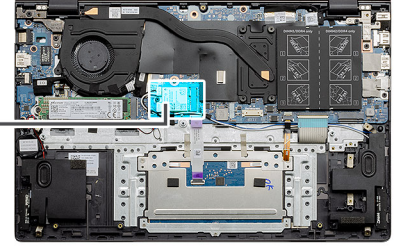
إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع بطاقة WLAN ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



1x
M2x3



الخطوات

1. قم بمحاذاة السن الموجود في بطاقة WLAN مع اللسان الموجود في فتحة بطاقة WLAN، وأدخل بطاقة WLAN بزواوية في فتحة بطاقة WLAN.
2. صل كابلات الهوائي ببطاقة WLAN.
3. قم بمحاذاة دعامة بطاقة WLAN ووضعها ببطاقة WLAN.
4. أعد وضع المسمار اللولبي (M2x3) لتثبيت دعامة بطاقة WLAN في بطاقة WLAN.

الخطوات التالية

1. قم بتركيب البطارية.
2. قم بتركيب غطاء القاعدة.
3. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

إزالة بطاقة WLAN - مُنفصلة

المتطلبات

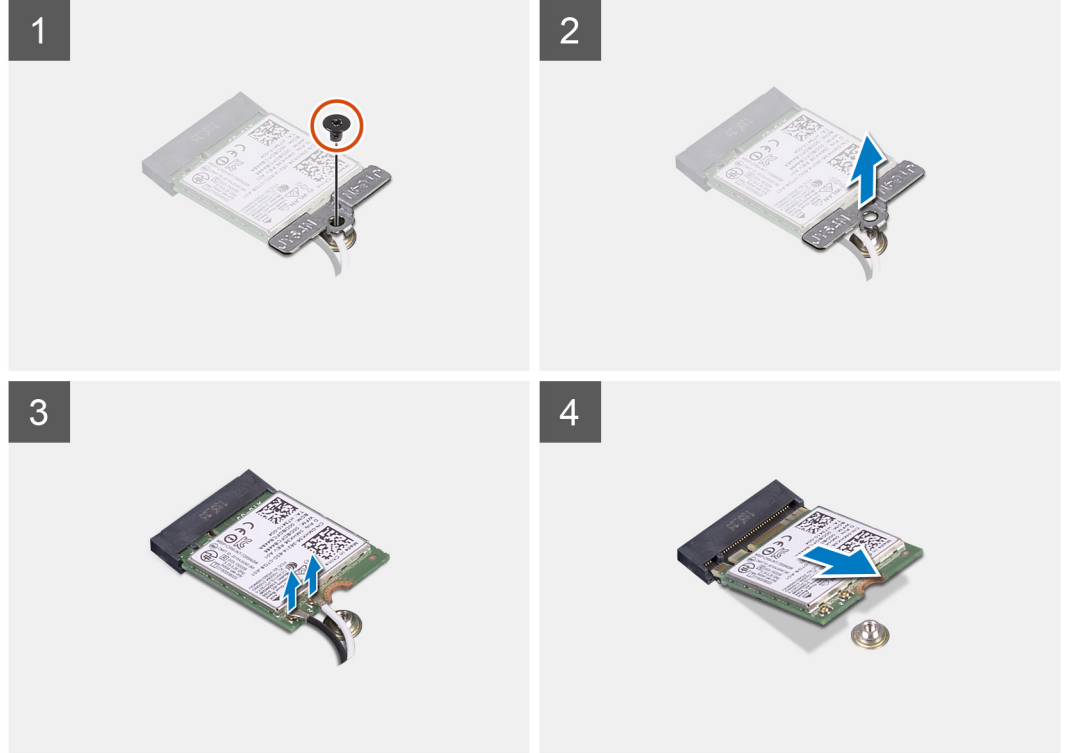
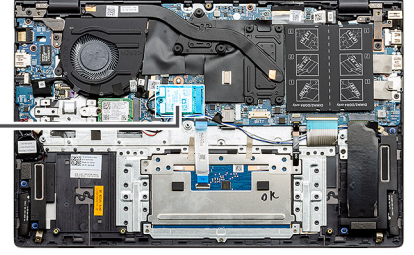
1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة غطاء القاعدة.
3. قم بإزالة البطارية.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع بطاقة WLAN ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



1x
M2x3



الخطوات

1. قم بإزالة المسمار اللولبي (M2x3) الذي يثبت دعامة بطاقة WLAN في بطاقة WLAN.
2. قم بإزالة دعامة بطاقة WLAN من بطاقة WLAN.
3. افصل كابلات الهوائي عن بطاقة WLAN.
4. قم بإزاحة بطاقة WLAN وإزالتها خارج فتحة بطاقة WLAN.

تركيب بطاقة WLAN - منفصلة

المتطلبات

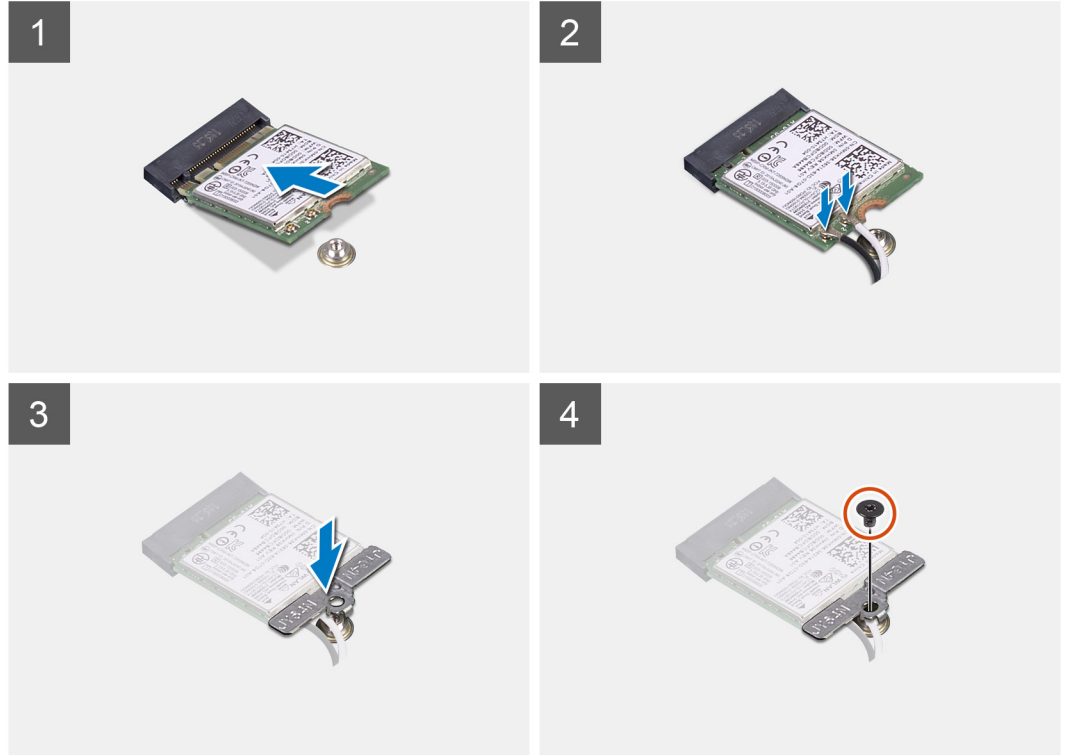
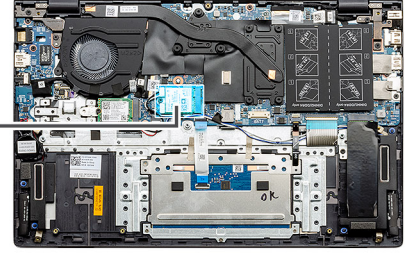
إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع بطاقة WLAN ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



1x
M2x3



الخطوات

1. قم بمحاذاة السن الموجود في بطاقة WLAN مع اللسان الموجود في فتحة بطاقة WLAN، وأدخل بطاقة WLAN بزاوية في فتحة بطاقة WLAN.
2. صل كابلات الهوائي ببطاقة WLAN.
3. قم بمحاذاة دعامة بطاقة WLAN ووضعها ببطاقة WLAN.
4. أعد وضع المسمار اللولبي (M2x3) لتثبيت دعامة بطاقة WLAN في بطاقة WLAN.

الخطوات التالية

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

وحدة (وحدات) الذاكرة

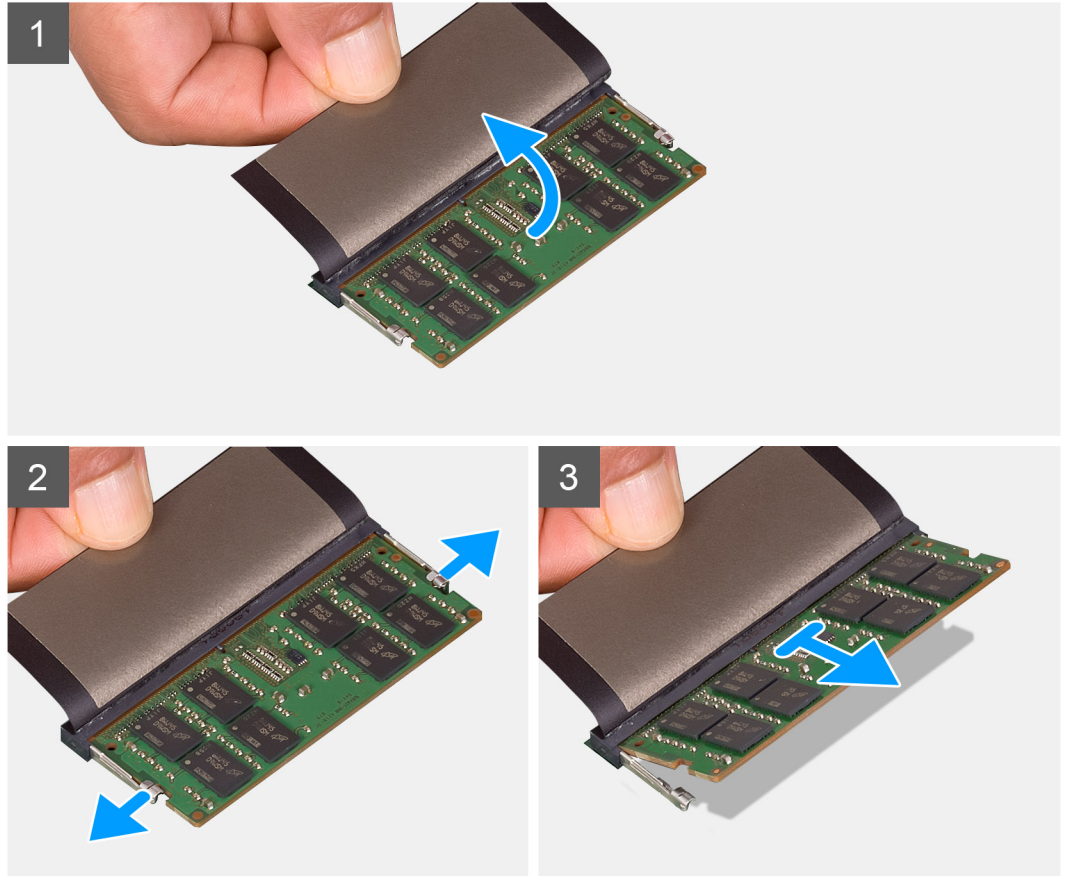
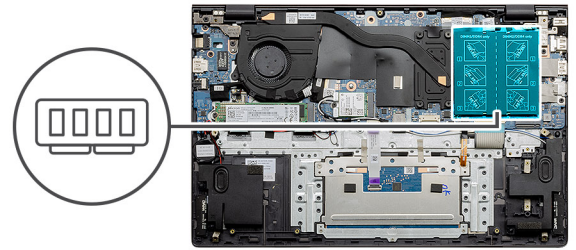
إزالة وحدات الذاكرة - UMA

المتطلبات

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

عن المهمة

يوضح الشكل موقع وحدة الذاكرة ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



الخطوات

1. ارفع الشريط مايلاز الذي يغطي وحدة الذاكرة.
2. باستخدام أطراف أصابعك، ارفع مشابك الاحتجاز برفق بعيداً عن وحدة الذاكرة حتى تنبثق وحدة الذاكرة.
3. قم بإزاحة وحدة الذاكرة ورفعها عن فتحة وحدة الذاكرة الموجودة في لوحة النظام.

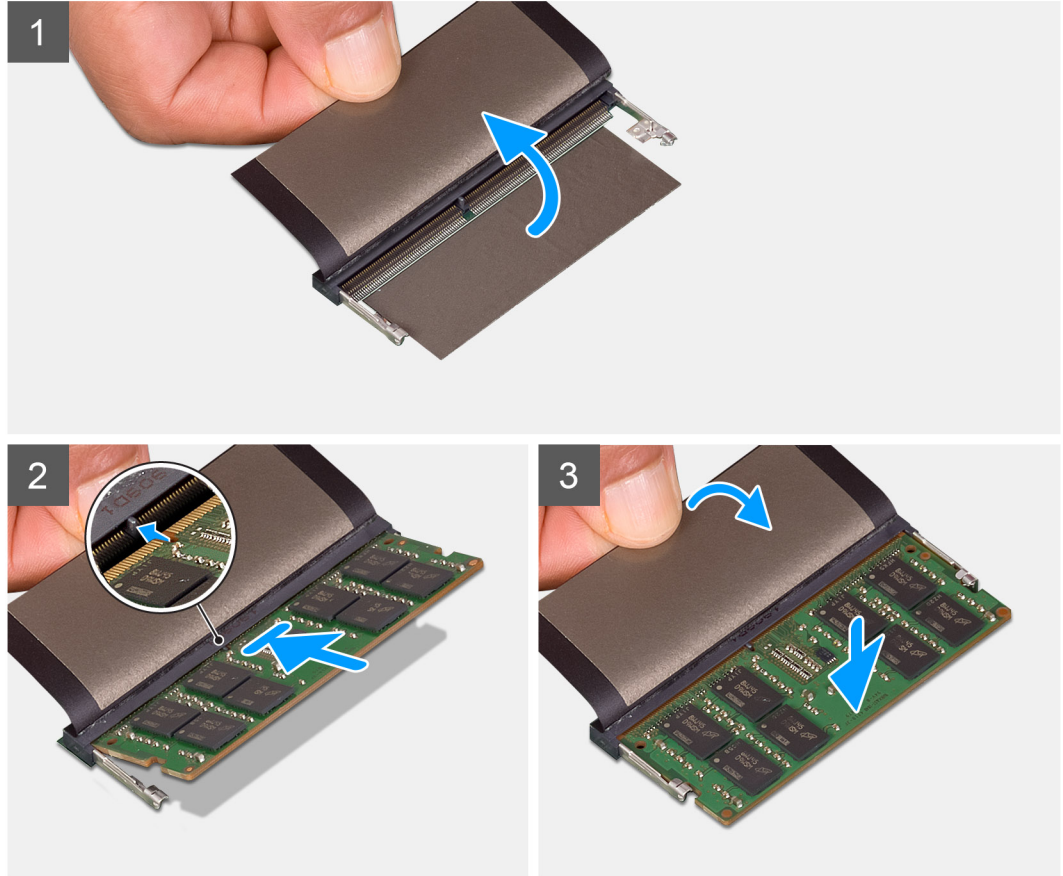
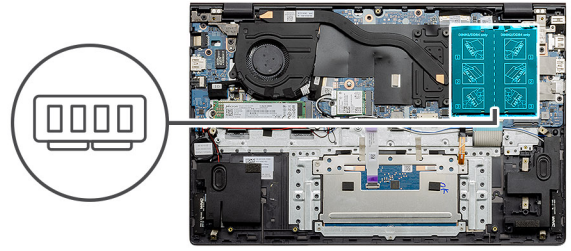
تركيب وحدات الذاكرة - UMA

المتطلبات

إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع وحدة الذاكرة ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



الخطوات

1. ارفع شريط مايلار وقم بمحاذاة السن الموجود في وحدة الذاكرة مع اللسان الموجود في فتحة وحدة الذاكرة.
2. قم بإزاحة وحدة الذاكرة بثنبات داخل الفتحة بزواوية.
3. اضغط على وحدة الذاكرة حتى تستقر في مكانها وتصدر نكه.

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

الخطوات التالية

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

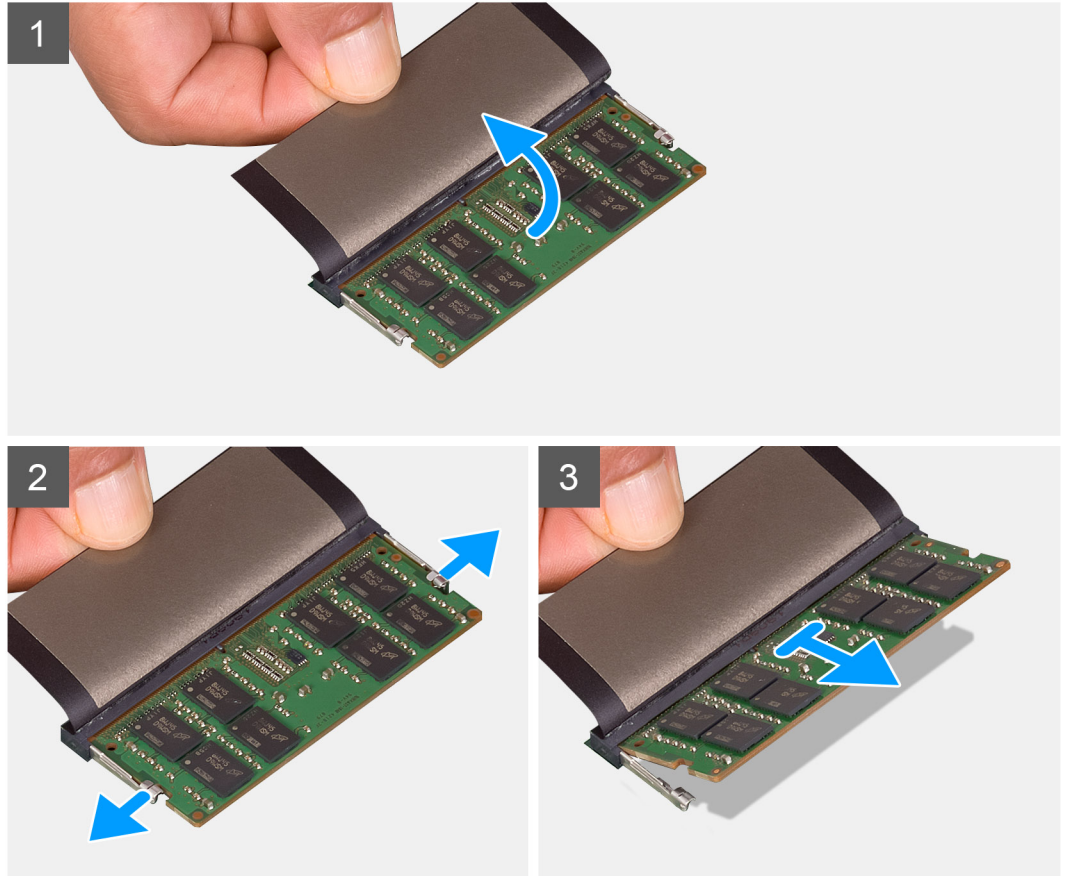
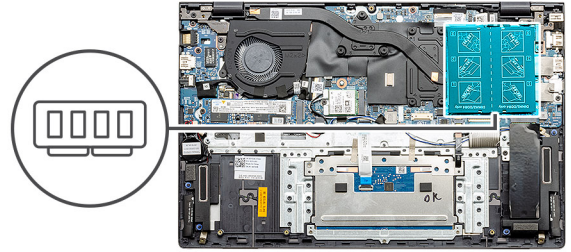
إزالة وحدات الذاكرة- منفصلة

المتطلبات

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

عن المهمة

يوضح الشكل موقع وحدة الذاكرة ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



الخطوات

1. ارفع الشريط مايلاز الذي يغطي وحدة الذاكرة.
2. باستخدام أطراف أصابعك، ارفع مشابك الاحتجاز برفق بعيداً عن وحدة الذاكرة حتى تنبثق وحدة الذاكرة.
3. قم بإزاحة وحدة الذاكرة ورفعها عن فتحة وحدة الذاكرة الموجودة في لوحة النظام.

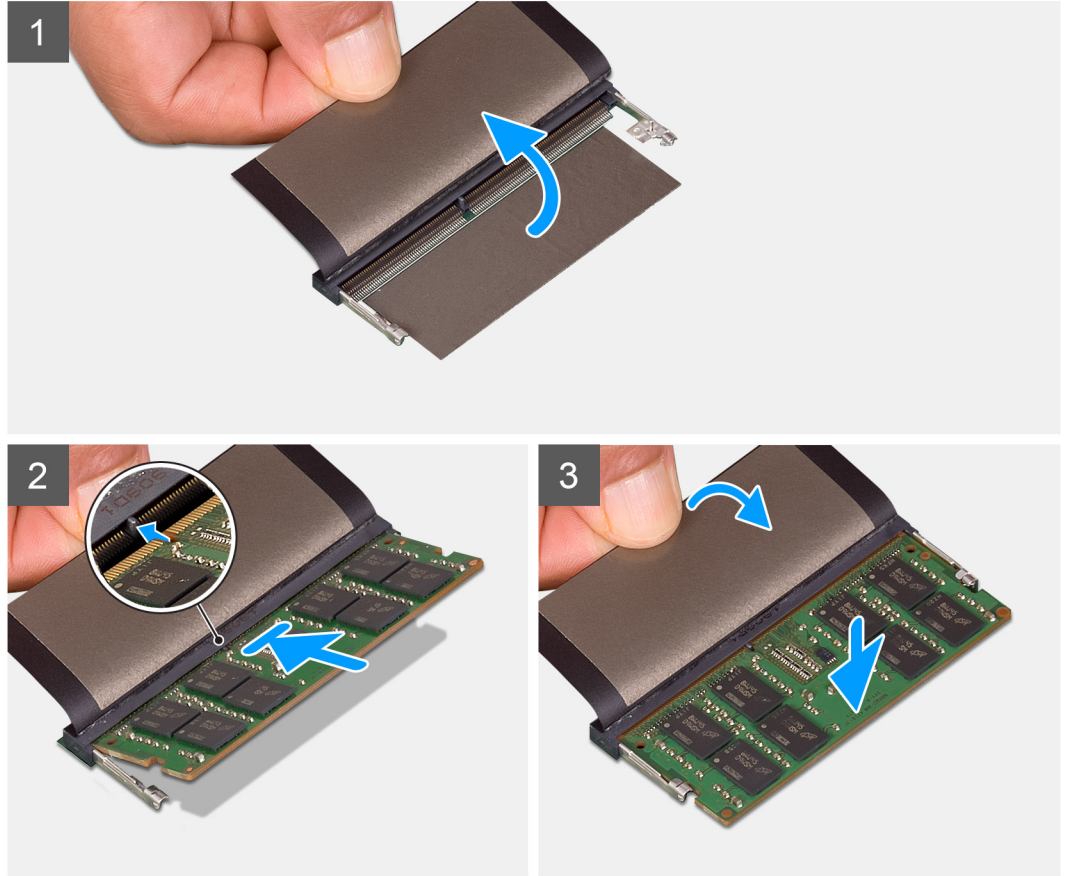
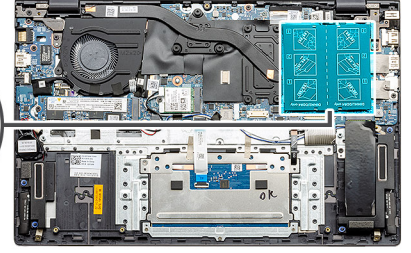
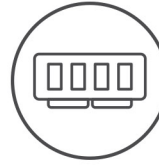
تركيب وحدات الذاكرة- مُنفصلة

المتطلبات

إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع وحدة الذاكرة ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



الخطوات

1. ارفع شريط مايلار وقم بمحاذاة السن الموجود في وحدة الذاكرة مع اللسان الموجود في فتحة وحدة الذاكرة.
2. قم بإزاحة وحدة الذاكرة ببنبات داخل الفتحة بزواوية.
3. اضغط على وحدة الذاكرة حتى تستقر في مكانها وتصدر نكه.

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

الخطوات التالية

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

محرك أقراص الحالة الثابتة

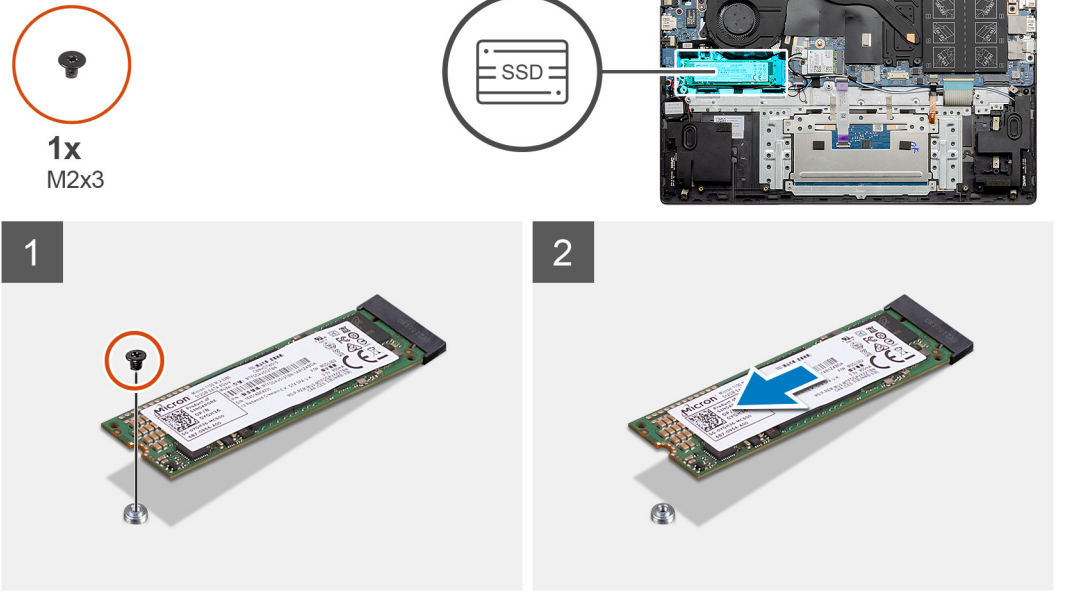
إزالة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع UMA - M.2 2280

المتطلبات

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

عن المهمة

يوضح الشكل موقع محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع M.2 2280 ويقدم تمثيلًا مرئيًا لإجراء الإزالة.



الخطوات

1. قم بإزالة المسامير اللولبية (M2x3) الذي يثبت محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
2. قم بإزالة محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة وإزالته من الفتحة الخاصة به في لوحة النظام.

تركيب محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع UMA - M.2 2280

المتطلبات

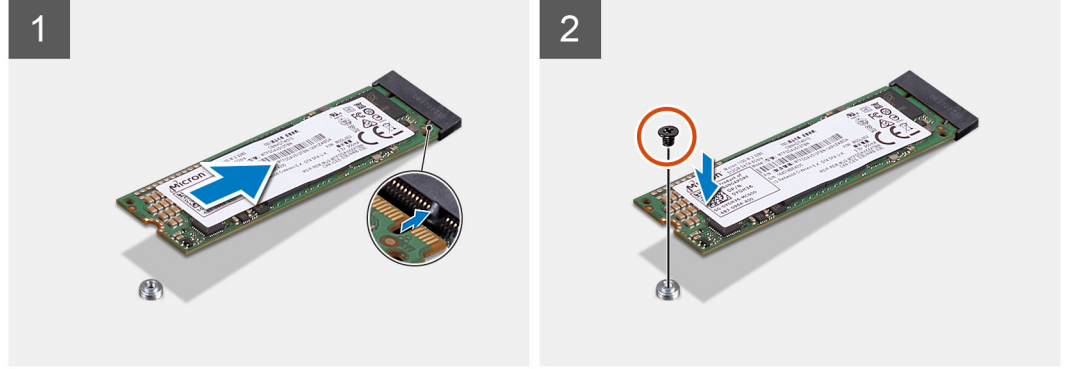
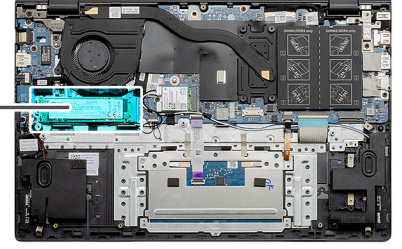
إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع دعامة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع M.2 2280 ويقدم تمثيلًا مرئيًا لإجراء محاذاة الدعامة لاستيعاب محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع M.2 2230.



1x
M2x3



الخطوات

1. قم بمحاذاة دعامة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة لاستيعاب محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع M.2 2280.
2. أعد وضع المسامير اللولبية (M2x3) لتثبيت وحدة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.

الخطوات التالية

1. قم بتوصيل البطارية.
2. قم بتركيب غطاء القاعدة.
3. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

إزالة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع M.2 2230 - UMA

المتطلبات

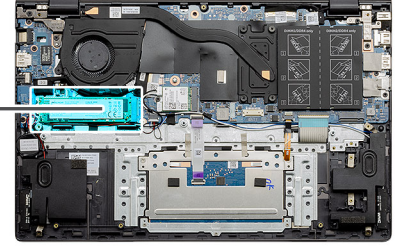
1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة غطاء القاعدة.
3. افصل البطارية.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع M.2 2230 ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



1x
M2x3



الخطوات

1. قم بإزالة المسامير اللولبية (M2x3) الذي يثبت محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
2. قم بإزاحة محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة وإزالته من الفتحة الخاصة به في لوحة النظام.

تركيب محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع UMA - M.2 2230

المتطلبات

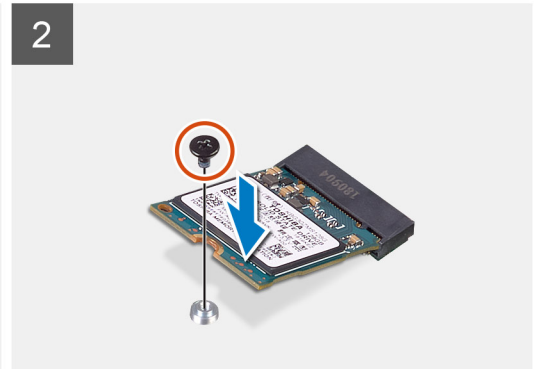
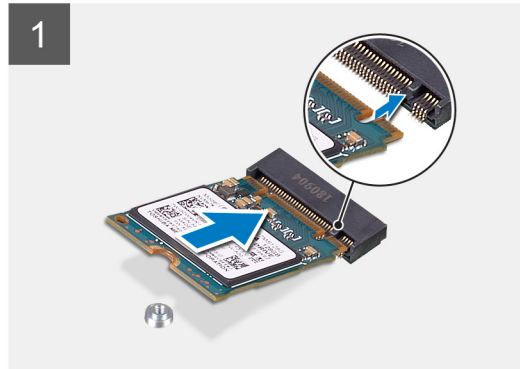
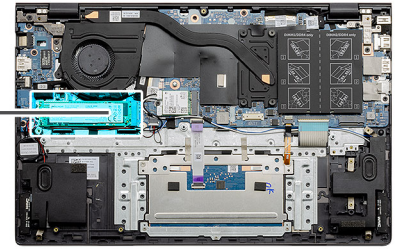
إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع دعامة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع M.2 2230 ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء محاذاة الدعامة لاستيعاب محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع M.2 2230.



1x
M2x3



الخطوات

1. قم بمحاذاة دعامة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة لاستيعاب محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع M.2 2230.
2. أعد وضع المسامير اللولبية (M2x3) لتثبيت وحدة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.

الخطوات التالية

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

إزالة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة SSD-1 من نوع M.2 2280 - منفصل

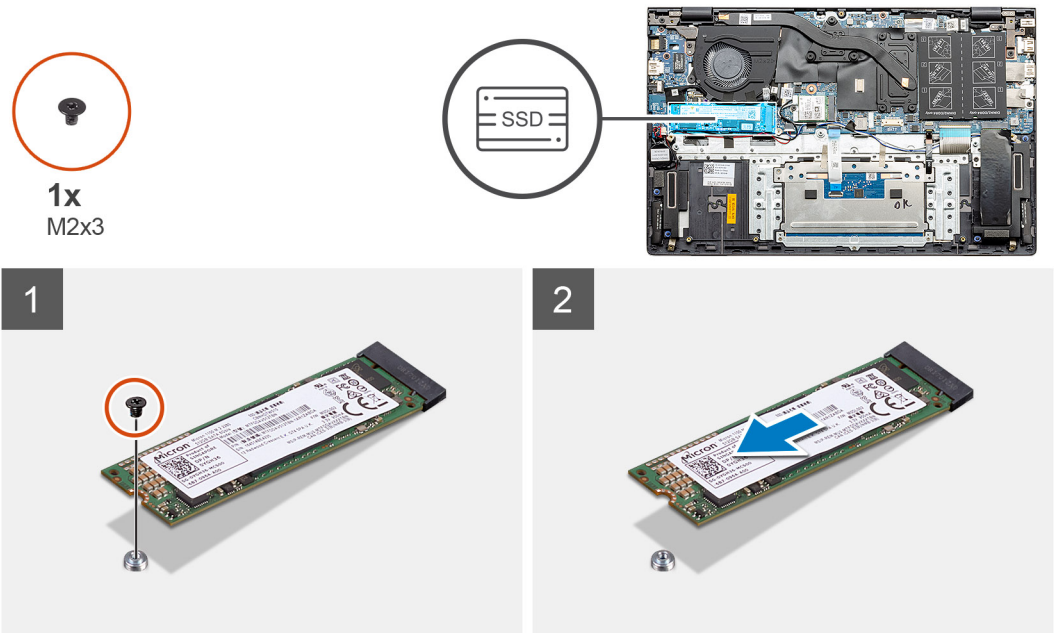
المتطلبات

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

عن المهمة

ملاحظة: تدعم الفتحة الأولى كلاً من محركي أقراص SSD من نوع M.2 2230 و M.2 2280.

يوضح الشكل موقع محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع M.2 2280 في الفتحة الأولى ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



الخطوات

1. قم بإزالة المسامير اللولبية (M2x3) الذي يثبت محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
2. قم بإزالة محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة وإزالته من الفتحة الخاصة به في لوحة النظام.

تركيب محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة SSD-1 من نوع M.2 2280 - منفصل

المتطلبات

إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

ملاحظة: تدعم الفتحة الأولى كلاً من محركي الأقراص المزودين بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) من نوع M.2 2280 و M.2 2230.

ملاحظة: إذا كنت قد طلبت تهيئة بطارية ذات 3 خلايا (بقدره 40 وات في الساعة)، فلن يشتمل جهاز الكمبيوتر الخاص بك على محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة مركباً في فتحة M.2 الثانية.

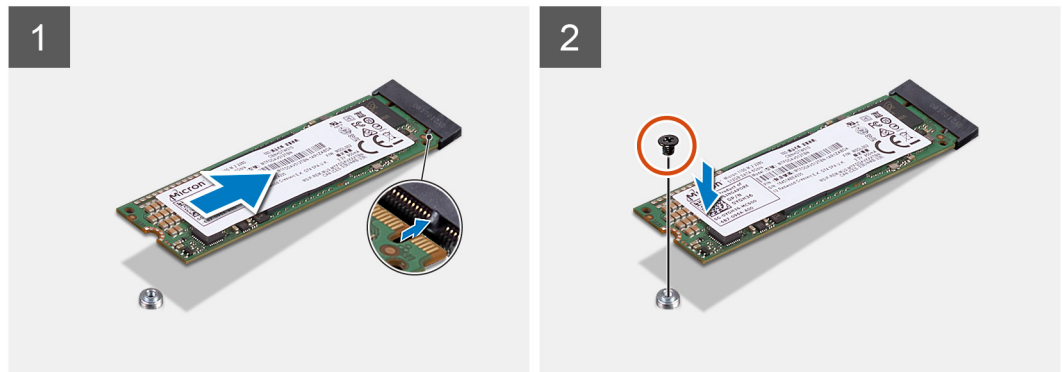
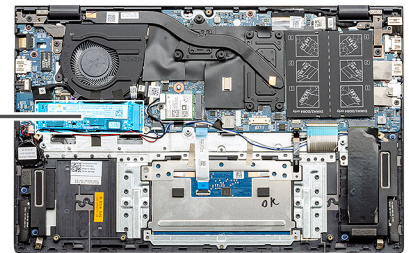
ملاحظة: إذا كنت قد طلبت تهيئة بطارية ذات 4 خلايا (بقدره 53 وات في الساعة)، فقد يشتمل جهاز الكمبيوتر الخاص بك على محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع 2230 أو 2280 مركباً في فتحة M.2 الثانية.

ملاحظة: في حالة وجود محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة واحد فقط في التهيئة التي طلبتها، يمكنك تركيب محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة آخر في فتحة M.2 الأخرى. ومع ذلك، قد تحتاج إلى دعامة محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (يباع بشكل منفصل) لتركيب محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة الإضافي.

يوضح الشكل موقع محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة في الفتحة الأولى ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء المحاذاة لاستيعاب محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع M.2 2280.



1x
M2x3



الخطوات

1. قم بمحاذاة دعامة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة لاستيعاب محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع M.2 2280.
2. أعد وضع المسمار اللولبي (M2x3) لتثبيت وحدة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.

الخطوات التالية

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

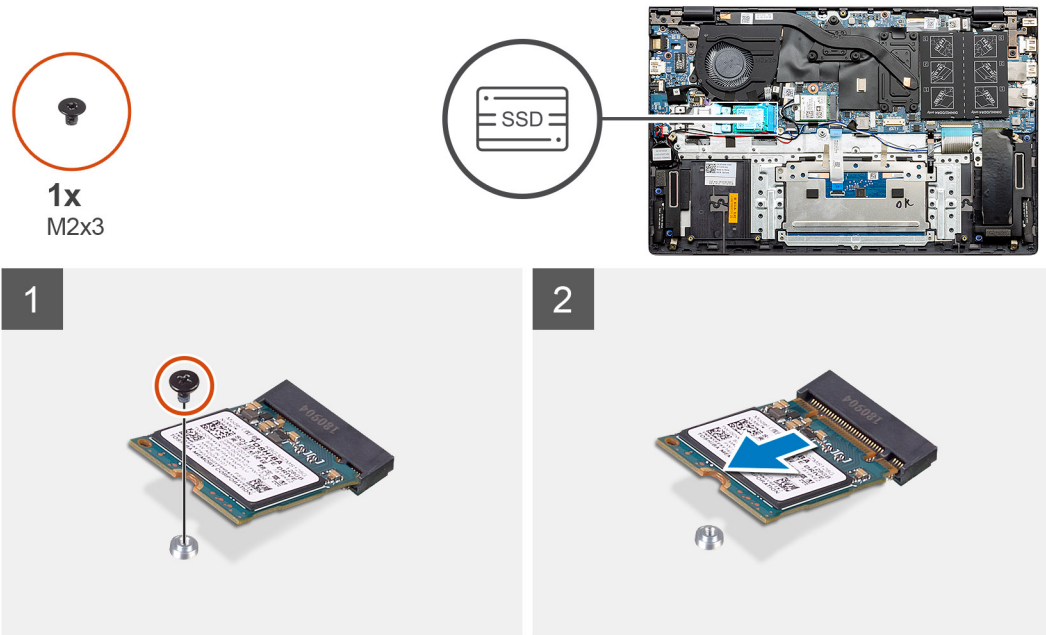
إزالة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة SSD-1 من نوع M.2 2230 - منفصل

المتطلبات

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

ملاحظة: تدعم الفتحة الأولى كلاً من محركي أقراص SSD من نوع M.2 2280 و M.2 2230.

يوضح الشكل موقع محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع M.2 2230 في الفتحة الأولى ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



الخطوات

1. قم بإزالة المسامير اللولبية (M2x3) الذي يثبت محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
2. قم بإزاحة محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة وإزالته من الفتحة الخاصة به في لوحة النظام.

تركيب محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة SSD-1 من نوع M.2 2230 - منفصل

المتطلبات

إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

ملاحظة: تدعم الفتحة الأولى كلاً من محركي الأقراص المزودين بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) من نوع M.2 2280 و M.2 2230.

ملاحظة: إذا كنت قد طلبت تهيئة بطارية ذات 3 خلايا (بقدره 40 وات في الساعة)، فلن يشتمل جهاز الكمبيوتر الخاص بك على محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة مركباً في فتحة M.2 الثانية.

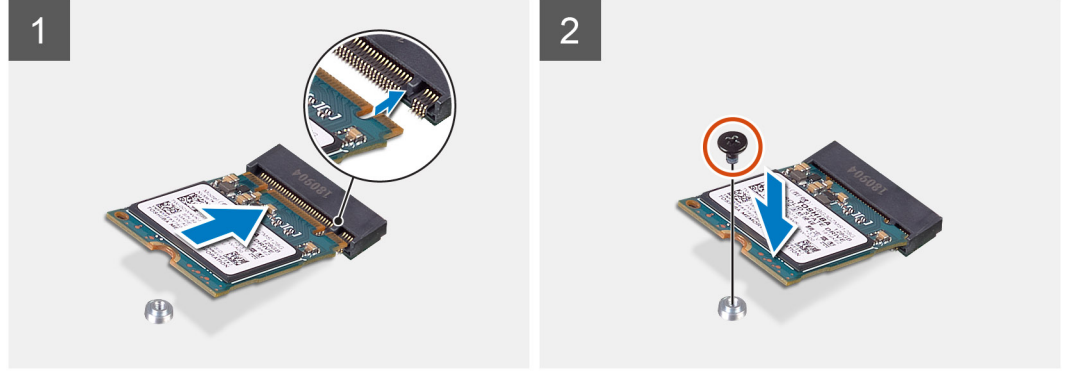
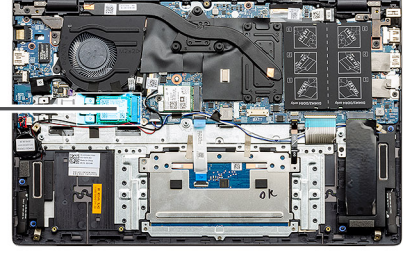
ملاحظة: إذا كنت قد طلبت تهيئة بطارية ذات 4 خلايا (بقدره 53 وات في الساعة)، فقد يشتمل جهاز الكمبيوتر الخاص بك على محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع 2230 أو 2280 مركباً في فتحة M.2 الثانية.

ملاحظة: في حالة وجود محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة واحد فقط في التهيئة التي طلبتها، يمكنك تركيب محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة آخر في فتحة M.2 الأخرى. ومع ذلك، قد تحتاج إلى دعامة محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (يباع بشكل منفصل) لتركيب محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة الإضافي.

يوضح الشكل موقع محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة في الفتحة الأولى ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء محاذاة الدعامة لاستيعاب محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع M.2 2230.



1x
M2x3



الخطوات

1. قم بمحاذاة دعامة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة لاستيعاب محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع M.2 2230.
2. أعد وضع المسامير اللولبية (M2x3) لتثبيت وحدة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.

الخطوات التالية

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

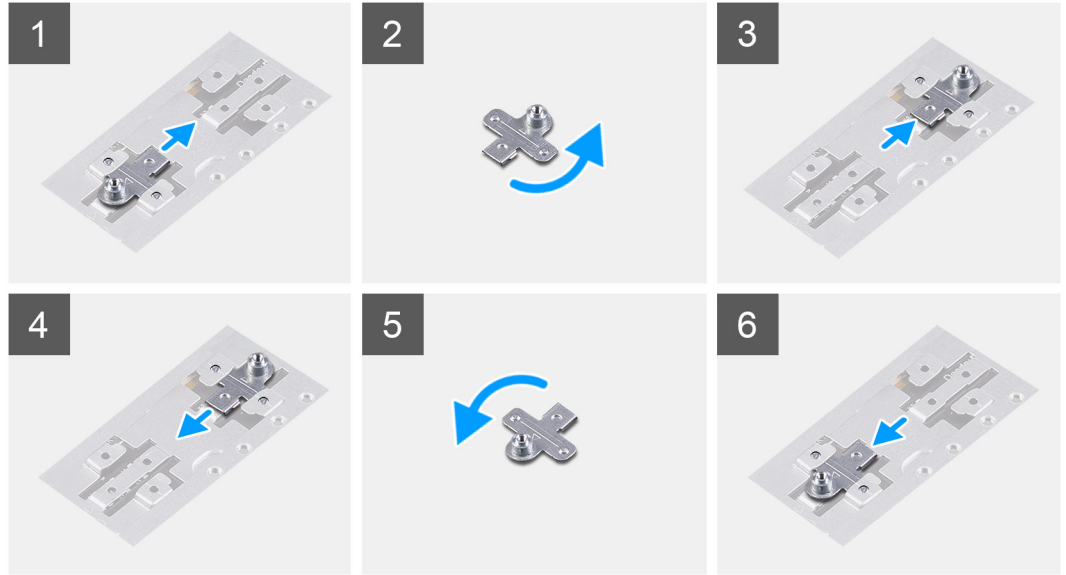
إعادة وضع مسند دعامة محرك أقراص SSD-1

المتطلبات

1. اتبع الإجراء الوارد في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
 2. قم بإزالة غطاء القاعدة.
 3. قم بإزالة البطارية - UMA أو منفصل.
 4. قم بإزالة UMA (محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) من نوع M. 2 2230 أو محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) من نوع M. 2 2280 أو منفصل (محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) من نوع M.2 2230) أو محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) من نوع M.2 2280).
- ملاحظة:** إذا كنت قد طلبت تهيئة بطارية ذات 3 خلايا (بقدرتها 40 وات في الساعة)، فلن يشتمل جهاز الكمبيوتر الخاص بك على محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة مركبًا في فتحة M.2 الثانية.
- ملاحظة:** إذا كنت قد طلبت تهيئة بطارية ذات 4 خلايا (بقدرتها 53 وات في الساعة)، فقد يشتمل جهاز الكمبيوتر الخاص بك على محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع 2230 أو 2280 مركبًا في فتحة M.2 الثانية.
- ملاحظة:** في حالة وجود محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة واحد فقط في التهيئة التي طلبتها، يمكنك تركيب محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة آخر في فتحة M.2 الأخرى. ومع ذلك، قد تحتاج إلى دعامة محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (بيباع بشكل منفصل) لتركيب محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة الإضافي.

عن المهمة

يقدم الشكل تمثيلًا مرئيًا لإجراء الاستبدال.



الخطوات

1. قم بإزالة مسند دعامة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) وإزالته من فتحة الدعامة.
2. بناءً على نوع محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (M.2 2230/ M.2 2280)، قم بمحاذاة مسند دعامة محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) وإدخاله بفتحة مسند الدعامة.
3. قم بتركيب محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة.

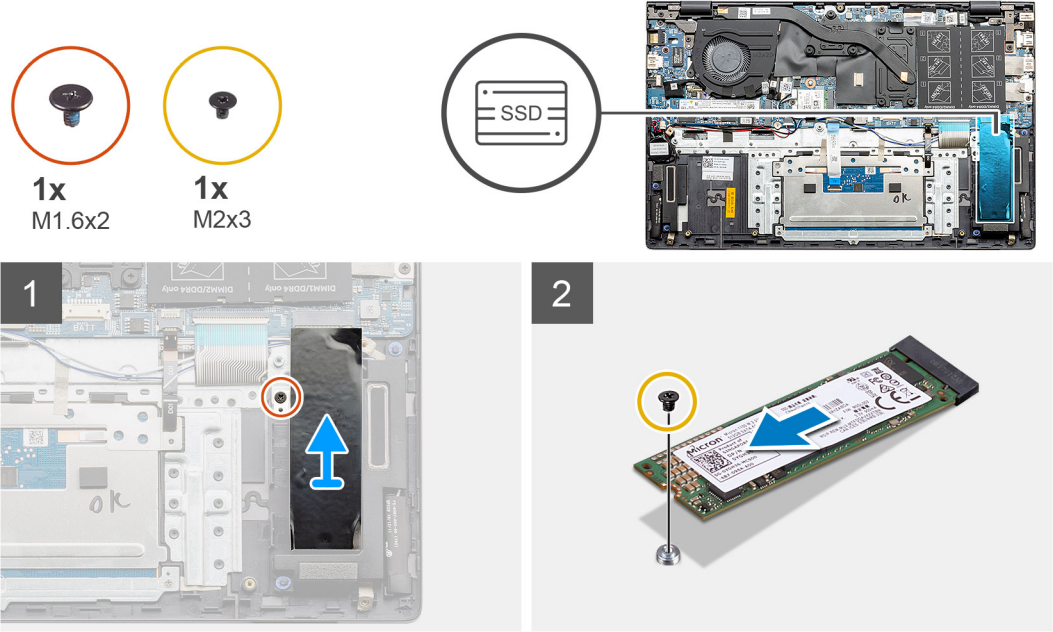
إزالة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة SSD-2 من نوع M.2 2280 - منفصل

المتطلبات

1. اتبع الإجراء الوارد في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة غطاء القاعدة.
3. افصل البطارية.

عن المهمة

- ❗ **ملاحظة:** إذا كنت قد طلبت تهيئة بطارية ذات 3 خلايا (بقدرتها 40 وات في الساعة)، فلن يشتمل جهاز الكمبيوتر الخاص بك على محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة مركبًا في فتحة M.2 الثانية.
 - ❗ **ملاحظة:** إذا كنت قد طلبت تهيئة بطارية ذات 4 خلايا (بقدرتها 53 وات في الساعة)، فقد يشتمل جهاز الكمبيوتر الخاص بك على محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع 2230 أو 2280 مركبًا في فتحة M.2 الثانية.
 - ❗ **ملاحظة:** في حالة وجود محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة واحد فقط في التهيئة التي طلبتها، يمكنك تركيب محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة آخر في فتحة M.2 الأخرى. ومع ذلك، قد تحتاج إلى دعامة محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (تباع بشكل منفصل؛ يرجى الاتصال بدعم Dell) لتركيب محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة الإضافي.
 - ❗ **ملاحظة:** ينطبق هذا الإجراء فقط على أجهزة الكمبيوتر المزودة بمحرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة 2280 الذي تم تركيبه في فتحة M.2 الثانية.
- يوضح الشكل موقع محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة ويقدم تمثيلًا مرئيًا لإجراء إزالة محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) من نوع M.2 2280 من الفتحة الثانية.



الخطوات

1. قم بإزالة المسامير اللولبية (M1.6x2) الذي يثبت دعامة مسند وحدة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
2. ارفع دعامة مسند محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة وأزلها من فتحة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة.
3. قم بإزالة المسامير اللولبية (M2x3) الذي يثبت وحدة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
4. قم بإزالة وحدة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة وإزالتها خارج فتحة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة.

تركيب محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة SSD-2 من نوع M.2 2280 - منفصل

المتطلبات

إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

ⓘ **ملاحظة:** تدعم الفتحة الثانية كلاً من محركي أقراص مزودين بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) من نوع M.2 2230 و M.2 2280.

عن المهمة

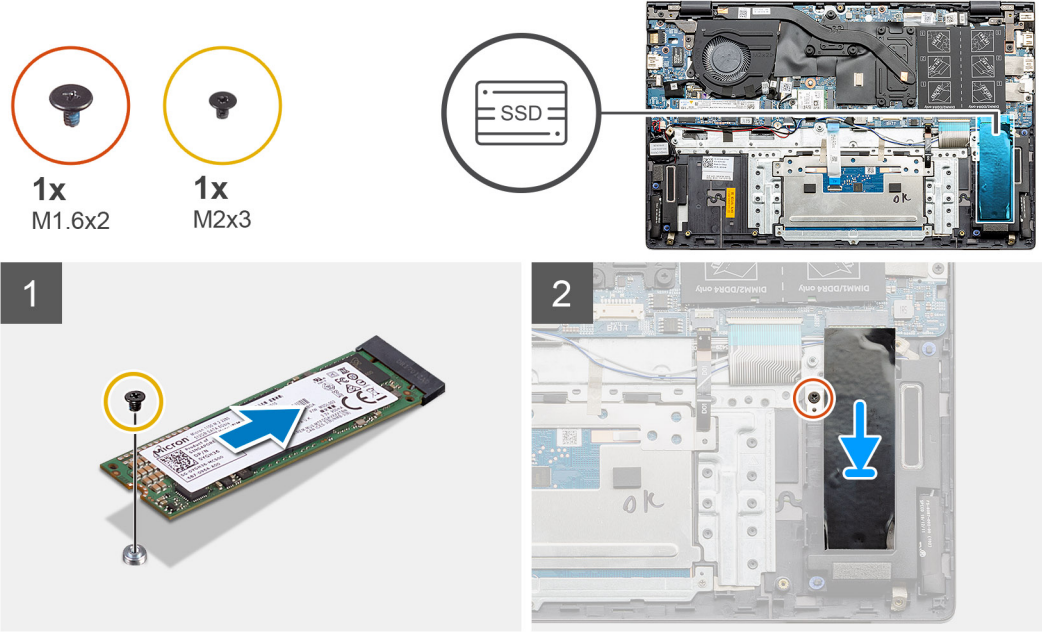
ⓘ **ملاحظة:** إذا كنت قد طلبت تهيئة بطارية ذات 3 خلايا (بقدرتها 40 وات في الساعة)، فلن يشتمل جهاز الكمبيوتر الخاص بك على محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة مركباً في فتحة M.2 الثانية.

ⓘ **ملاحظة:** إذا كنت قد طلبت تهيئة بطارية ذات 4 خلايا (بقدرتها 53 وات في الساعة)، فقد يشتمل جهاز الكمبيوتر الخاص بك على محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع 2230 أو 2280 مركباً في فتحة M.2 الثانية.

ⓘ **ملاحظة:** في حالة وجود محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة واحد فقط في التهيئة التي طلبتها، يمكنك تركيب محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة آخر في فتحة M.2 الأخرى. ومع ذلك، قد تحتاج إلى دعامة محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (تباع بشكل منفصل؛ يرجى الاتصال بدعم Dell) لتركيب محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة الإضافي.

ⓘ **ملاحظة:** ينطبق هذا الإجراء فقط على أجهزة الكمبيوتر المزودة بمحرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة 2280 الذي تم تركيبه في فتحة M.2 الثانية.

يوضح الشكل موقع دعامة مسند محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء محاذاة الدعامة لاستيعاب محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع M.2 2280 في الفتحة 2.



الخطوات

1. قم بمحاذاة دعامة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة لاستيعاب محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع M.2 2280.
2. أعد وضع المسمار اللولبي (M2x3) الذي يثبت وحدة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
3. ضع دعامة وحدة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة.
4. أعد وضع المسمار اللولبي (M1.6x2) لتثبيت دعامة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.

الخطوات التالية

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

مكبرات الصوت

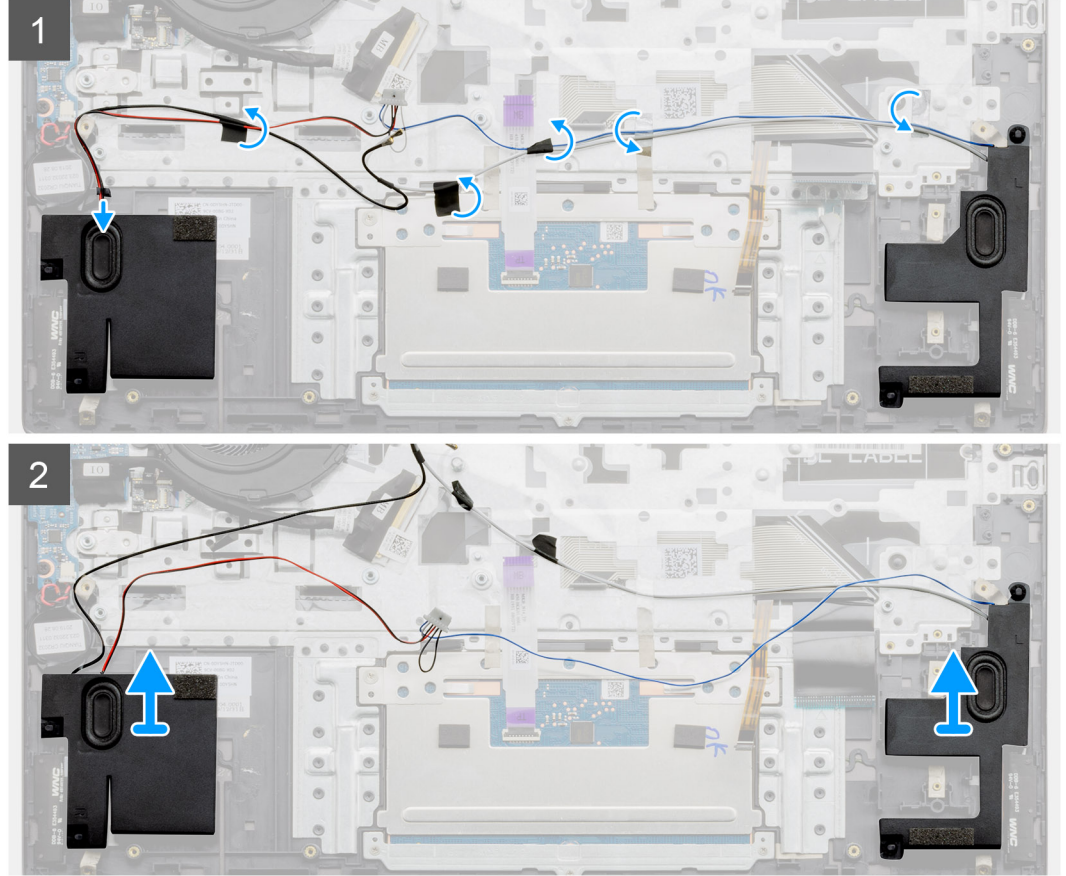
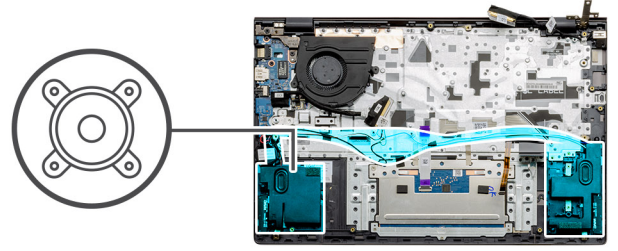
إزالة مكبرات الصوت (في التكوين الخاص بالبطارية ثلاثية الخلايا)

المتطلبات

1. اتبع الإجراء الوارد في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة غطاء القاعدة.
3. قم بإزالة البطارية.
4. قم بإزالة لوحة النظام (UMA أو المنفصلة).

عن المهمة

يوضح الشكل موقع مكبرات الصوت في تكوين نظام ذي البطارية ثلاثية الخلايا ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



الخطوات

1. حدد موقع مكبرات الصوت على الكمبيوتر.
2. افصل كابلات مكبر الصوت عن الموصل الموجود في لوحة النظام.
3. انزع الشريط اللاصق الذي يثبت كابل مكبر الصوت.
4. أخرج كابلات مكبر الصوت من مشابك الاحتجاز بجهاز الكمبيوتر.
5. ارفع مكبرات الصوت، مع الكابلات الخاص به، عن مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.

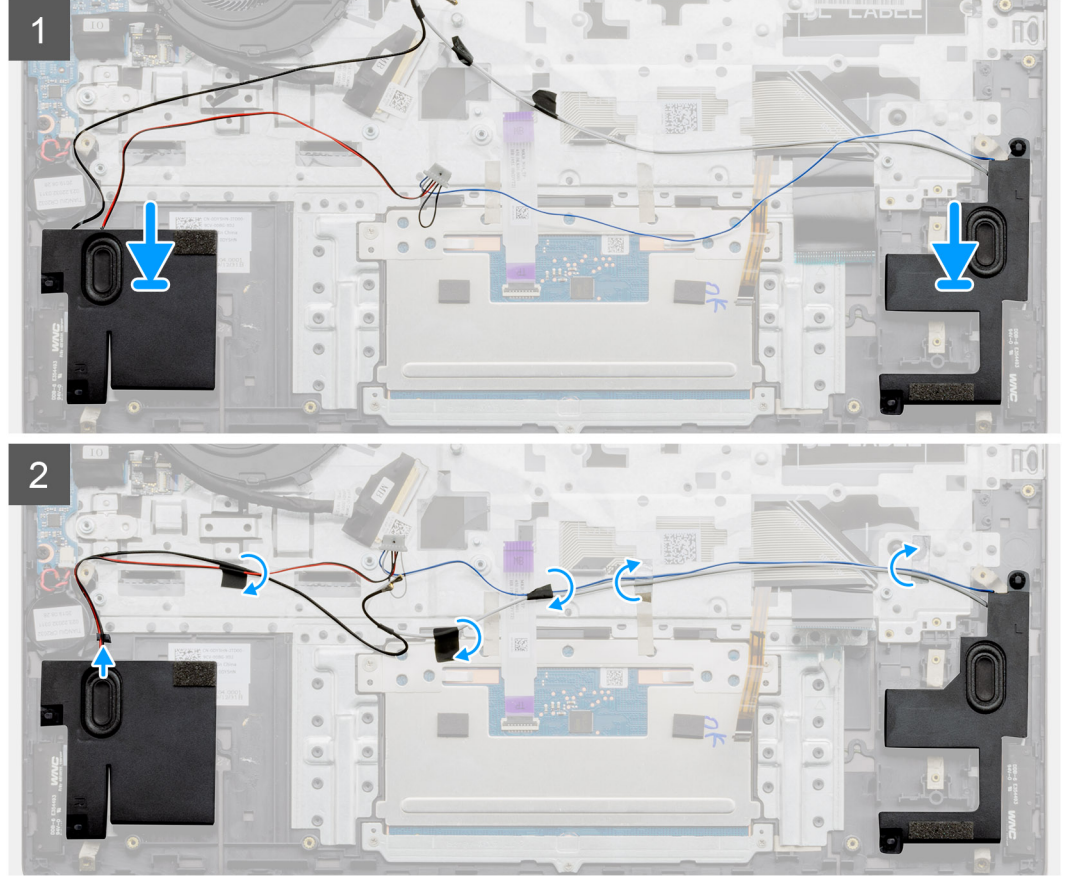
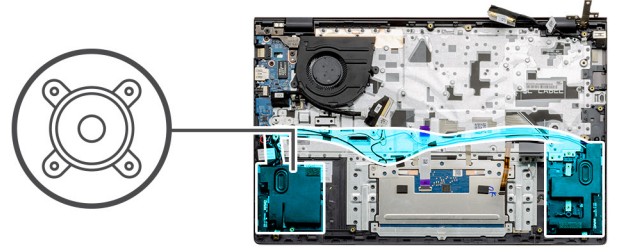
تركيب مكبرات الصوت (في التكوين الخاص بالبطارية ثلاثية الخلايا)

المتطلبات

إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع مكبرات الصوت في تكوين نظام ذي البطارية ثلاثية الخلايا ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



الخطوات

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

الخطوات التالية

1. قم بتركيب لوحة النظام (UMA أو المنفصلة).
2. قم بتركيب البطارية.
3. قم بتركيب غطاء القاعدة.
4. اتبع الإجراء الوارد في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

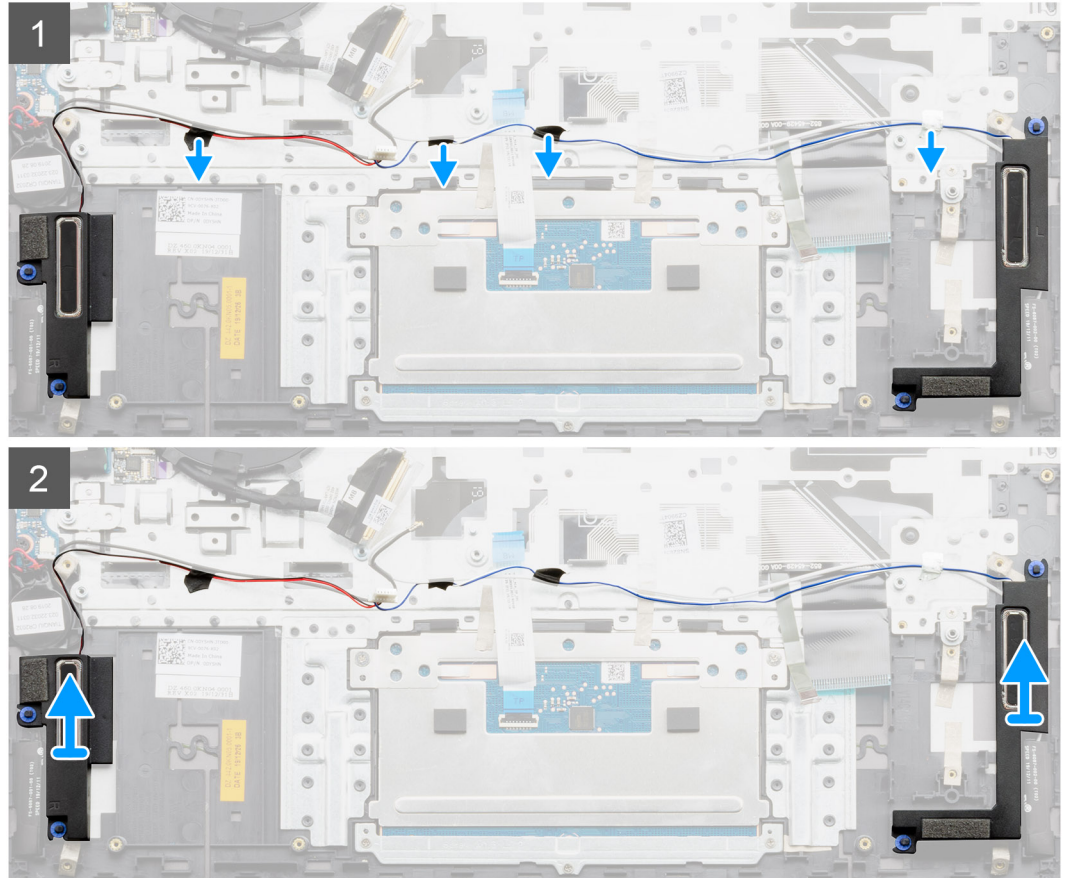
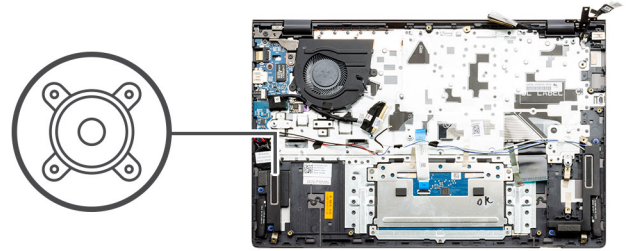
إزالة مكبرات الصوت (في التكوين الخاص بالبطارية رباعية الخلايا)

المتطلبات

1. اتبع الإجراء الوارد في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة غطاء القاعدة.
3. قم بإزالة البطارية.
4. قم بإزالة لوحة النظام (UMA أو المنفصلة).

عن المهمة

يوضح الشكل موقع مكبرات الصوت في تكوين نظام ذي البطارية رباعية الخلايا ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



الخطوات

1. حدد موقع مكبرات الصوت على الكمبيوتر.
2. افصل كابل مكبر الصوت عن الموصل الموجود في لوحة النظام.
3. انزع الشريط اللاصق الذي يثبت كابل مكبر الصوت.
4. أخرج كابلات مكبر الصوت من مشابهك الاحتجاز بجهاز الكمبيوتر.
5. ارفع مكبرات الصوت، مع الكابل الخاص به، عن مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.

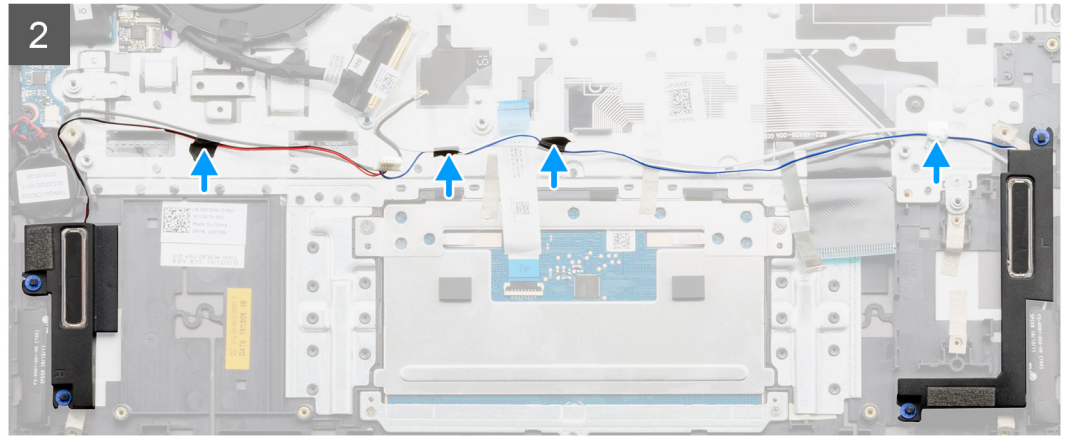
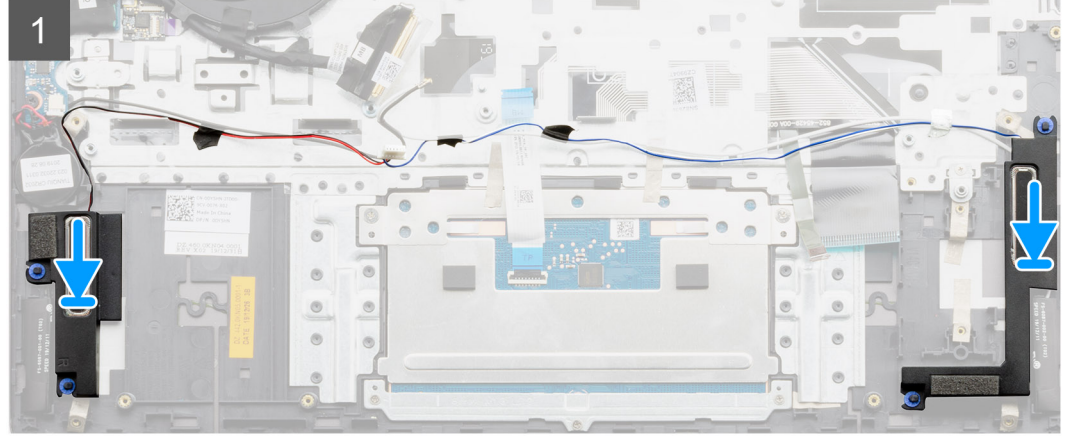
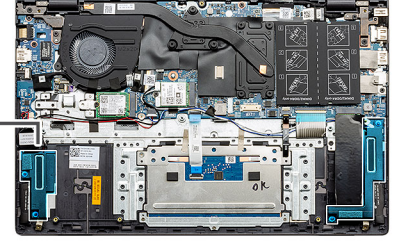
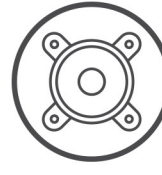
تركيب مكبرات الصوت (في التكوين الخاص بالبطارية رباعية الخلايا)

المتطلبات

إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع مكبرات الصوت في تكوين نظام ذي البطارية رباعية الخلايا ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



الخطوات

1. باستخدام أعمدة المحاذاة وحلقات التنثبيث المطاطية، ضع مكبرات الصوت داخل الفتحات الموجودة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
2. قم بتوجيه كابل مكبر الصوت عبر أدلة التوجيه الموجودة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
3. قم بتوصيل كابل مكبر الصوت بلوحة النظام.

الخطوات التالية

1. قم بتركيب لوحة النظام (UMA أو المنفصلة).
2. قم بتركيب البطارية.
3. قم بتركيب غطاء القاعدة.
4. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

مروحة النظام

إزالة مروحة النظام - UMA

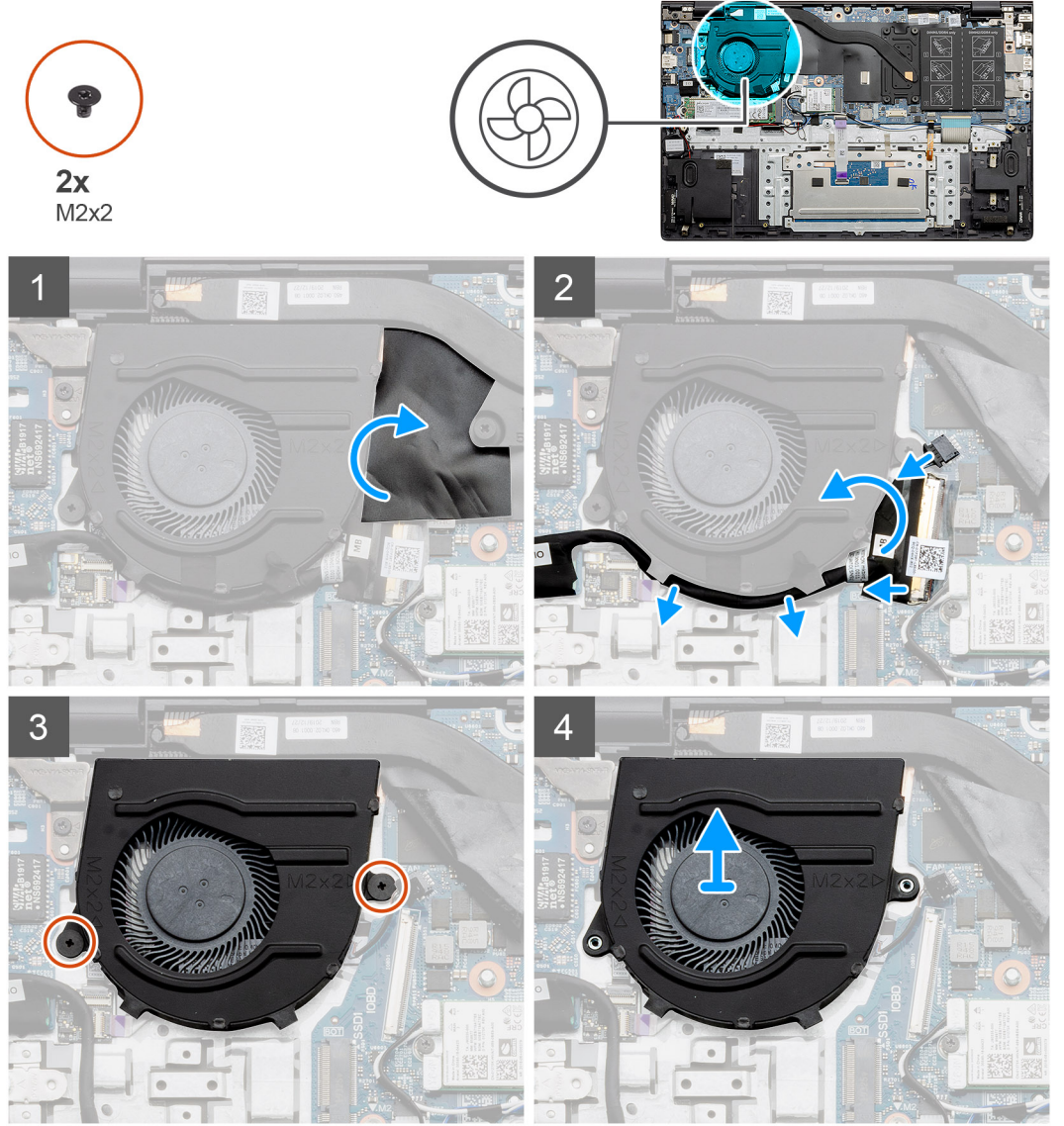
المتطلبات

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

2. قم بإزالة غطاء القاعدة.
3. قم بإزالة البطارية.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع مروحة النظام ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



الخطوات

1. ارفع غطاء شريط مايلار.
2. افصل كابل مروحة النظام عن لوحة النظام.
3. انزع الشريط اللاصق، وأخرج كابل الإدخال/الإخراج (I/O).
4. قم بإزالة المسامير اللولبيين (M2x2) اللذين يثبتان مروحة النظام في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
5. قم بإزاحة مروحة النظام ورفعها خارج مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.

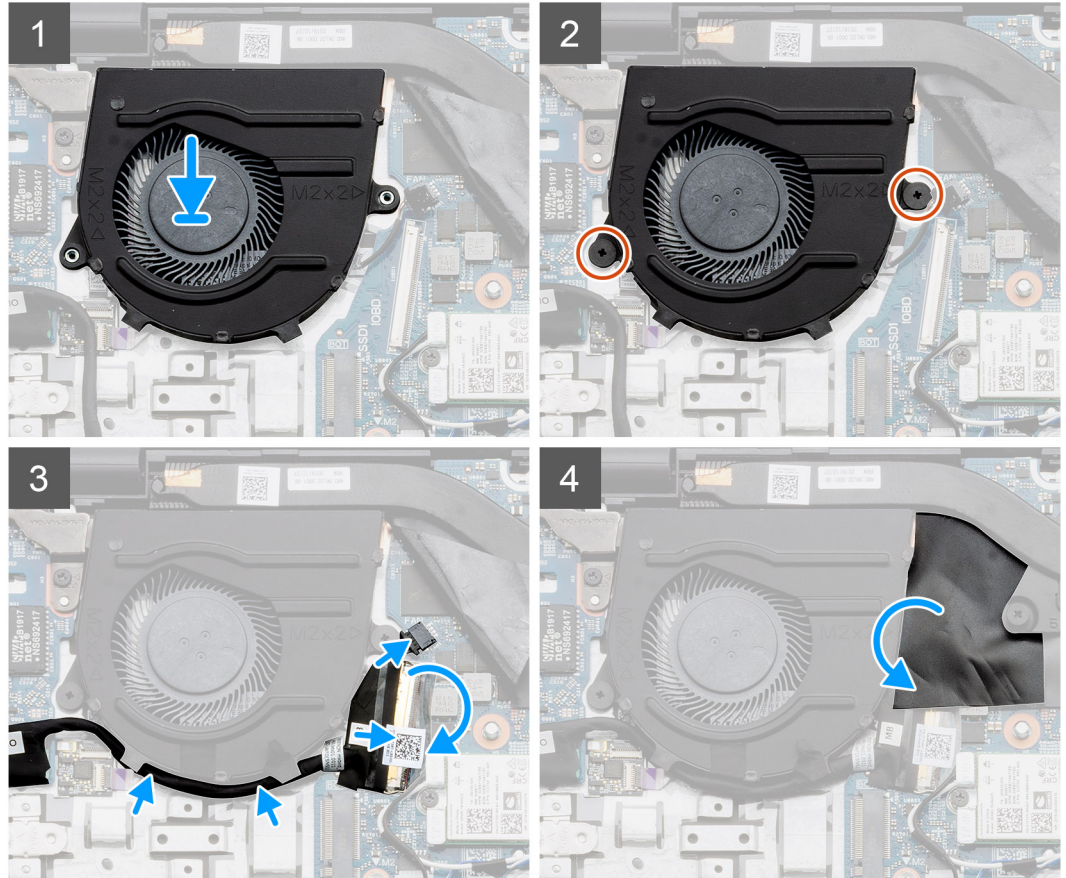
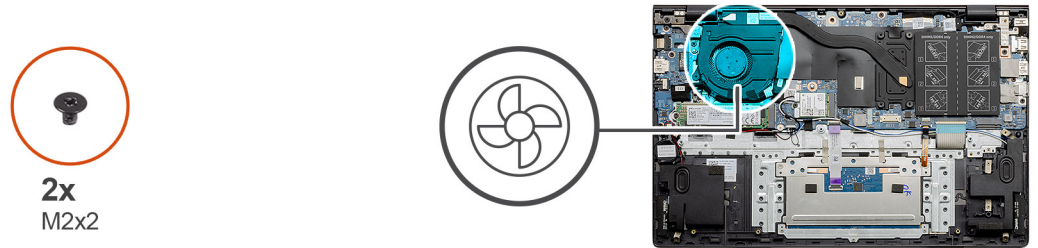
تركيب مروحة النظام - UMA

المتطلبات

إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع مروحة النظام ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



الخطوات

1. قم بإزالة مروحة النظام ووضعها داخل مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
2. قم بمحاذاة فتحات المسامير اللولبية الموجودة في مروحة النظام مع فتحات المسامير اللولبية الموجودة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
3. أعد وضع المسامير اللولبية (M2x2) لتنثبيت مروحة النظام في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
4. قم بتوصيل كابل مروحة النظام بلوحة النظام.
5. قم بتوجيه كابل الإدخال/الإخراج (I/O) أسفل مروحة النظام وقم بتوصيله بلوحة النظام.
6. ضع غطاء الشريط مايلر مرة أخرى.

الخطوات التالية

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

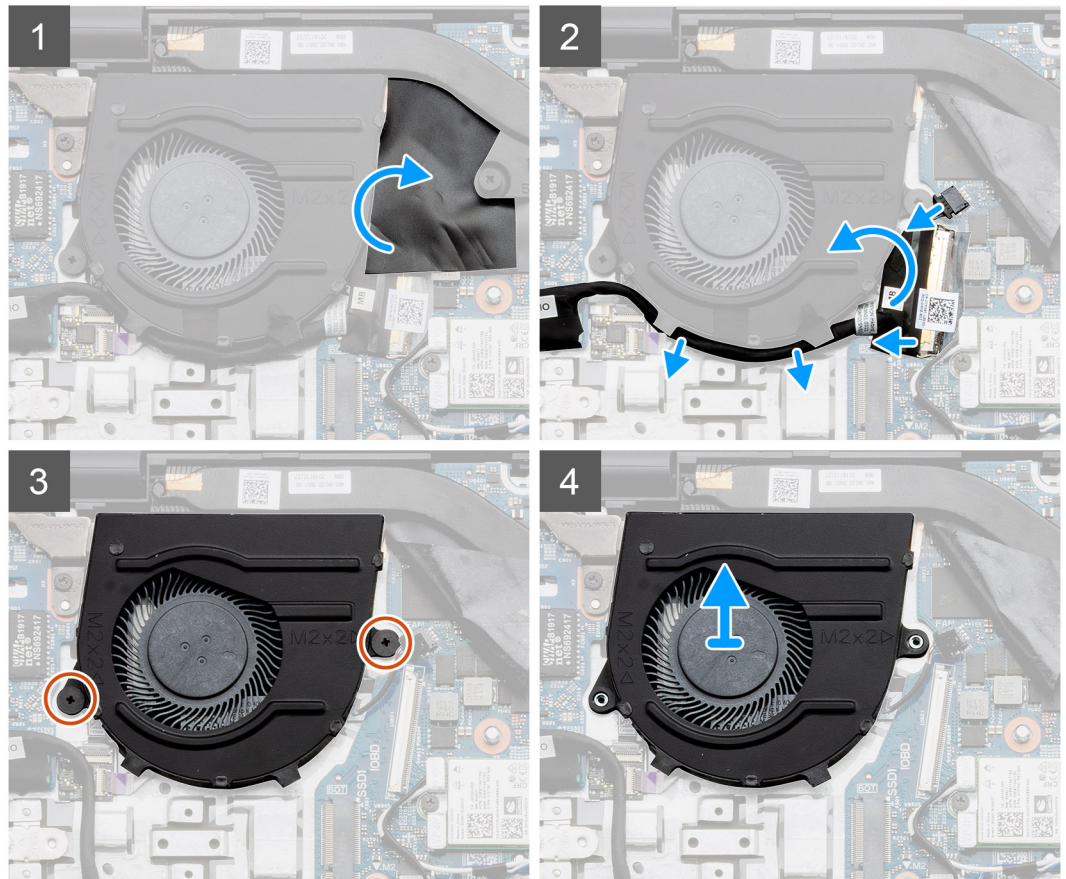
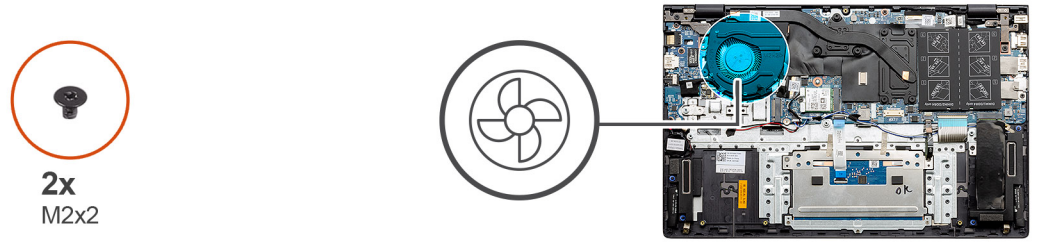
إزالة مروحة النظام - منفصلة

المتطلبات

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

عن المهمة

يوضح الشكل موقع مروحة النظام ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



الخطوات

1. ارفع غطاء شريط مايلاز.
2. افصل كابيل مروحة النظام عن لوحة النظام.
3. انزع الشريط اللاصق، وأخرج كابل الإدخال/الإخراج (I/O).
4. قم بإزالة المسمارين اللولبيين (M2x2) اللذين يتثبتان مروحة النظام في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
5. قم بإزالة مروحة النظام ورفعاها خارج مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.

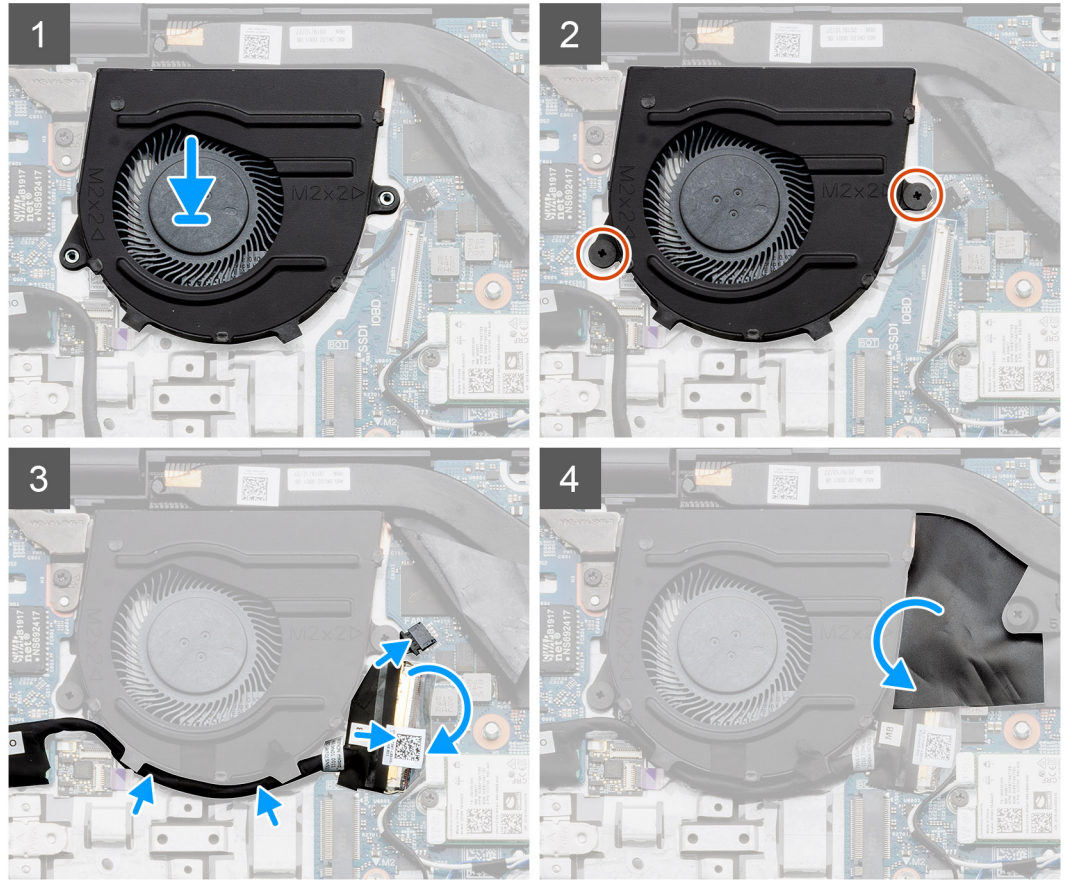
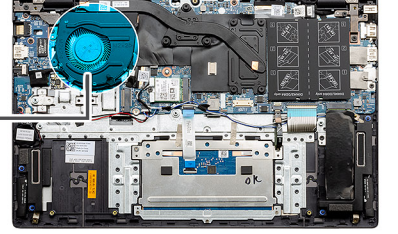
تركيب مروحة النظام - منفصلة

المتطلبات

إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع مروحة النظام ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



الخطوات

1. قم بإزالة مروحة النظام ووضعا داخل مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
2. قم بمحاذاة فتحات المسامير اللولبية الموجودة في مروحة النظام مع فتحات المسامير اللولبية الموجودة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
3. أعد وضع المسامير اللولبية (M2x2) لتثبيت مروحة النظام في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
4. قم بتوصيل كابل مروحة النظام بلوحة النظام.
5. قم بتوجيه كابل الإدخال/الإخراج (I/O) أسفل مروحة النظام و قم بتوصيله بلوحة النظام.
6. ضع غطاء الشريط مايلار مرة أخرى.

الخطوات التالية

1. قم بتركيب البطارية.

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

المشتت الحراري

إزالة المشتت الحراري - UMA

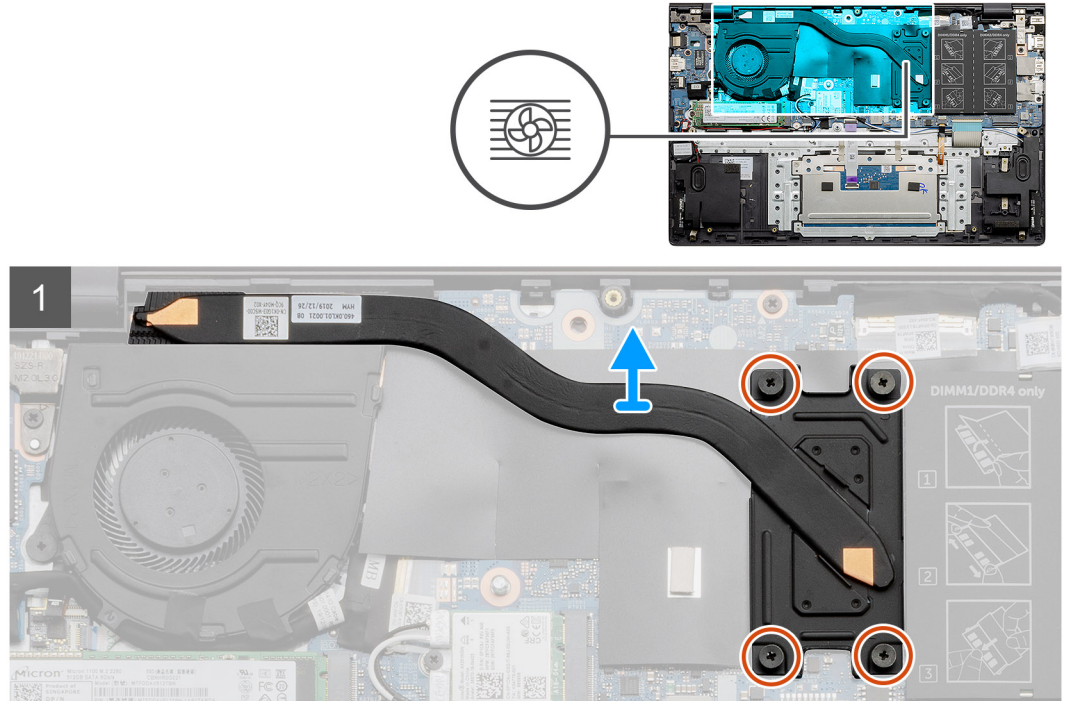
ملاحظة: يختلف نوع المشتت الحراري الموجود في جهاز الكمبيوتر حسب التهيئة المطلوبة.

المتطلبات

1. اتبع الإجراء الوارد في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة غطاء القاعدة.
3. قم بإزالة البطارية.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع المشتت الحراري ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



الخطوات

1. بترتيب تسلسلي (كما هو موضح على المشتت الحراري)، قم بفك مسامير التثبيت اللولبية التي تثبت المشتت الحراري في لوحة النظام.
2. ارفع المشتت الحراري وقم بإزالته بعيداً عن لوحة النظام.

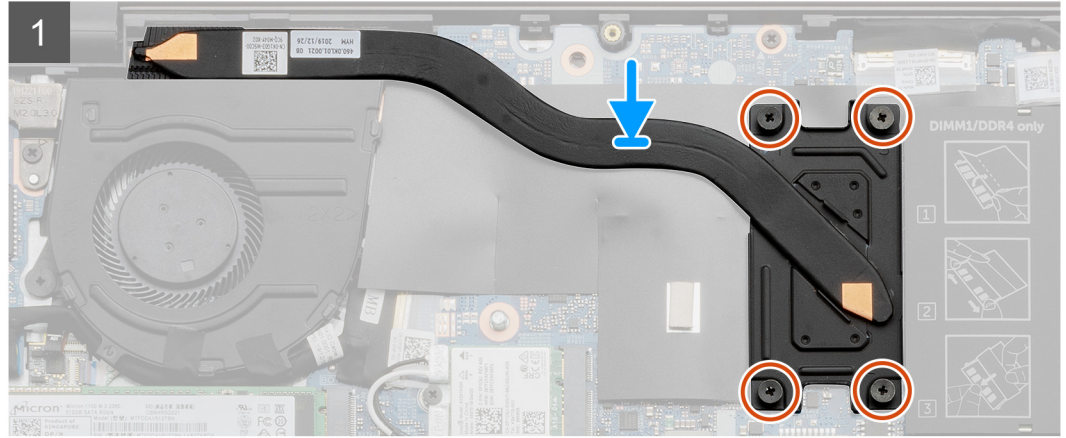
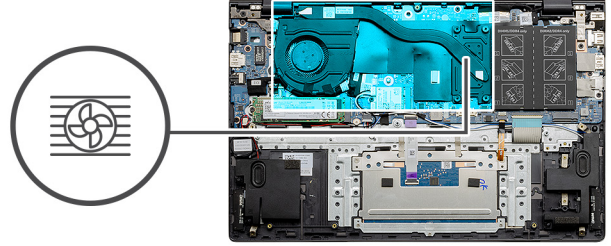
تركيب مجموعة المشتت الحراري - UMA

المتطلبات

إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع المشتت الحراري ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



الخطوات

1. ضع المشتت الحرارة على لوحة النظام، ثم قم بمحاذاة فتحات المسامير اللولبية الموجودة في المشتت الحرارة مع فتحات المسامير اللولبية الموجودة في لوحة النظام.
2. بترتيب تسلسلي (كما هو موضح على المشتت الحرارة)، أحكم ربط مسامير التثبيت اللولبية التي تثبت المشتت الحرارة في لوحة النظام.

الخطوات التالية

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

إزالة المشتت الحرارة - المنفصل

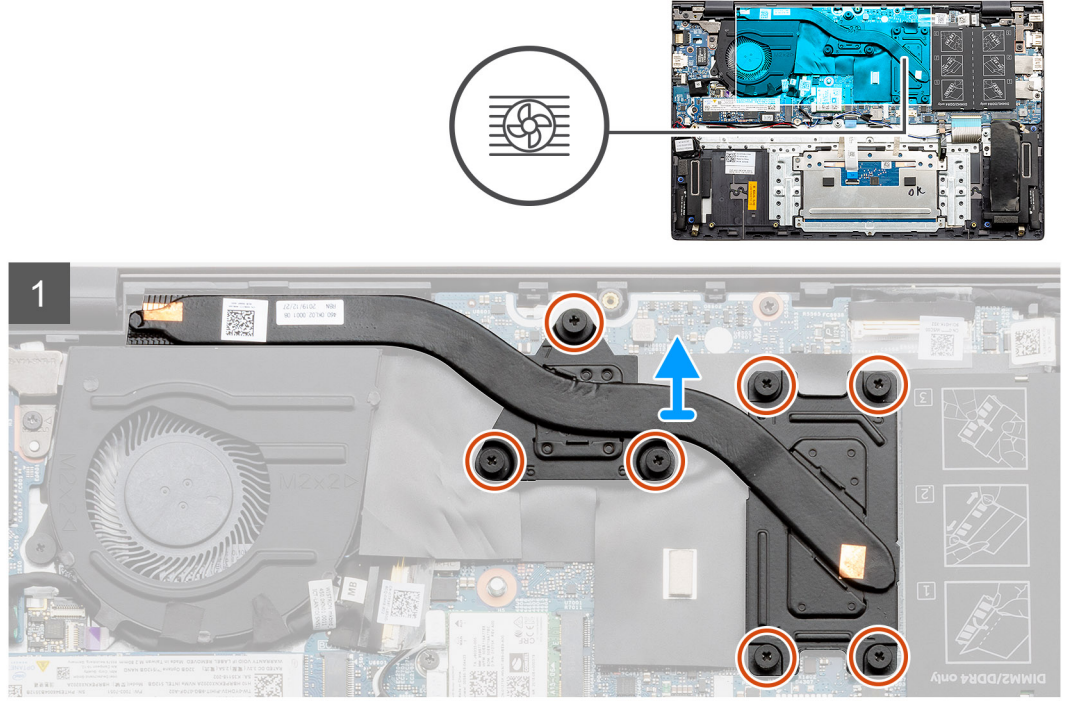
ⓘ **ملاحظة:** يختلف نوع المشتت الحرارة الموجود في جهاز الكمبيوتر حسب التهيئة المطلوبة.

المتطلبات

1. اتبع الإجراء الوارد في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة غطاء القاعدة.
3. قم بإزالة البطارية.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع المشتت الحرارة ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



الخطوات

1. بالترتيب التسلسلي (الموضح على المشتت الحراري)، قم بفك المسامير اللولبية السبعة المثبتة للمشتت الحراري في لوحة النظام.
2. ارفع المشتت الحراري وقم بإزالته بعيدًا عن لوحة النظام.

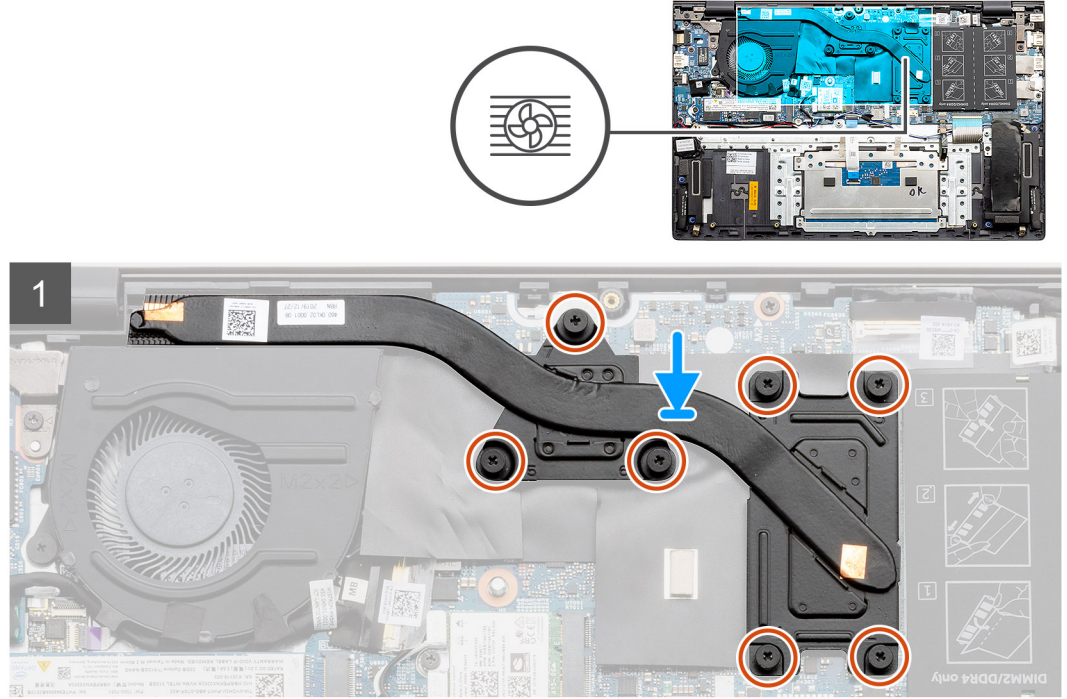
تركيب المشتت الحراري - المنفصل

المتطلبات

إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع المشتت الحراري ويقدم تمثيلًا مرئيًا لإجراء التركيب.



الخطوات

1. ضع المشنت الحراري على لوحة النظام، ثم قم بمحاذاة فتحات المسامير اللولبية الموجودة في المشنت الحراري مع فتحات المسامير اللولبية الموجودة في لوحة النظام.
2. بالترتيب التسلسلي (الموضح على المشنت الحراري)، أحكم ربط المسامير اللولبية السبعة المثبتة للمشنت الحراري في لوحة النظام.

الخطوات التالية

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

البطارية الخلية المصغرة

إزالة البطارية الخلية المصغرة - UMA

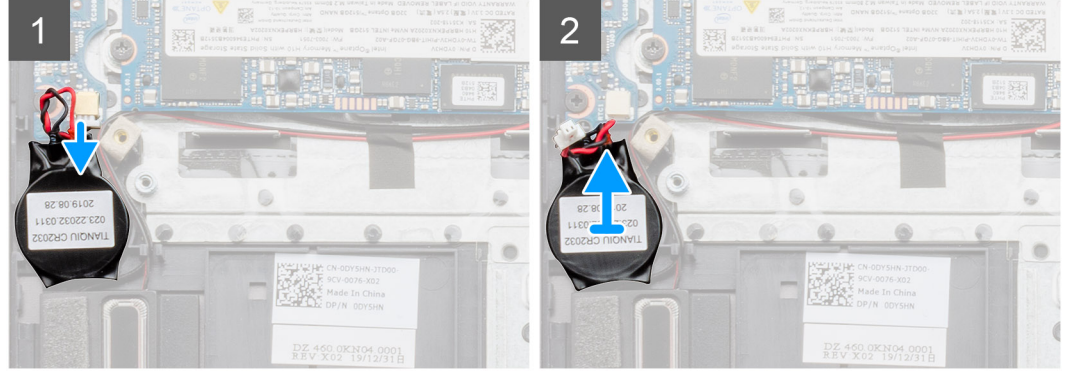
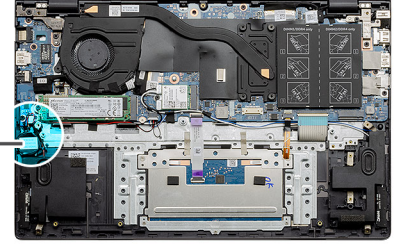
المتطلبات

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

ملاحظة: تؤدي إزالة البطارية الخلية المصغرة إلى إعادة تعيين إعدادات برامج إعداد BIOS إلى الإعدادات الافتراضية. يُوصى بالانتباه إلى إعدادات برنامج إعداد BIOS قبل إزالة البطارية الخلية المصغرة.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع البطارية ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



الخطوات

1. افصل كابلات البطارية الخلوية المصغرة عن لوحة الإدخال/الإخراج.
2. انزع البطارية الخلوية المصغرة من مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.

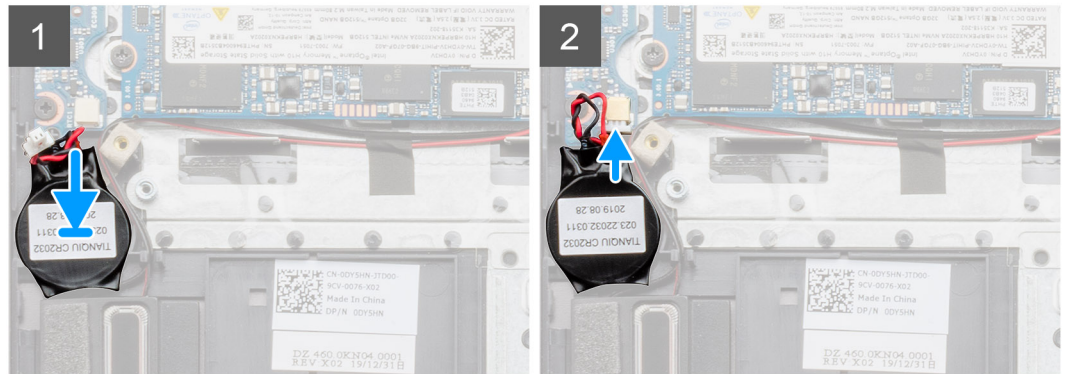
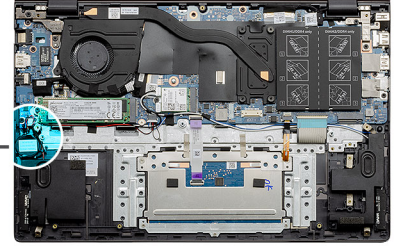
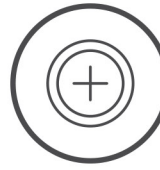
تركيب البطارية الخلوية المصغرة - UMA

المتطلبات

إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع البطارية الخلوية المصغرة ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



الخطوات

1. ضع البطارية الخلوية المصغرة بداخل الفتحة الموجودة بمجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
2. قم بتوجيه كابل البطارية الخلوية المصغرة كما هو موضح وقم بتوصيله بلوحة الإدخال/الإخراج.

الخطوات التالية

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

إزالة البطارية الخلوية المصغرة - منفصلة

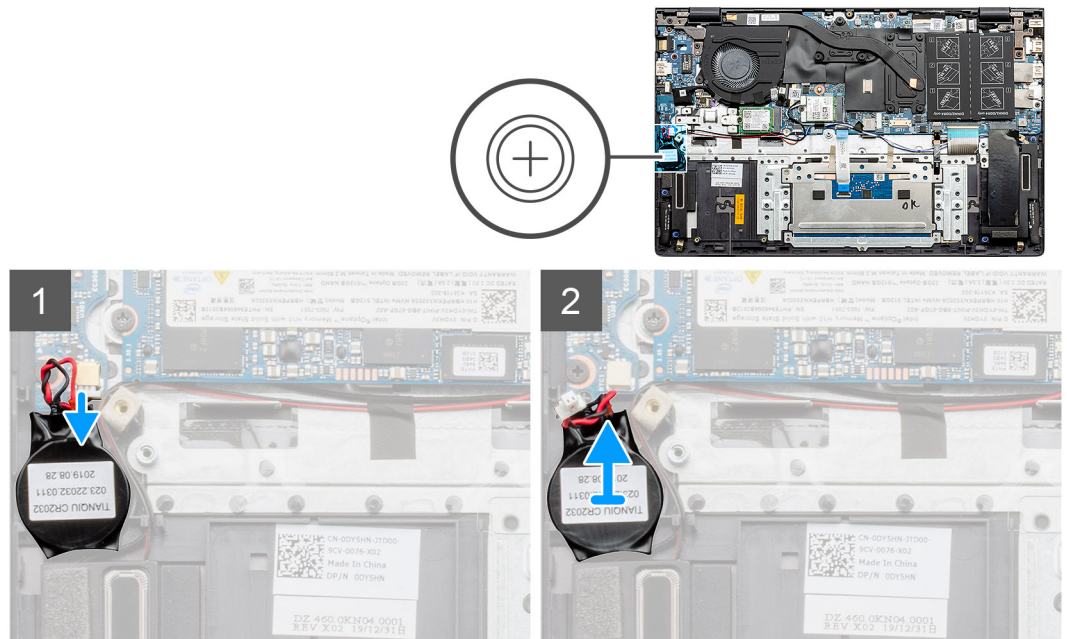
المتطلبات

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

ملاحظة: تؤدي إزالة البطارية الخلوية المصغرة إلى إعادة تعيين إعدادات برامج إعداد BIOS إلى الإعدادات الافتراضية. يُوصى بالانتباه إلى إعدادات برنامج إعداد BIOS قبل إزالة البطارية الخلوية المصغرة.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع البطارية ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



الخطوات

1. افصل كابل البطارية الخلوية المصغرة عن لوحة الإدخال/الإخراج.
2. انزع البطارية الخلوية المصغرة من مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.

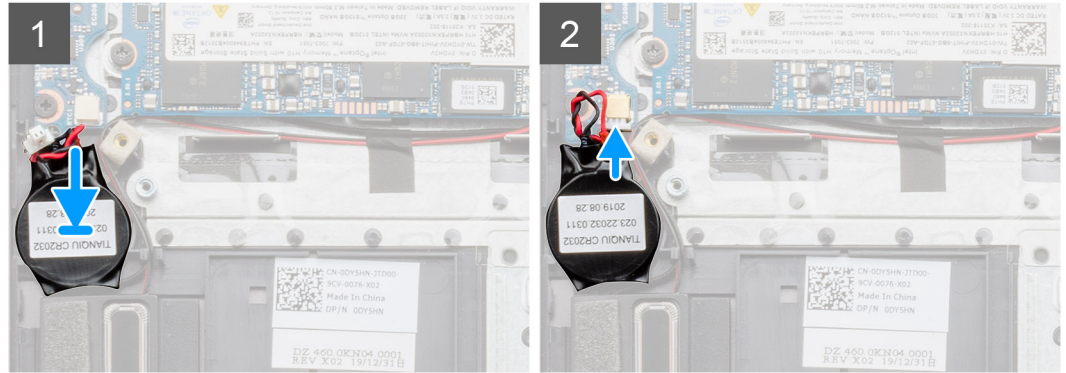
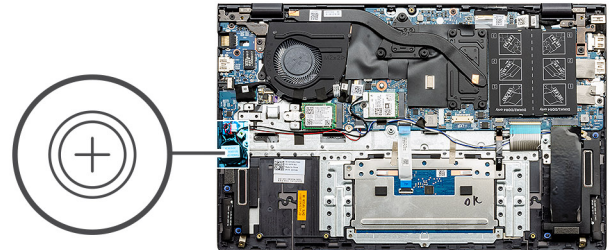
تركيب البطارية الخلوية المصغرة - منفصلة

المتطلبات

إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع البطارية الخلوية المصغرة ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



الخطوات

1. ضع البطارية الخلوية المصغرة داخل الفتحة الموجودة بمجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
2. قم بتوجيه كابل البطارية الخلوية المصغرة كما هو موضح وقم بتوصيله بلوحة الإدخال/الإخراج.

الخطوات التالية

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

لوحة الإدخال/الإخراج

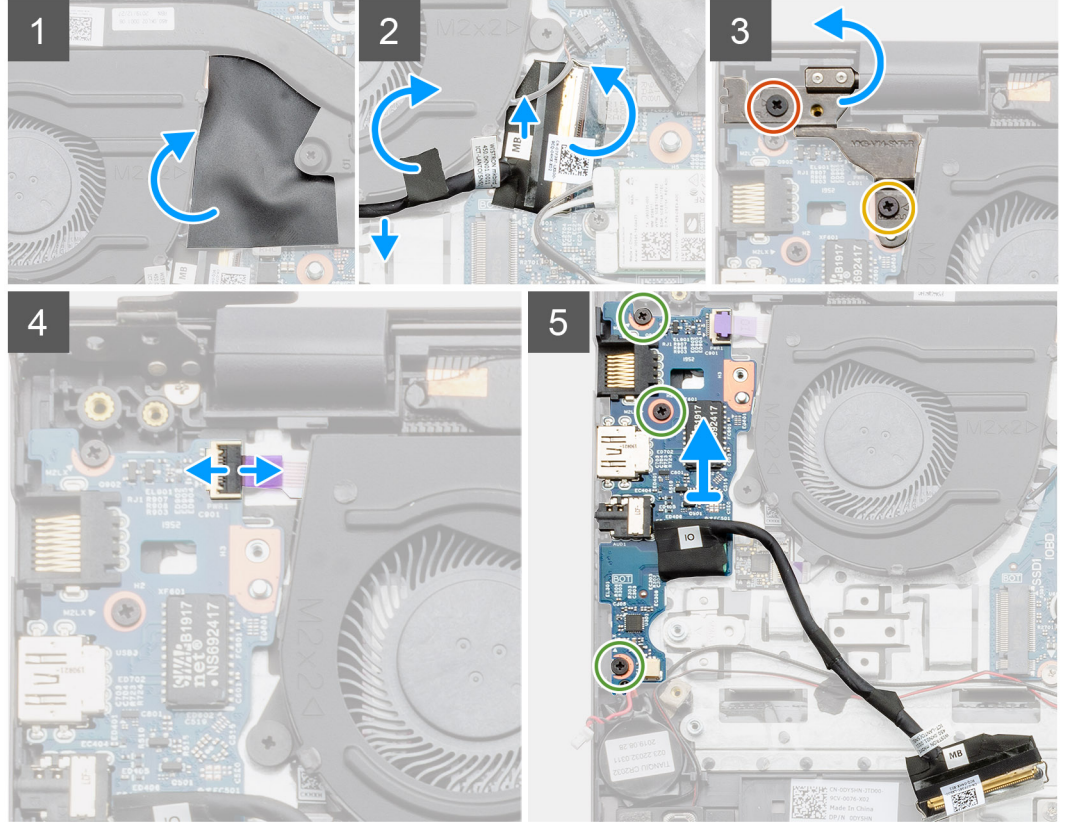
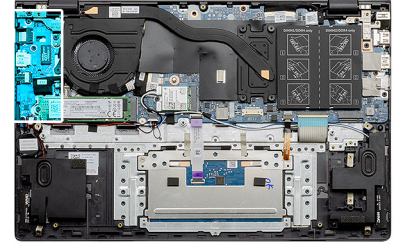
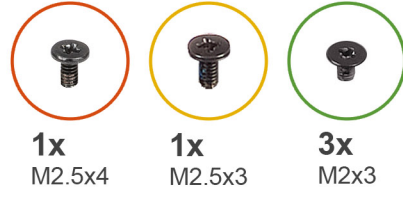
إزالة لوحة الإدخال/الإخراج (I/O) - UMA

المتطلبات

1. اتبع الإجراء الوارد في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة غطاء القاعدة.
3. قم بإزالة البطارية.
4. قم بإزالة البطارية الخلوية المصغرة.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع لوحة وحدة الإدخال/الإخراج ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



الخطوات

1. حدد موقع لوحة الإدخال/الإخراج (I/O) على الكمبيوتر.
2. ارفع غطاء شريط مايلاز.
3. انزع الشريط اللاصق للوصول إلى كابل الإدخال/الإخراج (I/O).
4. افتح المزلاج وافصل كابل لوحة الإدخال/الإخراج عن لوحة الإدخال/الإخراج.
5. قم بإزالة المسامير اللولبية (M2.5x3) و (M2.5x4) المثبتين لمفصلة الشاشة اليسرى بالكمبيوتر.
6. افتح المزلاج وافصل كابل قارئ بصمات الأصابع عن لوحة الإدخال/الإخراج (I/O).
7. قم بإزالة المسامير اللولبية الثلاثة (M2x3) المثبتة للوحة الإدخال/الإخراج في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
8. ارفع لوحة I/O (الإدخال/الإخراج) خارج مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.

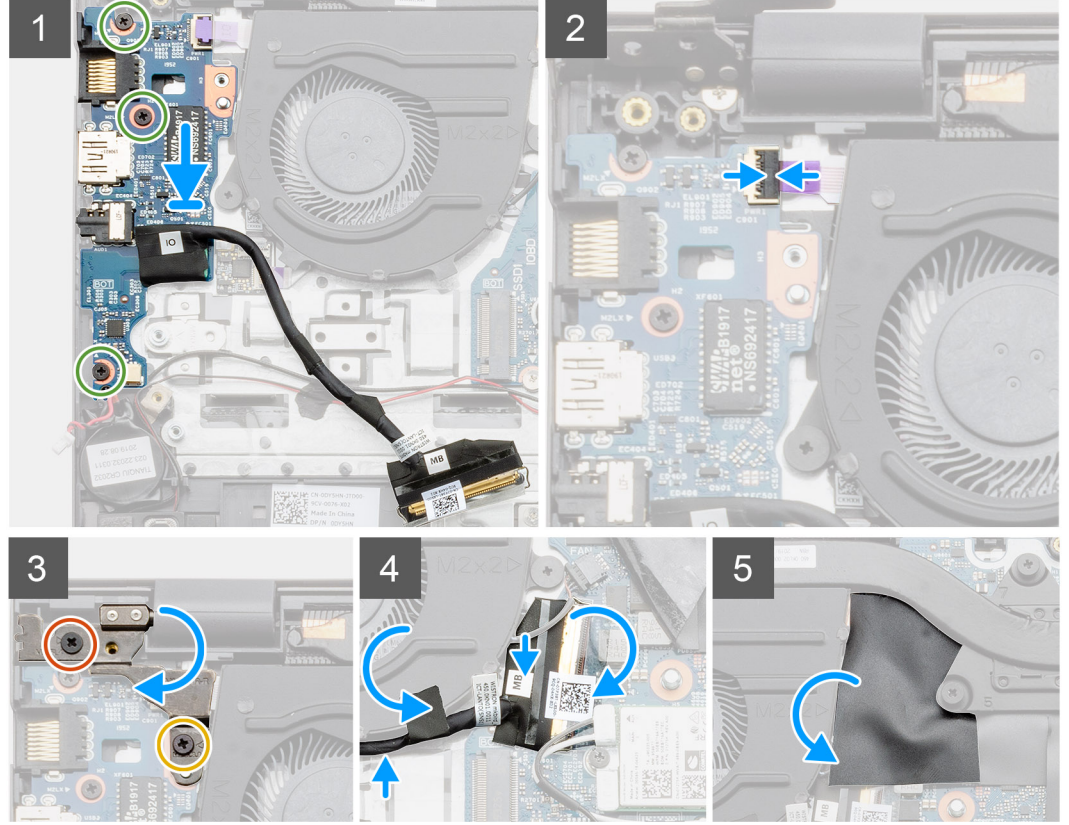
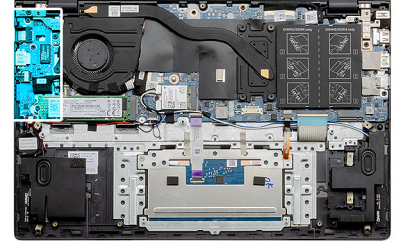
تركيب لوحة الإدخال/الإخراج (I/O) - UMA

المتطلبات

إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع لوحة وحدة الإدخال/الإخراج ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



الخطوات

1. ضع لوحة I/O (الإدخال/الإخراج) على مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
2. قم بمحاذاة فتحات المسامير اللولبية الموجودة في لوحة I/O (الإدخال/الإخراج) مع فتحات المسامير اللولبية الموجودة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
3. أعد وضع المسامير اللولبية الثلاثة (M2x3) المثبتة للوحة الإدخال/الإخراج في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
4. قم بتوصيل كابل قارئ بصمات الأصابع بلوحة الإدخال/الإخراج وإغلاق المزلاج لتثبيت الكابل.
5. أنزل المفصلة اليسرى، وأعد وضع المسامير اللولبيين (M2.5x3) و (M2.5x4).
6. قم بتوجيه كابل الإدخال/الإخراج I/O تحت مروحة النظام باستخدام شريط لاصق.
7. قم بتوصيل كابل لوحة الإدخال/الإخراج بلوحة الإدخال/الإخراج وإغلاق المزلاج لتثبيت الكابل.
8. ضع غطاء الشريط مايلار مرة أخرى.

الخطوات التالية

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

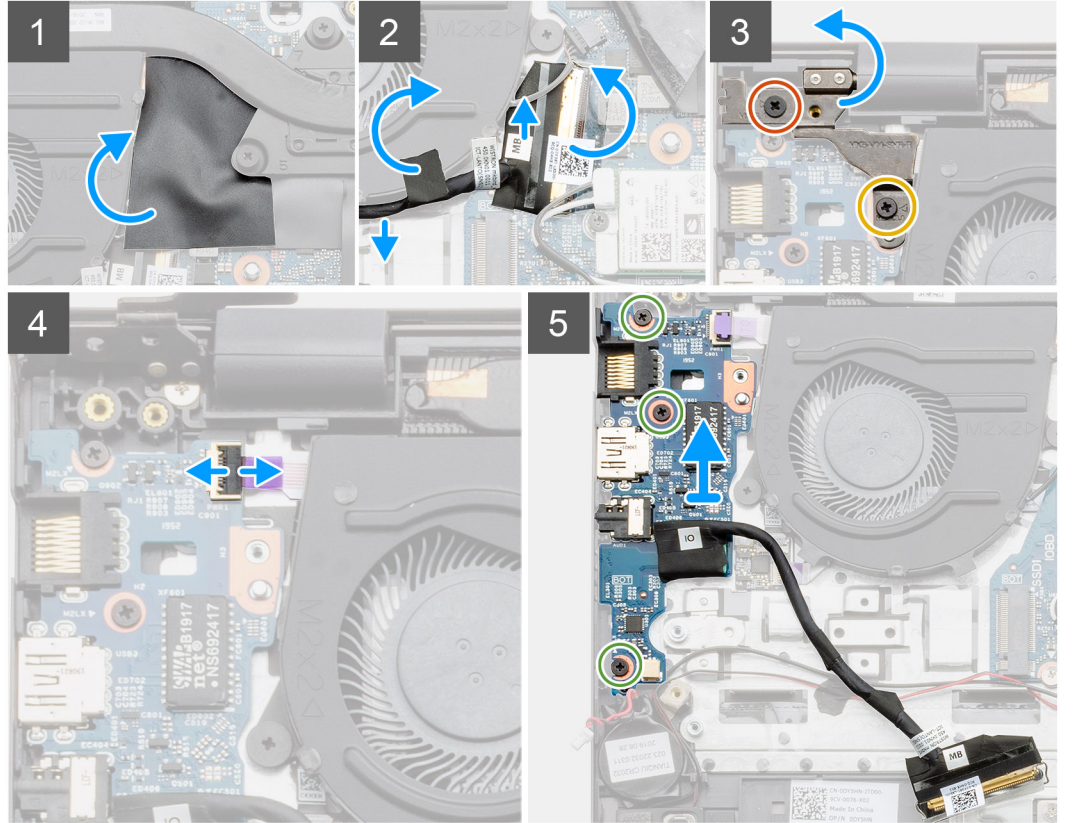
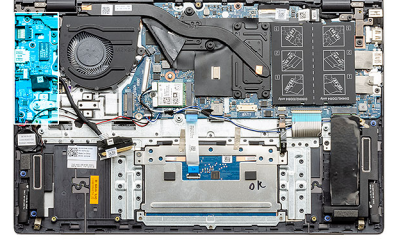
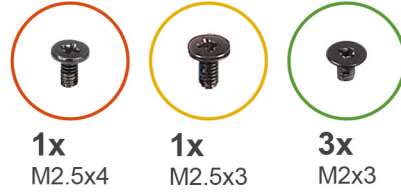
إزالة لوحة الإدخال/الإخراج (I/O) - منفصلة

المتطلبات

1. اتبع الإجراء الوارد في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة غطاء القاعدة.
3. قم بإزالة البطارية.
4. قم بإزالة البطارية الخلفية المصغرة.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع لوحة وحدة الإدخال/الإخراج ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



الخطوات

1. حدد موقع لوحة الإدخال/الإخراج (I/O) على الكمبيوتر.
2. ارفع غطاء شريط مايلاز.
3. انزع الشريط اللاصق للوصول إلى كابل الإدخال/الإخراج (I/O).
4. افتح المزلاج وافصل كابل لوحة الإدخال/الإخراج عن لوحة الإدخال/الإخراج.
5. قم بإزالة المسامير اللولبية (M2.5x3) و (M2.5x4) المثبتين للمفصلة اليسرى بالكمبيوتر.
6. ارفع المفصلة اليسرى.
7. افتح المزلاج وافصل كابل قارئ بصمات الأصابع عن لوحة الإدخال/الإخراج (I/O).
8. قم بإزالة المسامير اللولبية الثلاثة (M2x3) المثبتة للوحة الإدخال/الإخراج في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.

9. ارفع لوحة I/O (الإدخال/الإخراج) خارج مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.

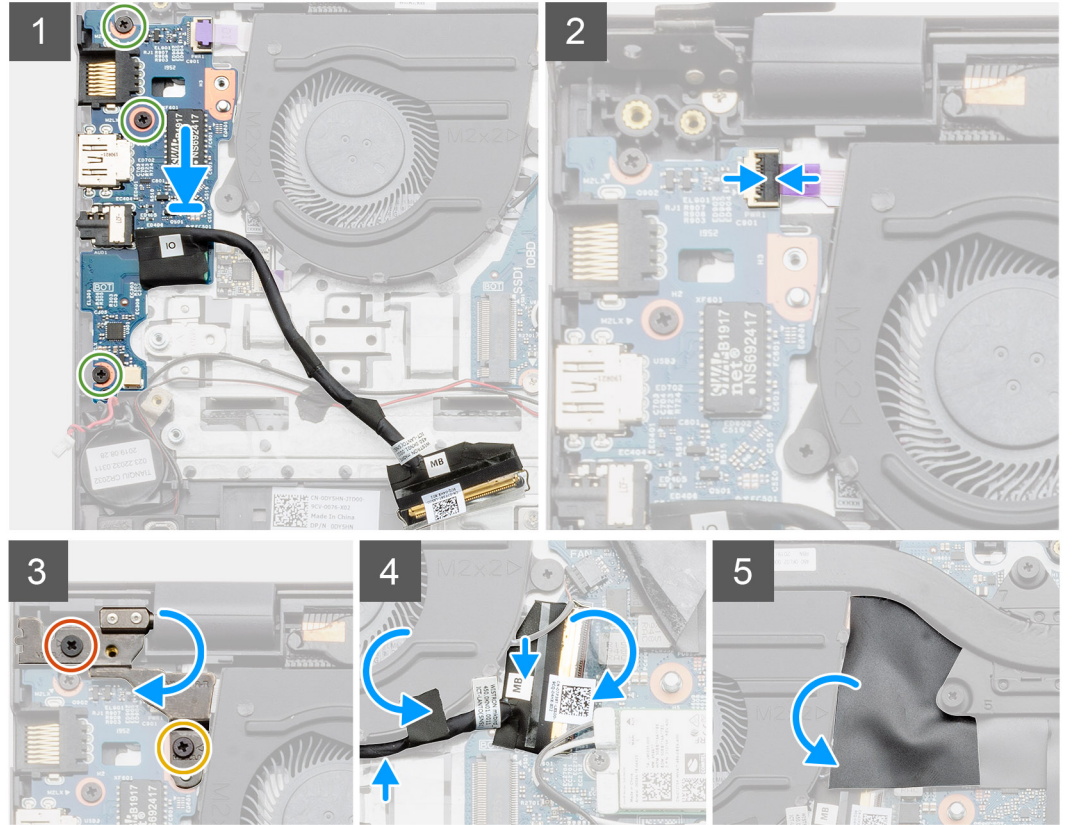
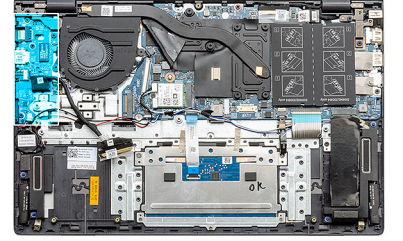
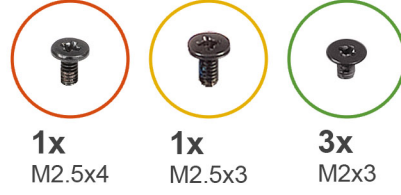
تركيب لوحة الإدخال/الإخراج (I/O) - منفصلة

المتطلبات

إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع لوحة وحدة الإدخال/الإخراج ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



الخطوات

1. ضع لوحة I/O (الإدخال/الإخراج) على مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
2. قم بمحاذاة فتحات المسامير اللولبية الموجودة في لوحة I/O (الإدخال/الإخراج) مع فتحات المسامير اللولبية الموجودة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
3. أعد وضع المسامير اللولبية الثلاثة (M2x3) المثبتة للوحة الإدخال/الإخراج في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
4. قم بتوصيل كابل قارئ بصمات الأصابع بلوحة الإدخال/الإخراج وإغلاق المزلاج لتثبيت الكابل.
5. أنزل المفصلة اليسرى، وأعد وضع المسامير اللولبيين (M2.5x3) و (M2.5x4).
6. قم بتوجيه كابل الإدخال/الإخراج I/O تحت مروحة النظام باستخدام شريط لاصق.
7. قم بتوصيل كابل لوحة الإدخال/الإخراج بلوحة الإدخال/الإخراج وإغلاق المزلاج لتثبيت الكابل.
8. ضع غطاء الشريط مايكرو مرة أخرى.

الخطوات التالية

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

زر التشغيل مع قارئ بصمات الأصابع (اختياري)

إزالة زر التشغيل وقارئ بصمات الأصابع الاختياري - UMA

المتطلبات

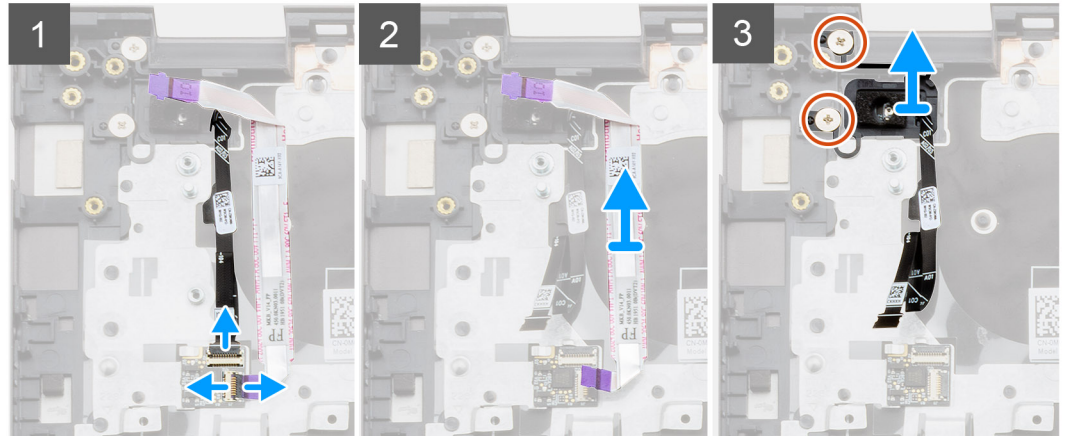
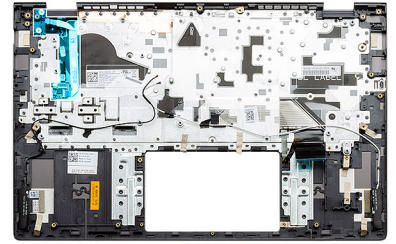
1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة غطاء القاعدة.
3. قم بإزالة البطارية.
4. قم بإزالة مروحة النظام.
5. قم بإزالة محرك أقراص SSD من نوع M.2 2280 أو محرك أقراص SSD من نوع M.2 2230.
6. قم بإزالة لوحة الإدخال/الإخراج.
7. قم بإزالة البطارية الخلية المصغرة.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع زر التشغيل المزود بقارئ بصمات أصابع اختياري ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



2x
M2x2.5



الخطوات

1. افصل كابل قارئ بصمات الأصابع عن الموصل الموجود على مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
2. ارفع المزلاج، وافصل كابل الإدخال/الإخراج (I/O) عن الموصل الموجود على مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
3. قم بإزالة كابل الإدخال/الإخراج (I/O) من مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
4. قم بإزالة المسامير اللولبية (M2x2.5) المثبتين لزر التشغيل مع قارئ بصمات الأصابع في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
5. ارفع زر التشغيل المزود بقارئ بصمات الأصابع، مع كابل قارئ بصمات الأصابع، عن مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.

تركيب زر التشغيل مع قارئ بصمات الأصابع - UMA

المتطلبات

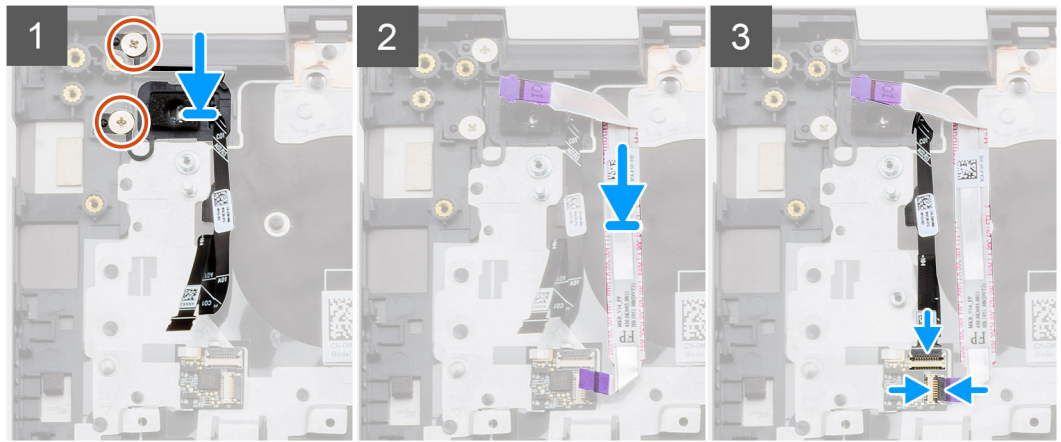
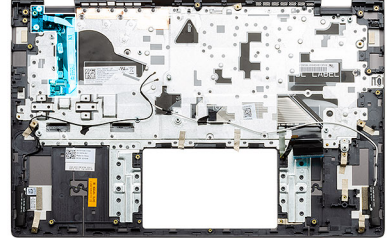
إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع زر التشغيل المزود بقارئ بصمات أصابع ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



2x
M2x2.5



الخطوات

1. باستخدام عمود المحاذاة، ضع زر التشغيل مع قارئ بصمات الأصابع داخل مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
2. أعد وضع المسمارين اللولبيين (M2x2.5) لثثبيت زر التشغيل مع قارئ بصمات الأصابع في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
3. قم بتوصيل كابل الإدخال/الإخراج (I/O) بالموصل الموجود في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح وأغلق المزلاج.
4. قم بتوصيل كابل قارئ بصمات الأصابع بالموصل داخل مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.

الخطوات التالية

1. قم بتركيب لوحة الإدخال/الإخراج.
2. قم بتركيب مروحة النظام.
3. قم بتركيب البطارية الخلية المصغرة.
4. قم بتركيب محرك أقراص SSD من نوع M.2 2280 أو محرك أقراص SSD من نوع M.2 2230.
5. قم بتركيب البطارية.
6. قم بتركيب غطاء القاعدة.
7. اتبع الإجراء الوارد في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

إزالة زر التشغيل وقارئ بصمات الأصابع الاختياري - منفصل

المتطلبات

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

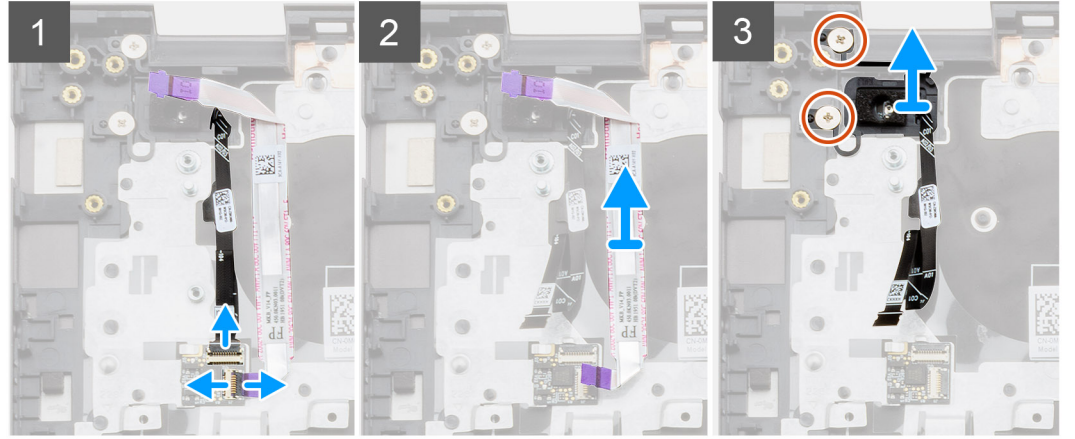
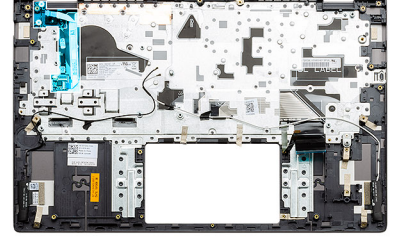
5. قم بإزالة محرك أقراص SSD من نوع M.2 2280 أو محرك أقراص SSD من نوع M.2 2230.
6. قم بإزالة لوحة الإدخال/الإخراج.
7. قم بإزالة البطارية الخلفية المصغرة.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع زر التشغيل المزود بقارئ بصمات أصابع اختياري ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



2x
M2x2.5



الخطوات

1. افصل كابل قارئ بصمات الأصابع عن الموصل الموجود على مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
2. ارفع المزلاج، وافصل كابل الإدخال/الإخراج (I/O) عن الموصل الموجود على مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
3. قم بإزالة كابل الإدخال/الإخراج (I/O) من مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
4. قم بإزالة المسمارين اللولبيين (M2x2.5) المثبتين لزر التشغيل مع قارئ بصمات الأصابع في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
5. ارفع زر التشغيل المزود بقارئ بصمات الأصابع، مع كابل قارئ بصمات الأصابع، عن مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.

تركيب زر التشغيل مع قارئ بصمات الأصابع - منفصل

المتطلبات

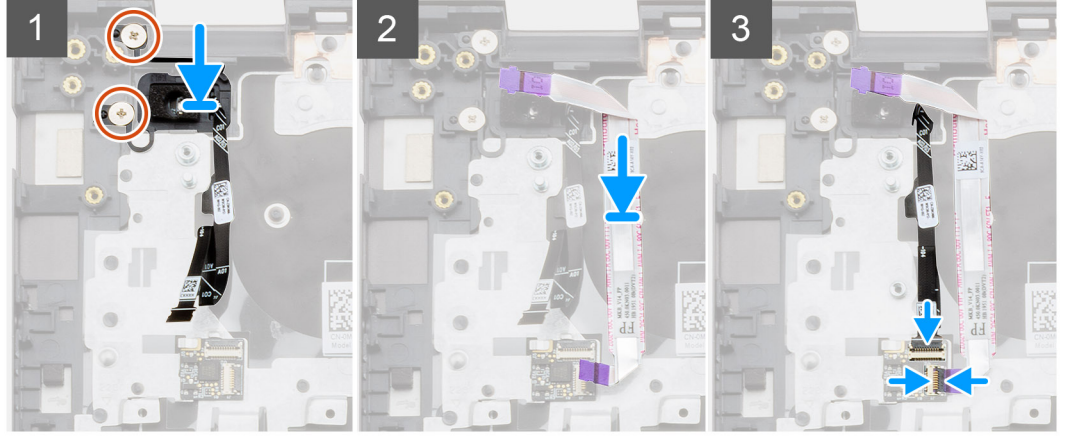
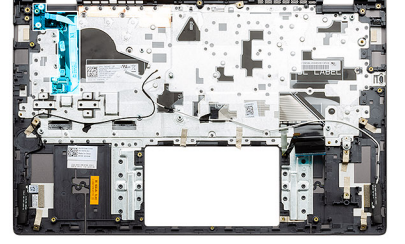
إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع زر التشغيل المزود بقارئ بصمات أصابع ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



2x
M2x2.5



الخطوات

1. باستخدام عمود المحاذاة، ضع زر التشغيل مع قارئ بصمات الأصابع داخل مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
2. أعد وضع المسمارين اللولبيين (M2x2.5) لتثبيت زر التشغيل مع قارئ بصمات الأصابع في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
3. قم بتوصيل كابلات الإدخال/الإخراج (I/O) بالموصل الموجود في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح وأغلق المزلاج.
4. قم بتوصيل كابل قارئ بصمات الأصابع بالموصل داخل مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.

الخطوات التالية

1. قم بتركيب لوحة الإدخال/الإخراج.
2. قم بتركيب مروحة النظام.
3. قم بتركيب البطارية الخلية المصغرة.
4. قم بتركيب محرك أقراص SSD من نوع M.2 2280 أو محرك أقراص SSD من نوع M.2 2230.
5. قم بتركيب البطارية.
6. قم بتركيب غطاء القاعدة.
7. اتبع الإجراء الوارد في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

منفذ دخل التيار المستمر

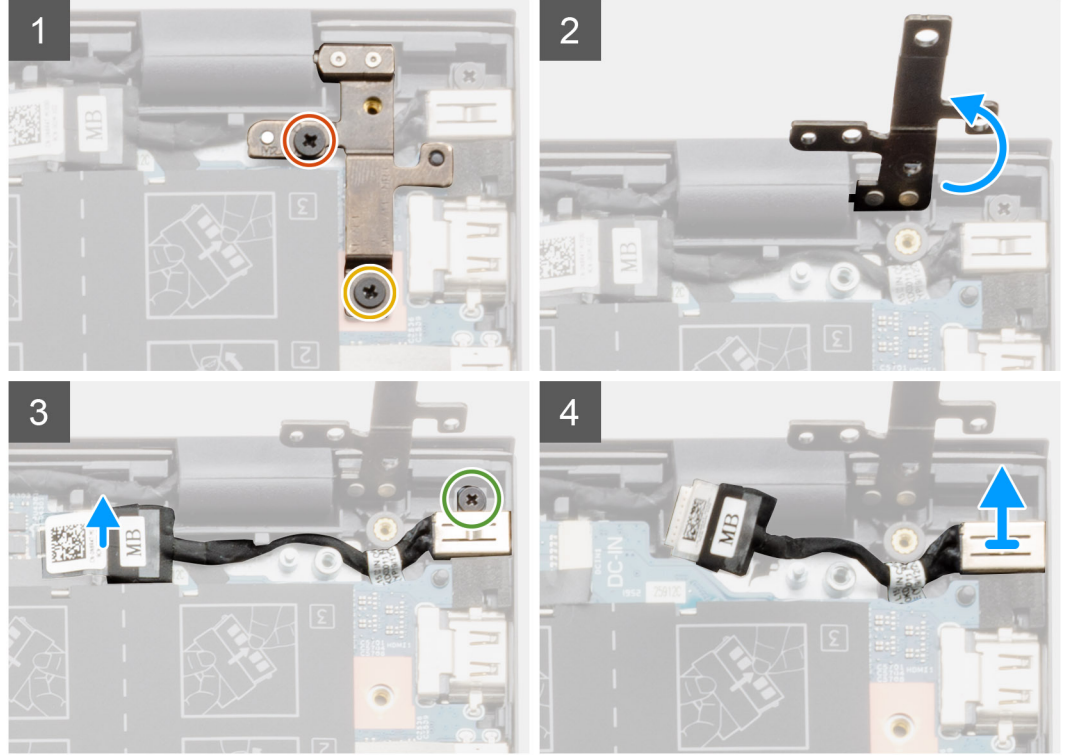
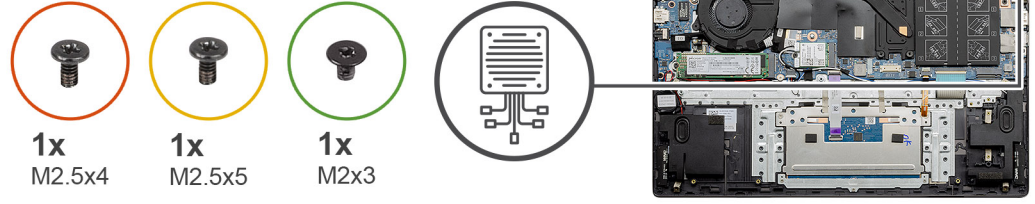
إزالة منفذ دخل التيار المستمر - UMA

المتطلبات

1. اتبع الإجراء الوارد في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة غطاء القاعدة.
3. قم بإزالة البطارية.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع منفذ دخل التيار المستمر ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



الخطوات

1. حدد موقع منفذ دخل التيار المستمر بجهاز الكمبيوتر.
2. قم بإزالة المسامير اللولبية (M2.5x4) و (M2.5x5) ورفع المفصلة المعدنية.
3. قم بإزالة المسامير اللولبية الفردي (M2x3)، ورفع منفذ دخل التيار المستمر.
4. انزع الملصق الشفاف الذي يغطي منفذ دخل التيار المستمر.
5. افصل كابل دخل التيار المستمر عن لوحة النظام.
6. ارفع منفذ دخل التيار المستمر خارج مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.

تركيب منفذ دخل التيار المستمر - UMA

عن المهمة

يوضح الشكل موقع دخل التيار المستمر ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



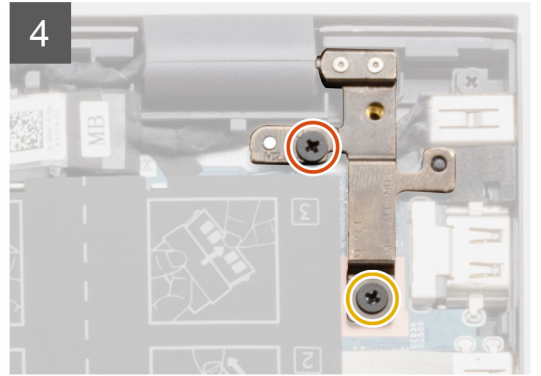
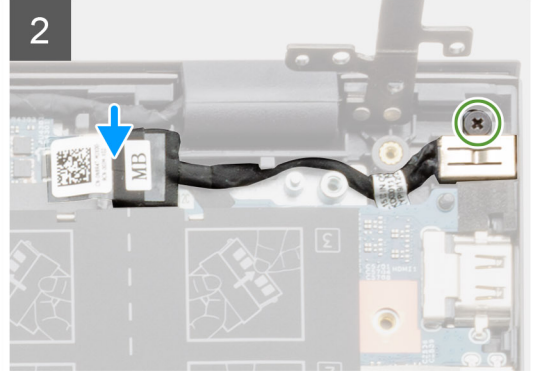
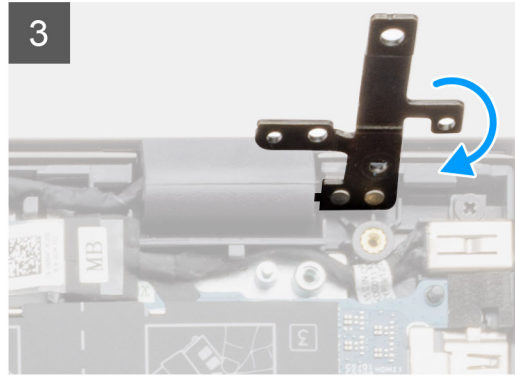
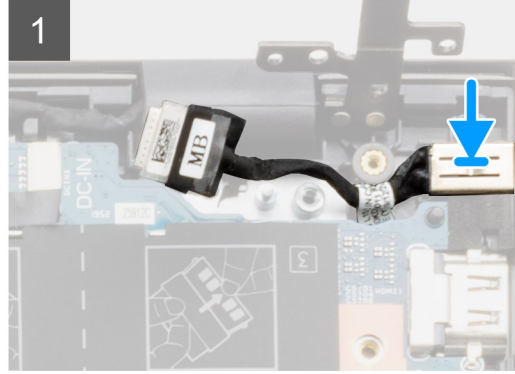
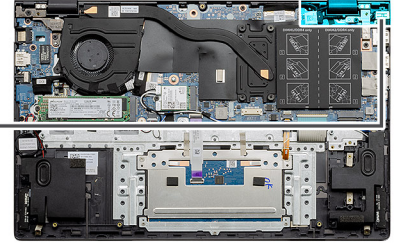
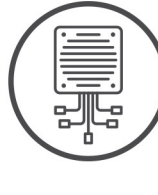
1x
M2.5x4



1x
M2.5x5



1x
M2x3



الخطوات

1. ضع منفذ دخل التيار المستمر في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
2. أعد وضع المسمار اللولبي الفردي (M2x3) الموجود على منفذ دخل التيار المستمر باستخدام الدعامة.
3. قم بتوصيل كابل دخل التيار المستمر بلوحة النظام.
4. الصق المصق الشفاف.
5. قم بخفض المفصلة المعدنية.
6. أعد وضع المسمارين اللولبيين (M2.5x4) و (M2.5x5)، وأحكم ربطهما.

الخطوات التالية

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

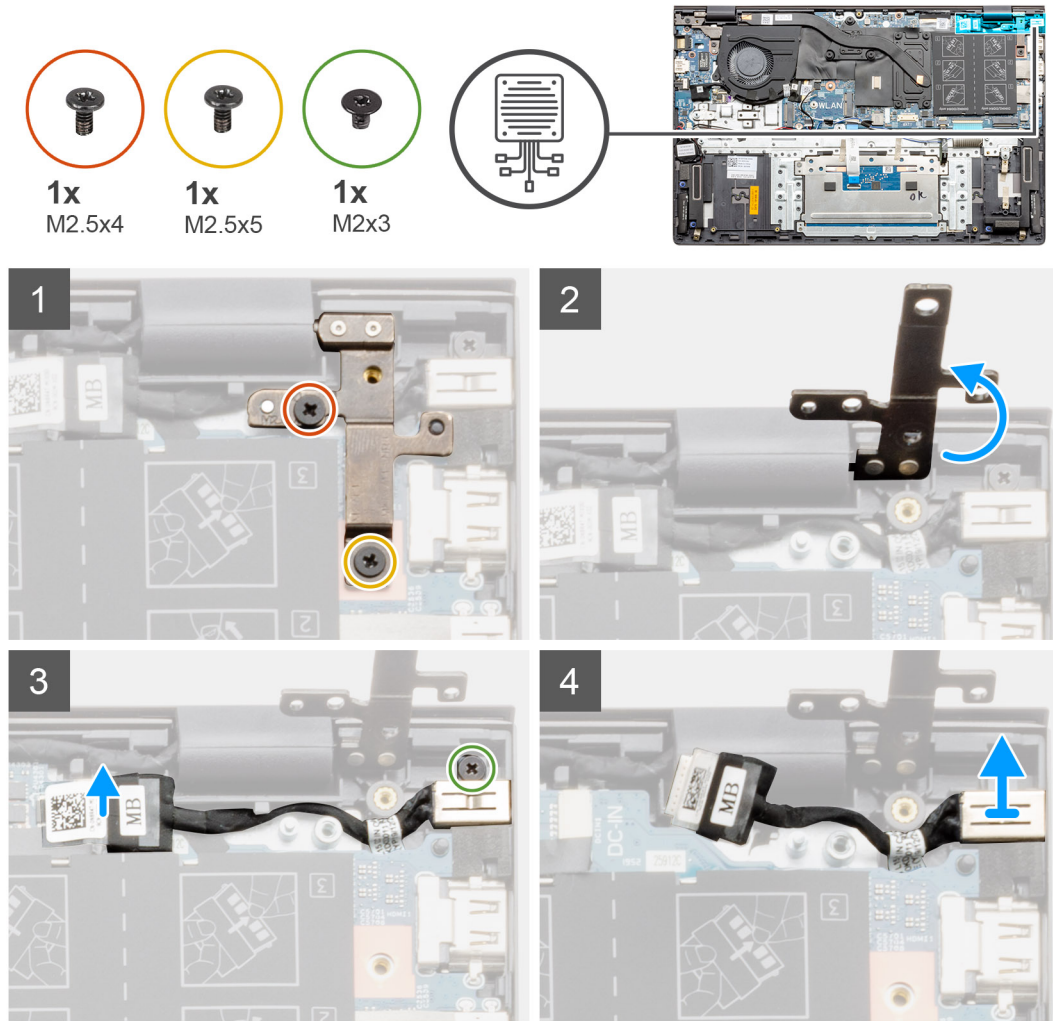
إزالة منفذ دخل التيار المستمر - منفصل

المتطلبات

1. اتبع الإجراء الوارد في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة غطاء القاعدة.
3. قم بإزالة البطارية.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع دخل التيار المستمر ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



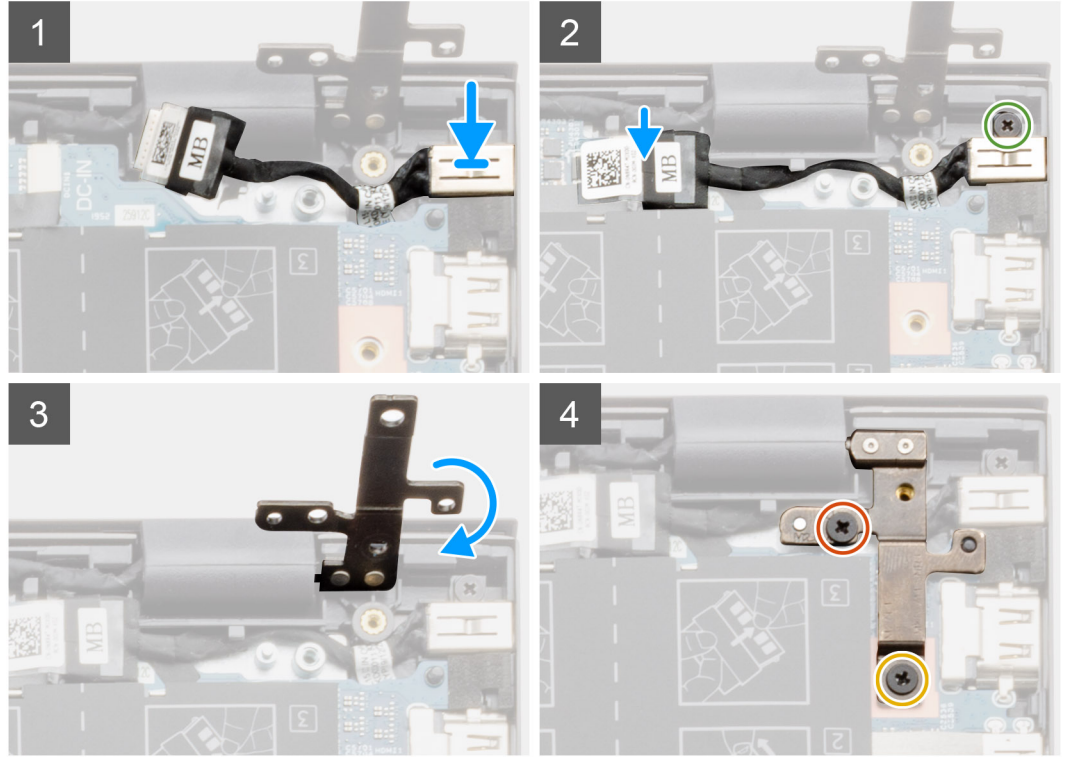
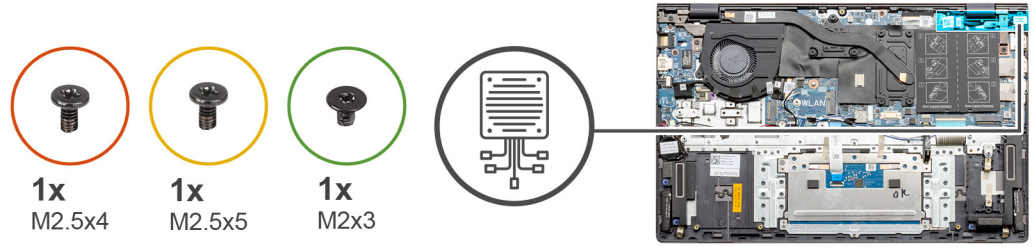
الخطوات

1. حدد موقع منفذ دخل التيار المستمر بجهاز الكمبيوتر.
2. قم بإزالة المسمارين اللولبيين (M2.5x4) و (M2.5x5) ورفع المفصلة المعدنية.
3. قم بإزالة المسمار اللولبي الفردي (M2x3)، ورفع منفذ دخل التيار المستمر.
4. انزع الملصق الشفاف.
5. افصل كابل دخل التيار المستمر عن لوحة النظام.
6. ارفع منفذ دخل التيار المستمر خارج مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.

تركيب منفذ دخل التيار المستمر - منفصل

عن المهمة

يوضح الشكل موقع دخل التيار المستمر ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



الخطوات

1. ضع منفذ دخل التيار المستمر في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
2. أعد وضع المسمار اللولبي الفردي (M2x3) الموجود على منفذ دخل التيار المستمر باستخدام الدعامة.
3. قم بتوصيل كابل دخل التيار المستمر بلوحة النظام.
4. الصق المصق الشفاف.
5. قم بخفض المفصلة المعدنية.
6. أعد وضع المسمارين اللولبيين (M2.5x4) و (M2.5x5)، وأحكم ربطهما.

الخطوات التالية

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

لوحة التمس

إزالة لوحة التمس - UMA

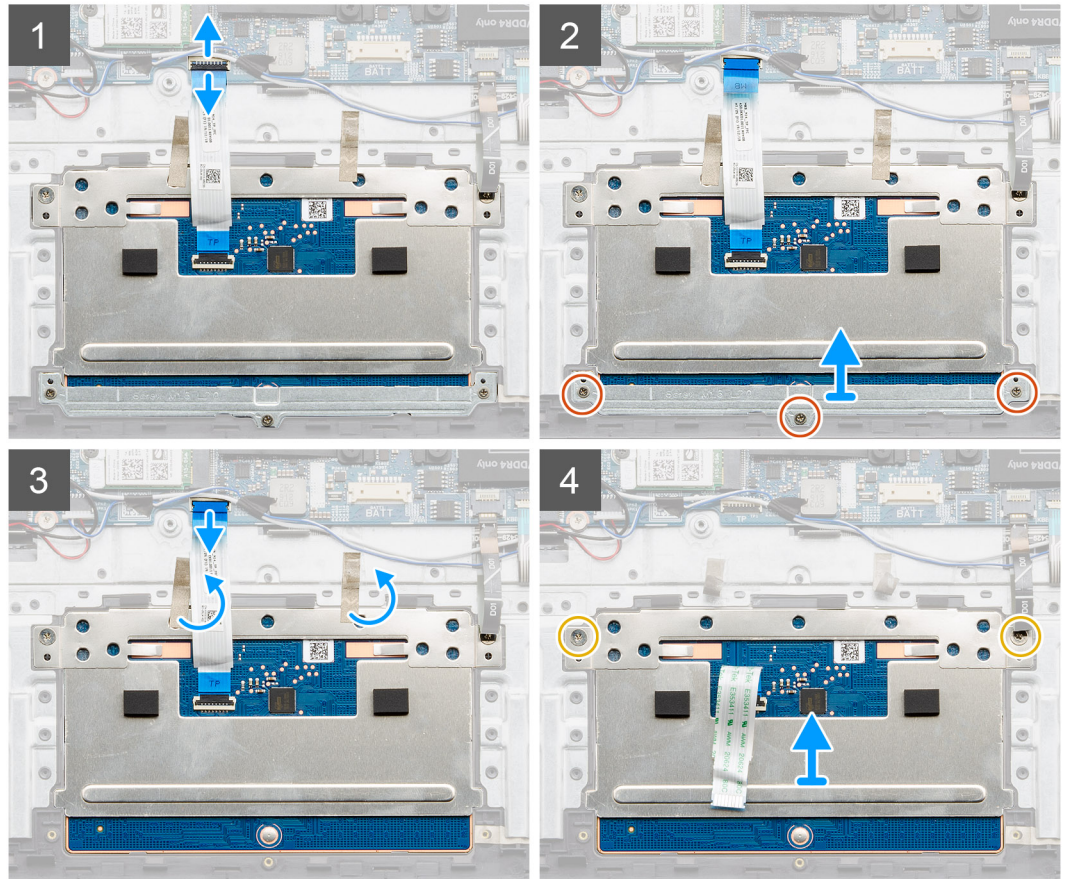
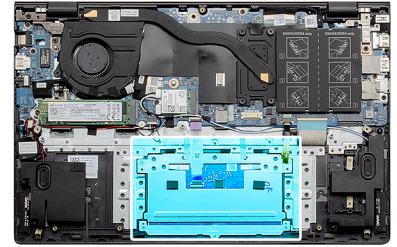
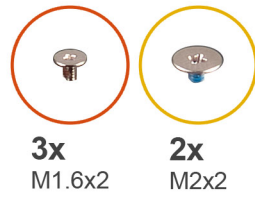
المتطلبات

1. اتبع الإجراء الوارد في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة غطاء القاعدة.

3. قم بإزالة البطارية.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع لوحة اللمس ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



الخطوات

1. انزع الشريط اللاصق، وأخرج كابل مكبر الصوت عن مساره.
2. قم بإزالة المسامير اللولبية (M1.6x2) الثلاثة التي تثبت دعامة لوحة اللمس في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
3. ارفع دعامة لوحة اللمس بعيداً عن مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
4. افتح المزلاج وافصل كابل لوحة اللمس عن لوحة النظام.
5. قم بإزالة الشريط اللاصق من دعامة لوحة اللمس.
6. قم بإزالة المسامير اللولبيين (M2x2) المتبقيين لدعامة لوحة اللمس في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
7. ارفع لوحة اللمس، مع الكابل الخاص بها، عن مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.

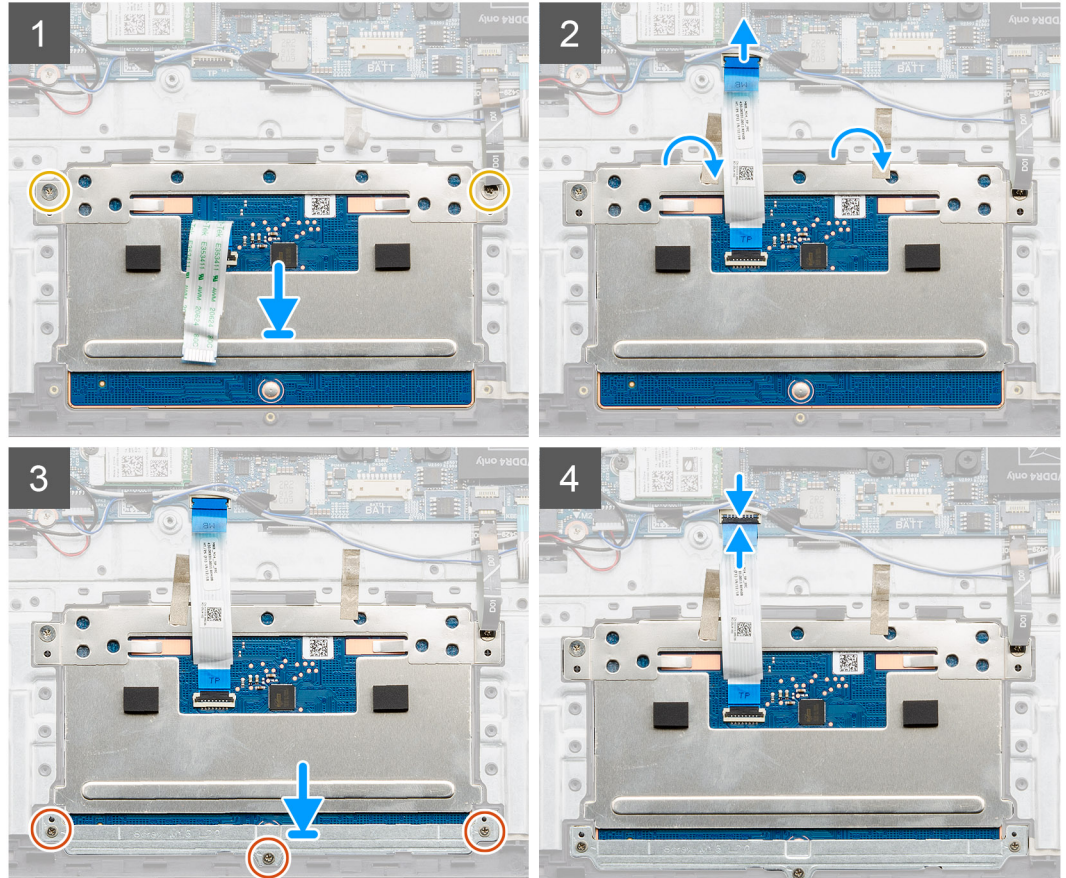
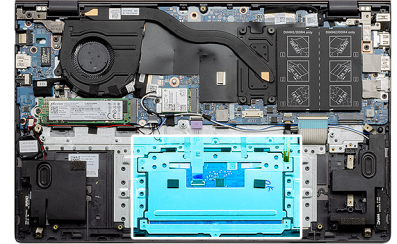
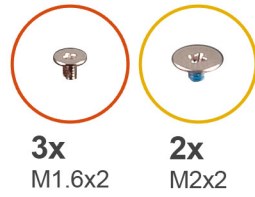
تركيب لوحة اللمس - UMA

المتطلبات

إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع المكون ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



الخطوات

1. قم بمحاذاة لوحة اللمس ووضعها داخل الفتحة الموجودة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
2. أعد وضع المسامير اللولبية (M2x2) بالمحاذاة مع الدعامة لتثبيت لوحة اللمس بمجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
3. قم بإزاحة كابل لوحة اللمس إلى داخل الموصل الخاص به الموجود في لوحة النظام وإغلاق المزلاج لتثبيت الكابل.
4. قم بمحاذاة دعامة لوحة اللمس ووضعها داخل الفتحة الموجودة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
5. أعد وضع المسامير اللولبية (M1.6x2) الثلاثة التي تثبت دعامة لوحة اللمس في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
6. قم بخفض المزلاج الخاص بكابل لوحة اللمس بمجرد توصيله بالموصل الموجود في لوحة النظام.

الخطوات التالية

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

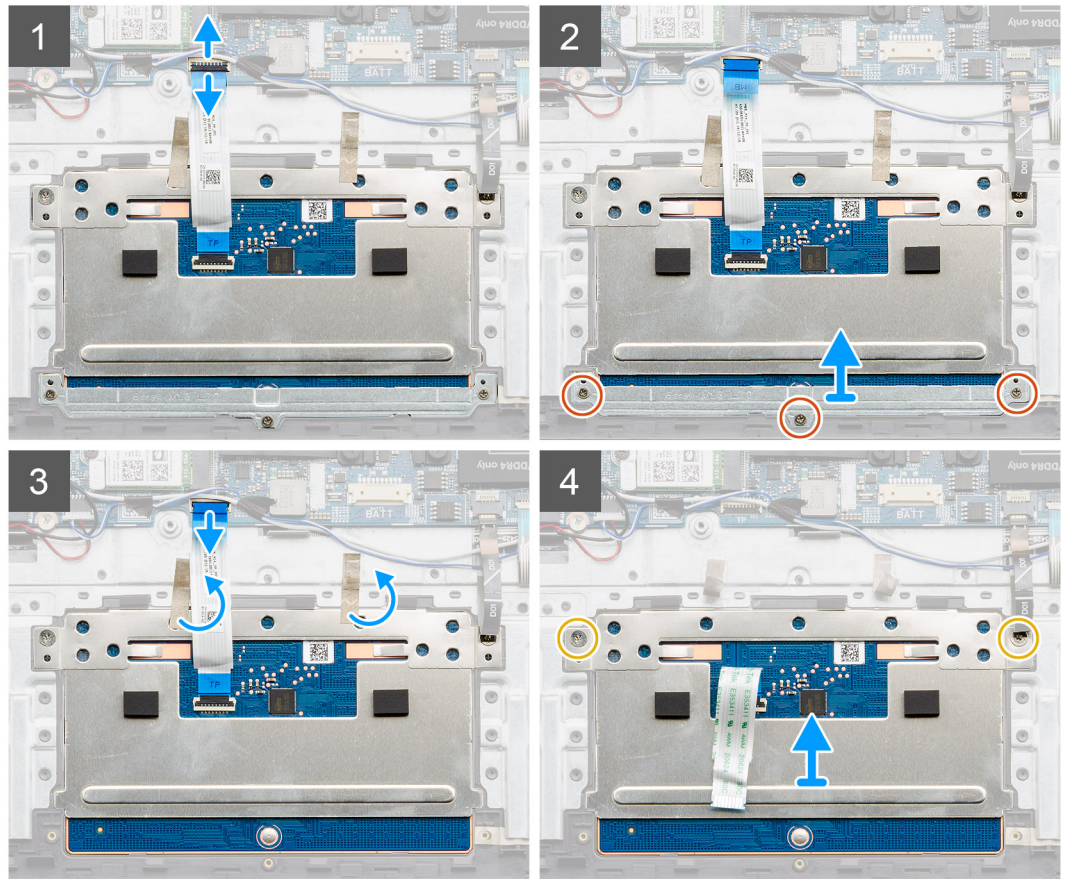
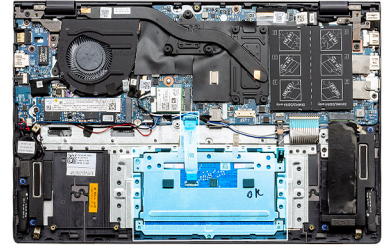
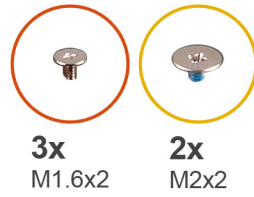
إزالة لوحة اللمس - منفصلة

المتطلبات

1. اتبع الإجراء الوارد في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة غطاء القاعدة.
3. قم بإزالة البطارية.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع لوحة اللمس ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



الخطوات

1. انزع الشريط اللاصق، وأخرج كابل مكبر الصوت عن مساره.
2. قم بإزالة المسامير اللولبية (M1.6x2) الثلاثة التي تثبت دعامة لوحة اللمس في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
3. ارفع دعامة لوحة اللمس بعيداً عن مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
4. افتح المزلاج وافصل كابل لوحة اللمس عن لوحة النظام.
5. قم بإزالة الشريط اللاصق من دعامة لوحة اللمس.
6. قم بإزالة المسامير اللولبيين (M2x2) المتبقيين لدعامة لوحة اللمس في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
7. ارفع لوحة اللمس، مع الكابل الخاص بها، عن مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.

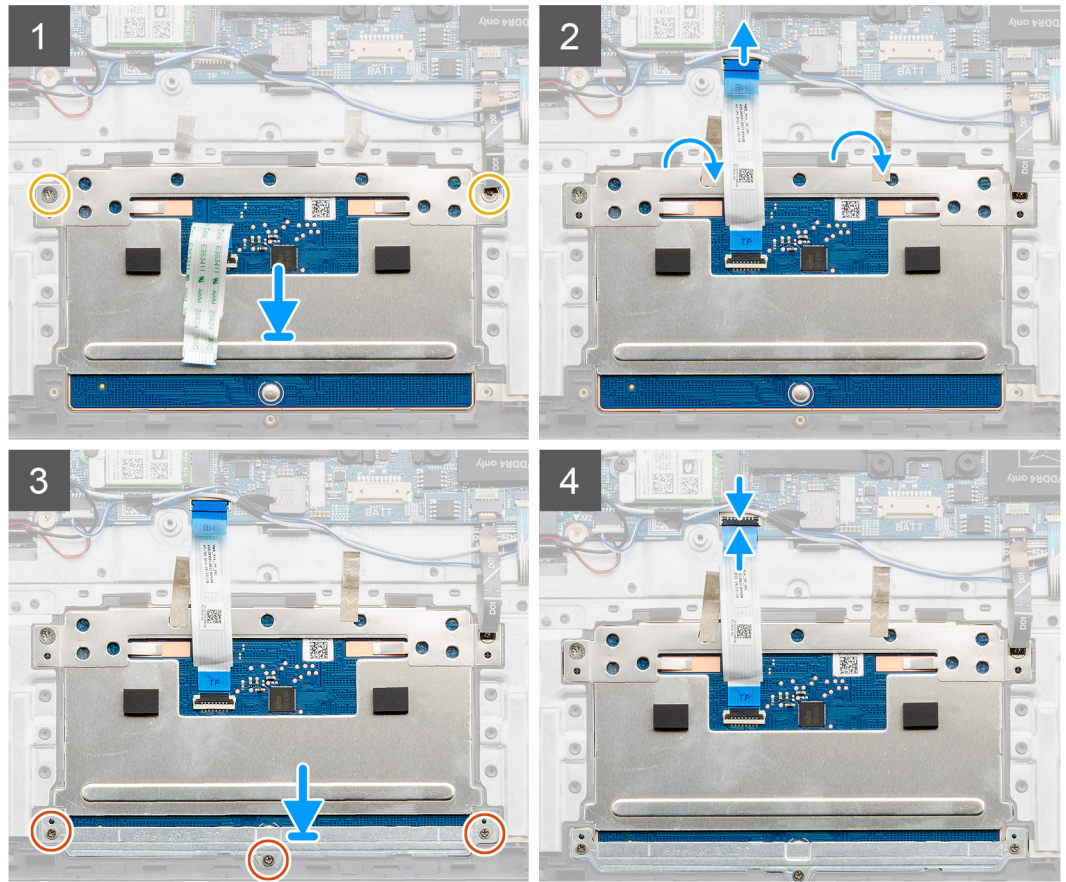
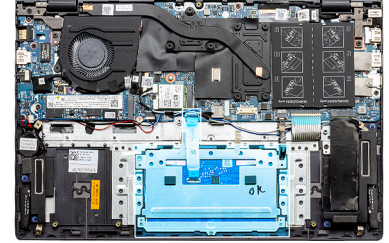
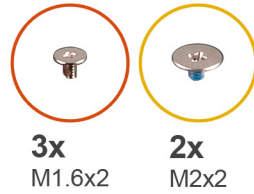
تركيب لوحة اللمس - منفصلة

المتطلبات

إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع المكون ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



الخطوات

1. قم بمحاذاة لوحة اللمس ووضعها داخل الفتحة الموجودة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
2. أعد وضع المسامير اللولبية (M2x2) بالمحاذاة مع الدعامة لتثبيت لوحة اللمس بمجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
3. قم بإزاحة كابل لوحة اللمس إلى داخل الموصل الخاص به الموجود في لوحة النظام وإغلاق المزلاج لتثبيت الكابل.
4. قم بمحاذاة دعامة لوحة اللمس ووضعها داخل الفتحة الموجودة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
5. أعد وضع المسامير اللولبية (M1.6x2) الثلاثة التي تثبت دعامة لوحة اللمس في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
6. قم بخفض المزلاج على كابل لوحة اللمس بمجرد توصيله بالموصل الموجود في لوحة النظام.

الخطوات التالية

1. قم بتركيب البطارية.

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

مجموعة الشاشة

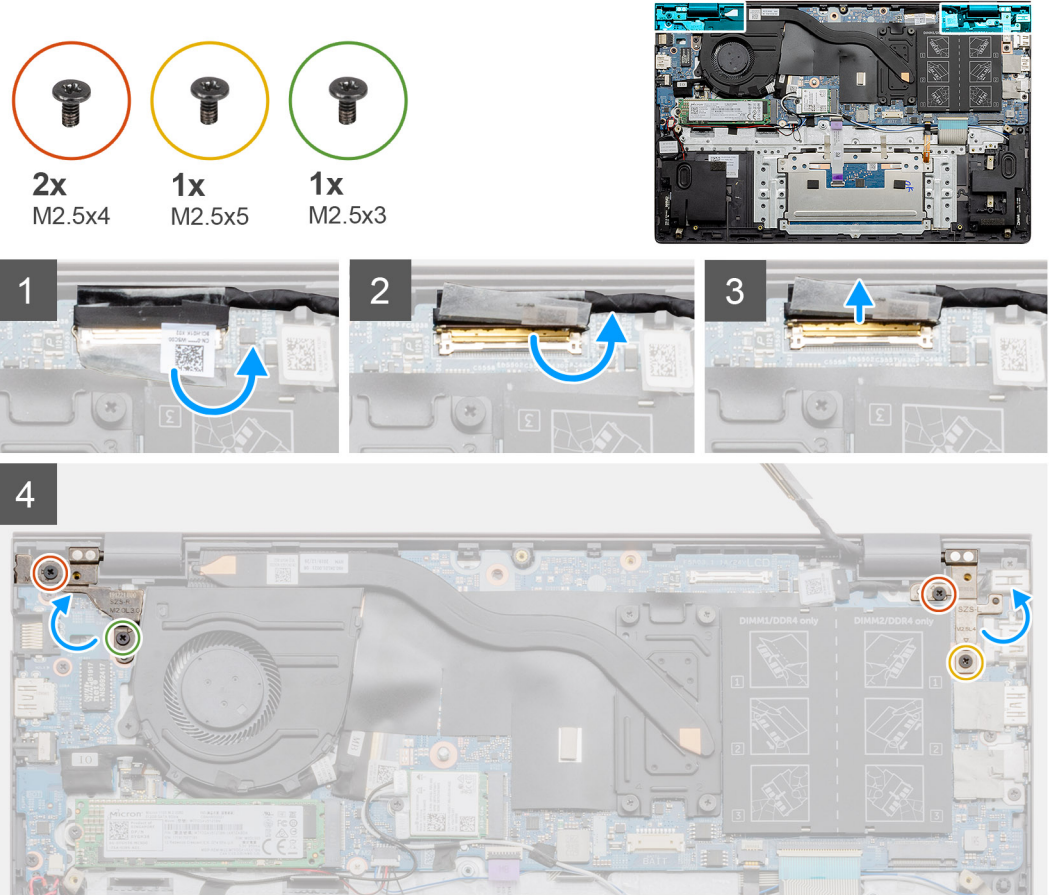
إزالة مجموعة الشاشة - UMA

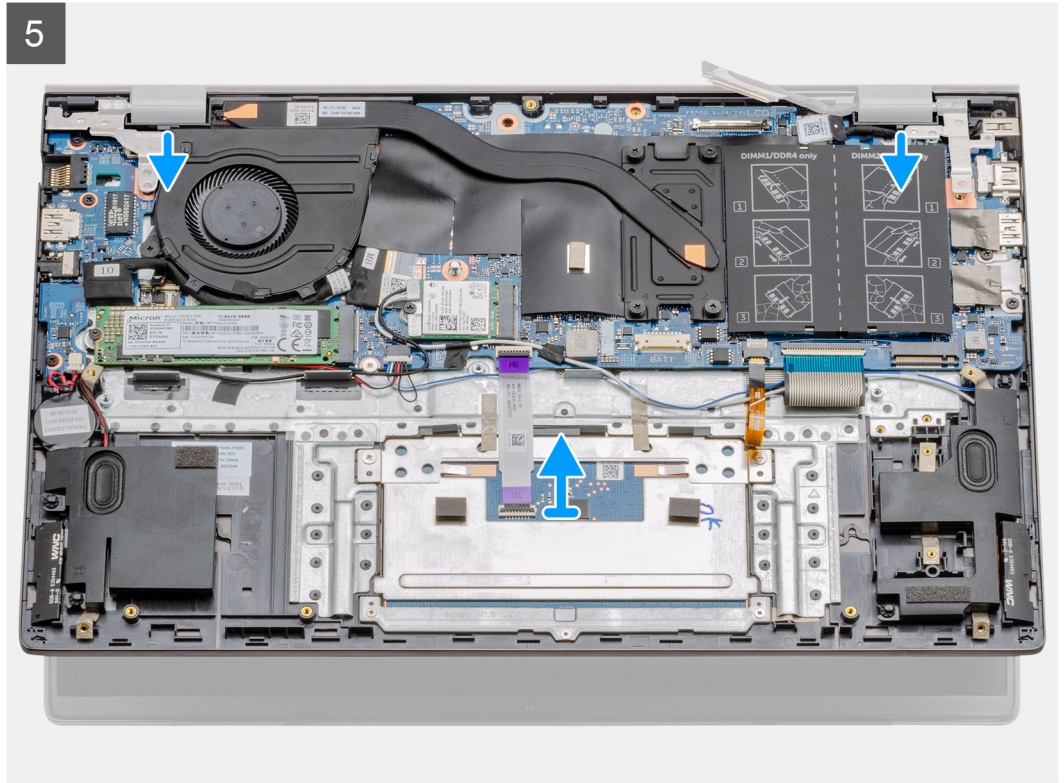
المتطلبات

1. اتبع الإجراء الوارد في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة غطاء القاعدة.
3. قم بإزالة البطارية.
4. إزالة بطاقة WLAN.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع مجموعة الشاشة ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.





الخطوات

1. حدد موقع كابل الشاشة ومفصلات الشاشة في جهاز الكمبيوتر.
2. قم بإزالة الملصق الشفاف الذي يغطي كابل الشاشة بلوحة النظام.
3. قم بإزالة الشريط المثبت لكابل الشاشة في لوحة النظام.
4. قم بفتح المزلاج وافصل كابل الشاشة عن لوحة النظام.

5. قم بإزالة المسامير اللولبيين (M2.5x4) و (M2.5x3) المثبتين لمفصلة الشاشة اليسرى في لوحة النظام.
6. قم بإزالة المسامير اللولبيين (M2.5x4) و (M2.5x5) المثبتين لمفصلة الشاشة اليمنى في لوحة النظام.
7. افتح مفصلات الشاشة بزاوية مقدارها 90 درجة.
8. قم بإزالة مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح بلطف خارج مجموعة الشاشة بعناية.

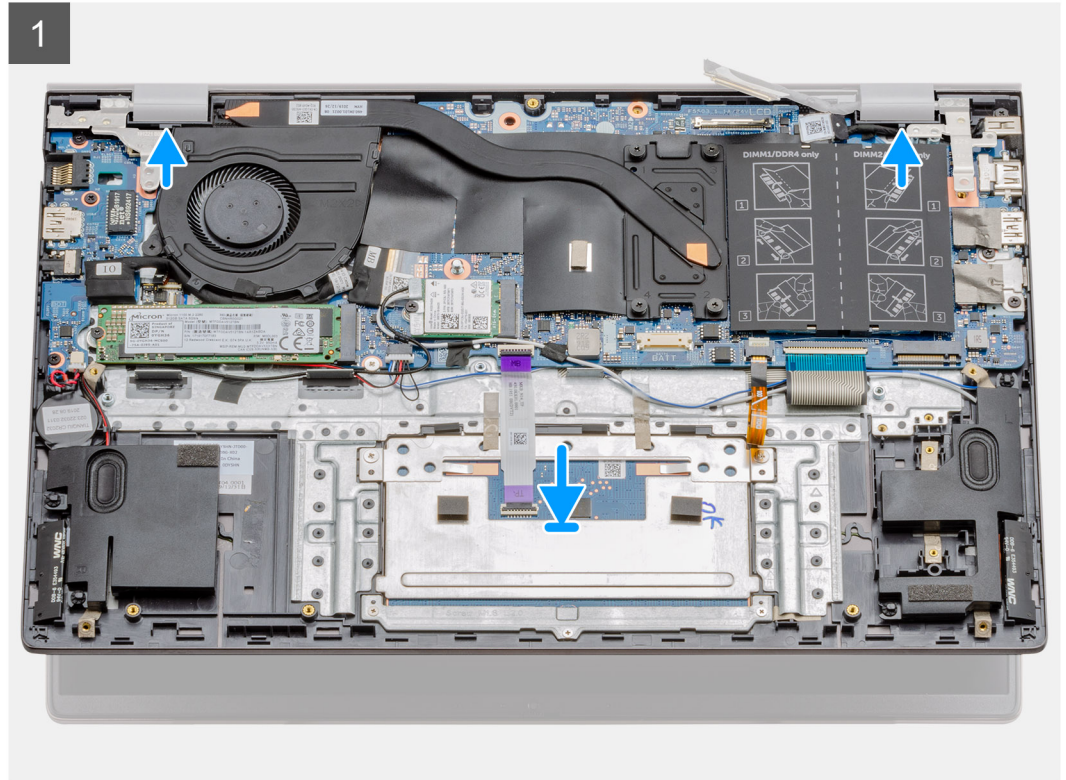
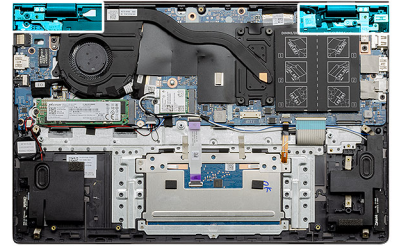
تركيب مجموعة الشاشة - UMA

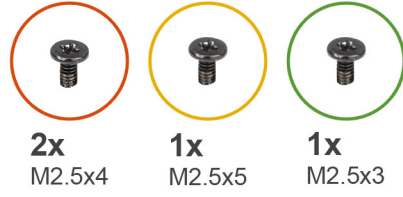
المتطلبات

إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع المكون ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.

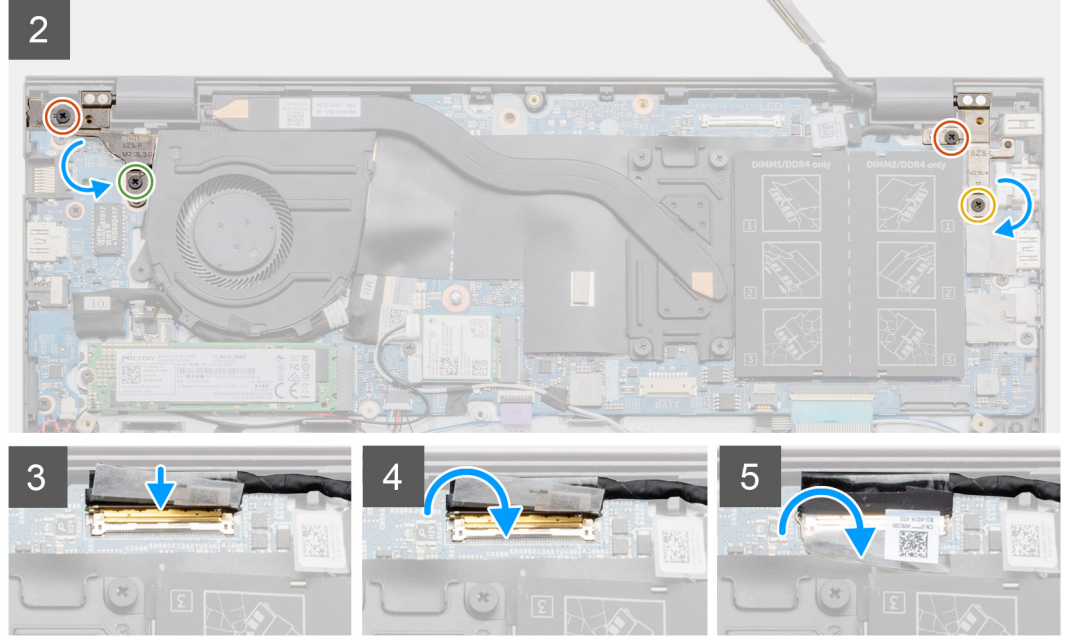




2x
M2.5x4

1x
M2.5x5

1x
M2.5x3



الخطوات

1. قم بوضع مجموعة الشاشة على سطح مستوي ونظيف.
2. قم بمحاذاة مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح ووضعهما بمجموعة الشاشة.
3. باستخدام أعمدة المحاذاة، أغلق مفصلات الشاشة.
4. أعد وضع المسمارين اللولبيين (M2.5x4) و (M2.5x3) المثبتين لمفصلة الشاشة اليسرى في لوحة النظام.
5. أعد وضع المسمارين اللولبيين (M2.5x4) و (M2.5x5) المثبتين لمفصلة الشاشة اليمنى في لوحة النظام.
6. قم بتوصيل كابل الشاشة بالموصول الموجود في لوحة النظام وضع الشريط بلوحة النظام.

الخطوات التالية

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

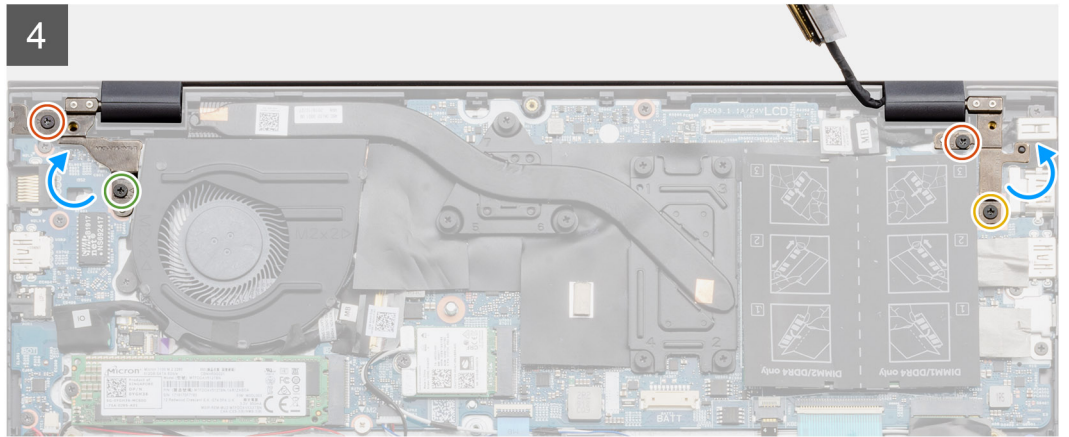
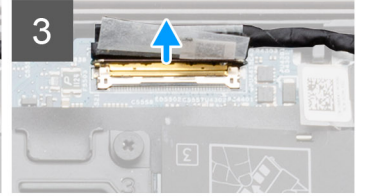
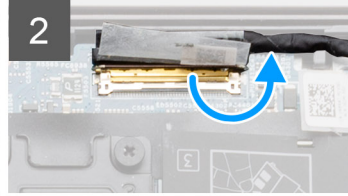
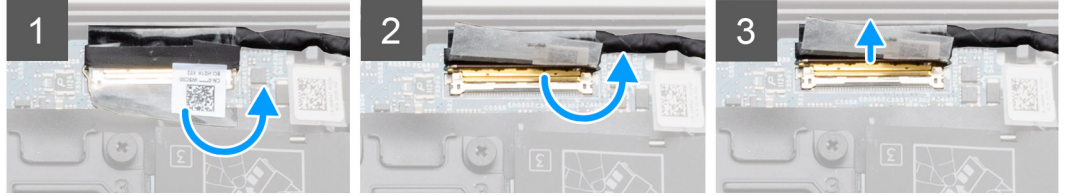
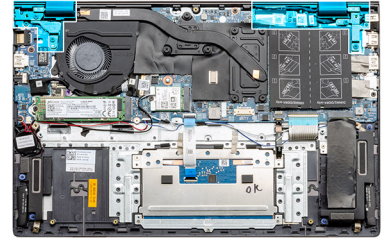
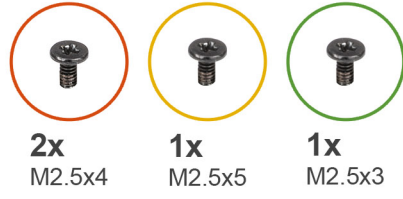
إزالة مجموعة الشاشة - مُنفصلة

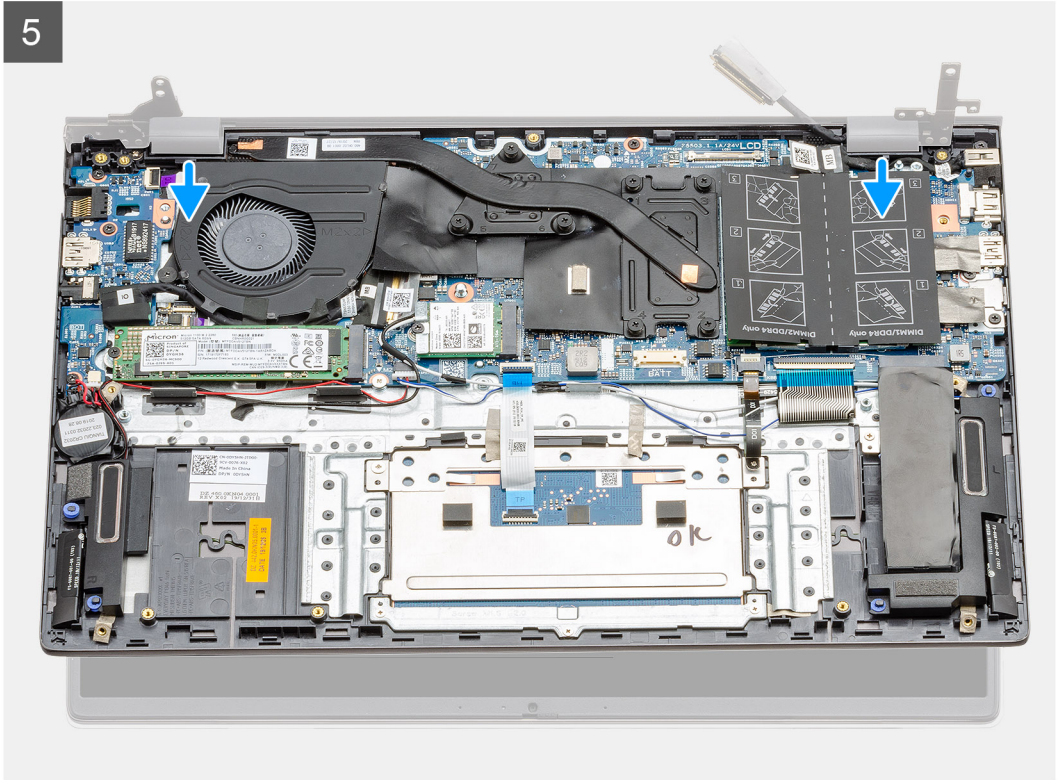
المتطلبات

1. اتبع الإجراء الوارد في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة غطاء القاعدة.
3. قم بإزالة البطارية.
4. إزالة بطاقة WLAN.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع مجموعة الشاشة ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.







الخطوات

1. حدد موقع كابل الشاشة ومفصلات الشاشة في جهاز الكمبيوتر.
2. قم بإزالة المصق الشفاف الذي يغطي كابل الشاشة بلوحة النظام.
3. قم بإزالة الشريط المثبت لكابل الشاشة في لوحة النظام.
4. قم بفتح المزلاج وافصل كابل الشاشة عن لوحة النظام.
5. قم بإزالة المسامير اللولبية (M2.5x4) و (M2.5x3) المثبتين لمفصلة الشاشة اليسرى في لوحة النظام.
6. قم بإزالة المسامير اللولبية (M2.5x4) و (M2.5x5) المثبتين لمفصلة الشاشة اليمنى في لوحة النظام.
7. افتح مفصلات الشاشة بزاوية مقدارها 90 درجة.
8. قم بإزاحة مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح بلطف خارج مجموعة الشاشة بعناية.

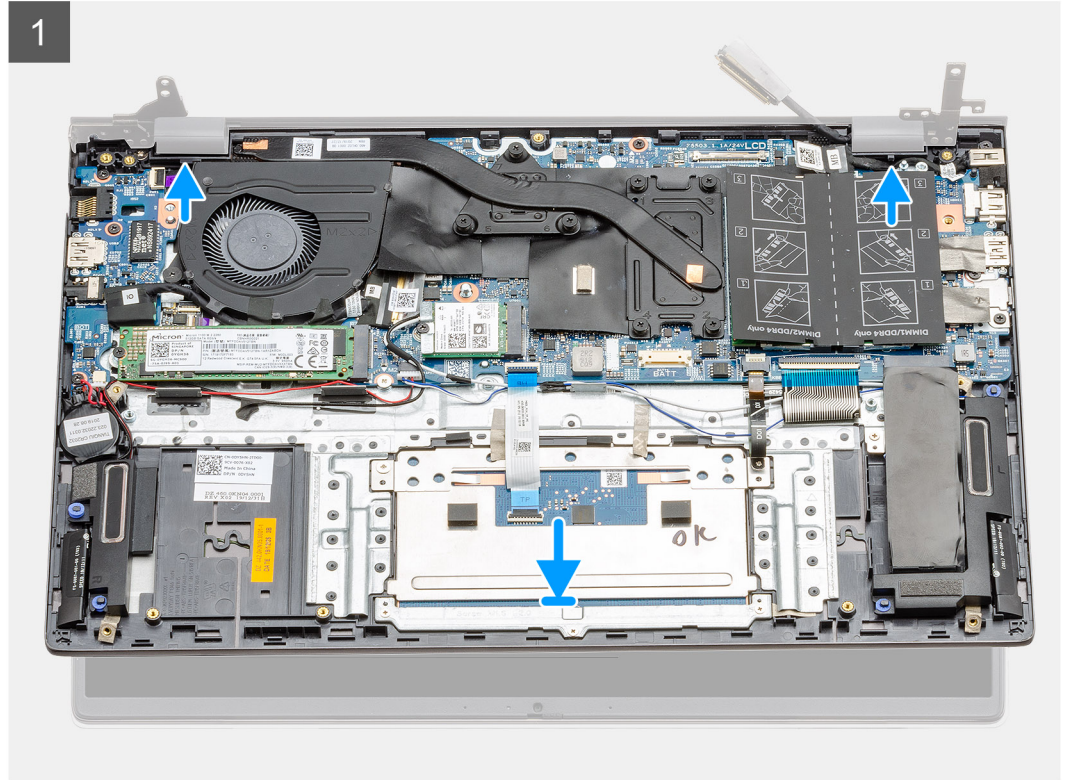
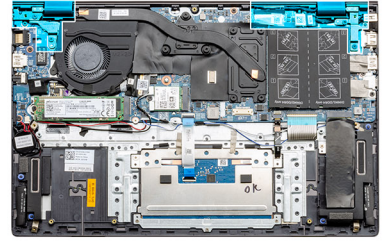
تركيب مجموعة الشاشة - مفصلة

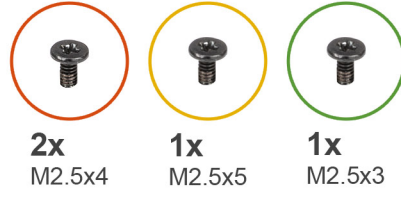
المتطلبات

إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع المكون ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.

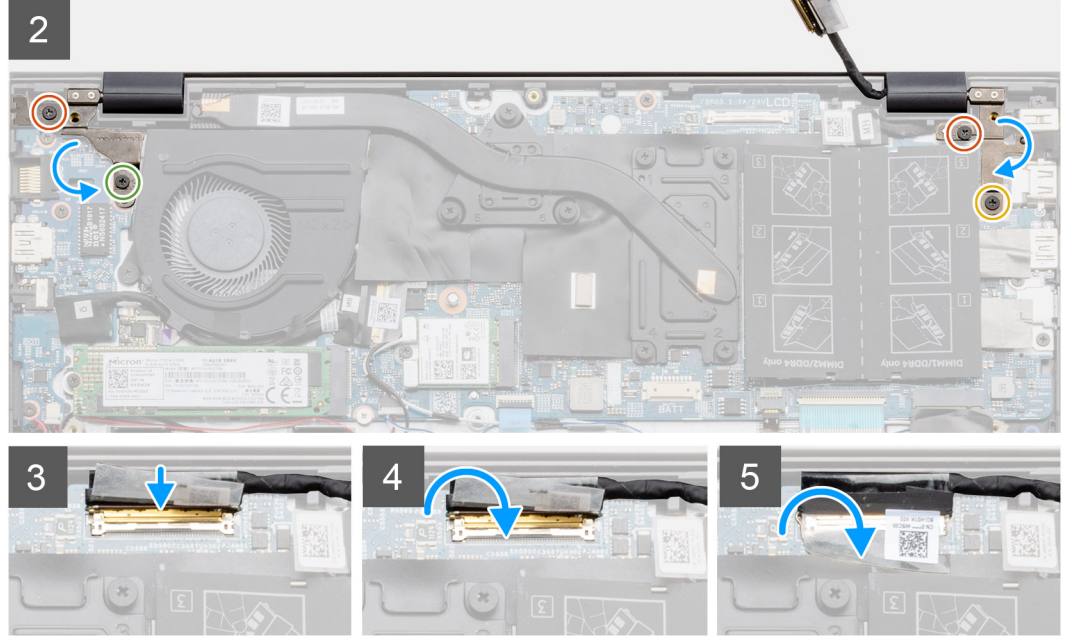




2x
M2.5x4

1x
M2.5x5

1x
M2.5x3



الخطوات

1. قم بوضع مجموعة الشاشة على سطح مستوٍ ونظيف.
2. قم بمحاذاة مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح ووضعها بمجموعة الشاشة.
3. باستخدام أعمدة المحاذاة، أغلق مفصلات الشاشة.
4. أعد وضع المسمارين اللولبيين (M2.5x4) و (M2.5x3) المثبتين لمفصلة الشاشة اليسرى في لوحة النظام.
5. أعد وضع المسمارين اللولبيين (M2.5x4) و (M2.5x5) المثبتين لمفصلة الشاشة اليمنى في لوحة النظام.
6. قم بتوصيل كابل الشاشة بالموصل الموجود في لوحة النظام وضع الشريط بلوحة النظام.

الخطوات التالية

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

لوحة النظام

إزالة لوحة النظام - UMA

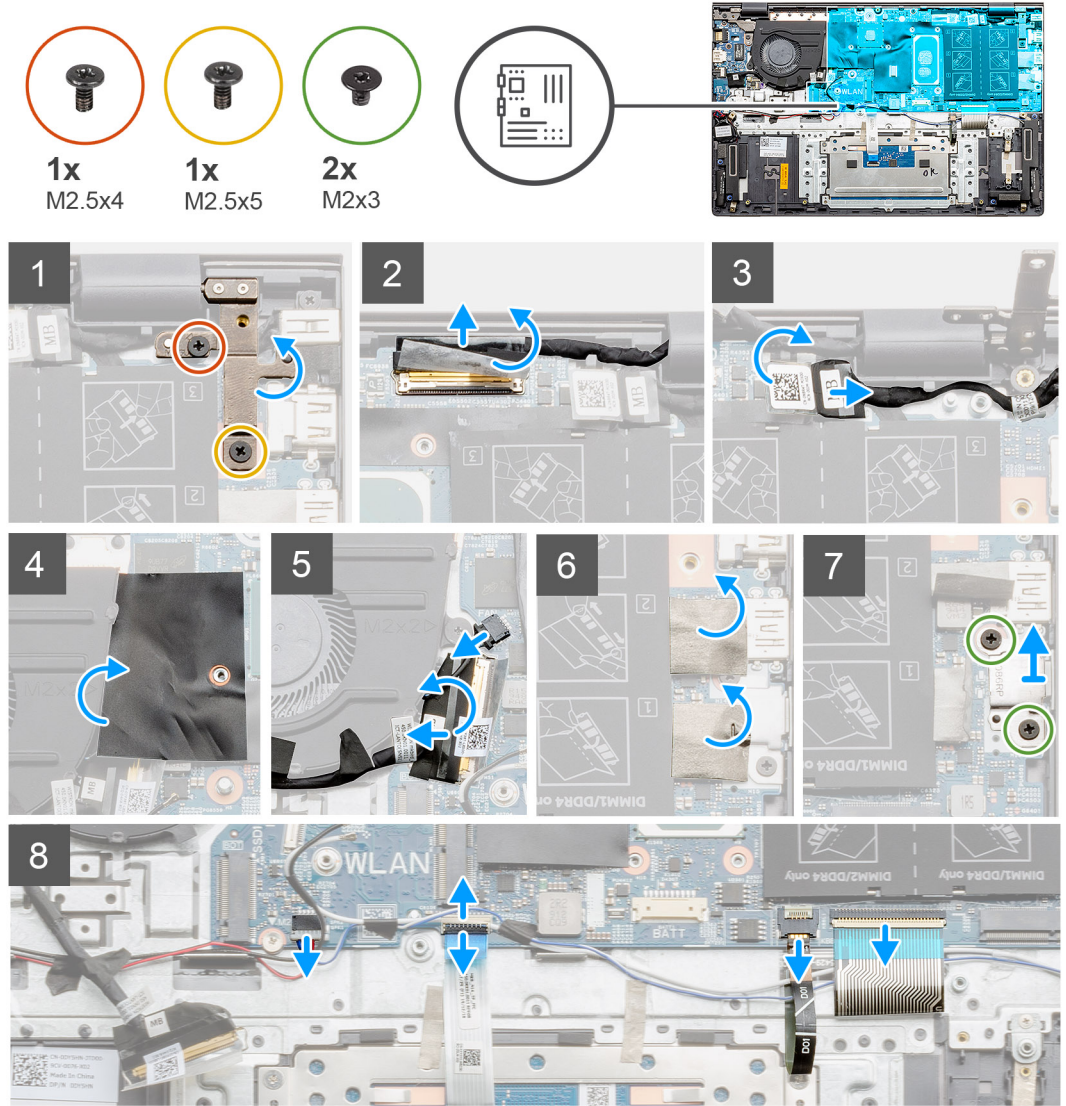
المتطلبات

1. اتبع الإجراء الوارد في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة غطاء القاعدة.
3. قم بإزالة البطارية.
4. قم بإزالة البطارية الخلوية المصغرة.
5. قم بإزالة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع M.2 2280.

6. قم بإزالة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع M.2 2230.
7. إزالة بطاقة WLAN.
8. قم بإزالة مروحة النظام.
9. قم بإزالة المشتت الحراري.
10. قم بإزالة وحدة الذاكرة.
11. قم بإزالة مجموعة الشاشة.

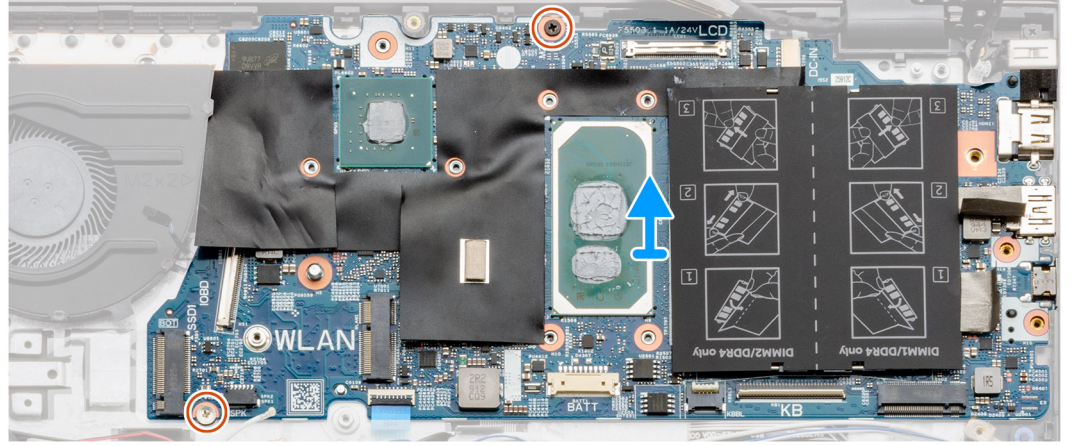
عن المهمة

يوضح الشكل موقع لوحة النظام ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.





2x
M2x3



الخطوات

1. قم بإزالة المسامير اللولبيين (M2.5x4) و (M2.5x5)، و ارفع المفصلة اليسرى.
2. قم بإزالة الملصق الشفاف الذي يغطي كابل الشاشة بلوحة النظام.
3. قم بفتح المزلاج وافصل كابل الشاشة عن لوحة النظام.
4. قم بإزالة الملصق الشفاف الذي يغطي كابل منفذ دخل التيار المستمر بلوحة النظام.
5. افصل كابل منفذ دخل التيار المستمر عن لوحة النظام.
6. ارفع غطاء شريط مايلا، وافصل كابل المروحة.
7. انزع الشريط اللاصق، وافتح المزلاج، وافصل كابل لوحة الإدخال/الإخراج عن لوحة النظام.
8. قم بإزالة الملصقات اللاصقة.
9. قم بإزالة المسامير اللولبيين (M2x3) المثبتين لدعامة منفذ USB من النوع C في لوحة النظام.
10. افصل كابل مكبر الصوت من لوحة النظام.
11. افتح المزلاج وافصل كابل لوحة اللمس عن لوحة النظام.
12. افتح المزلاج وافصل كابل الإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح عن لوحة النظام.
13. افتح المزلاج وافصل كابل لوحة المفاتيح عن لوحة النظام.
14. قم بإزالة المسامير اللولبيين (M2x3) من لوحة النظام.
15. حرر المنافذ الموجودة في لوحة النظام بلطف من الفتحات الموجودة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح، ثم ارفع لوحة النظام عن مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.

تركيب لوحة النظام - UMA

المتطلبات

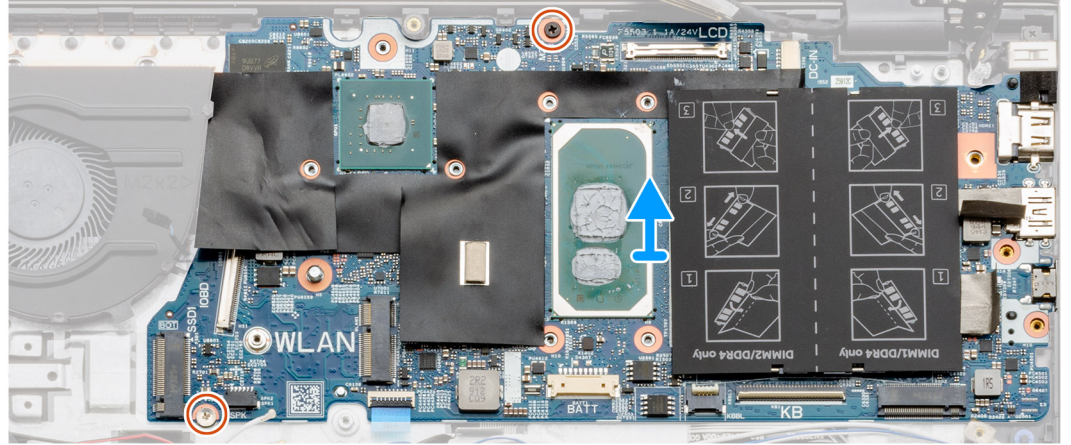
إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

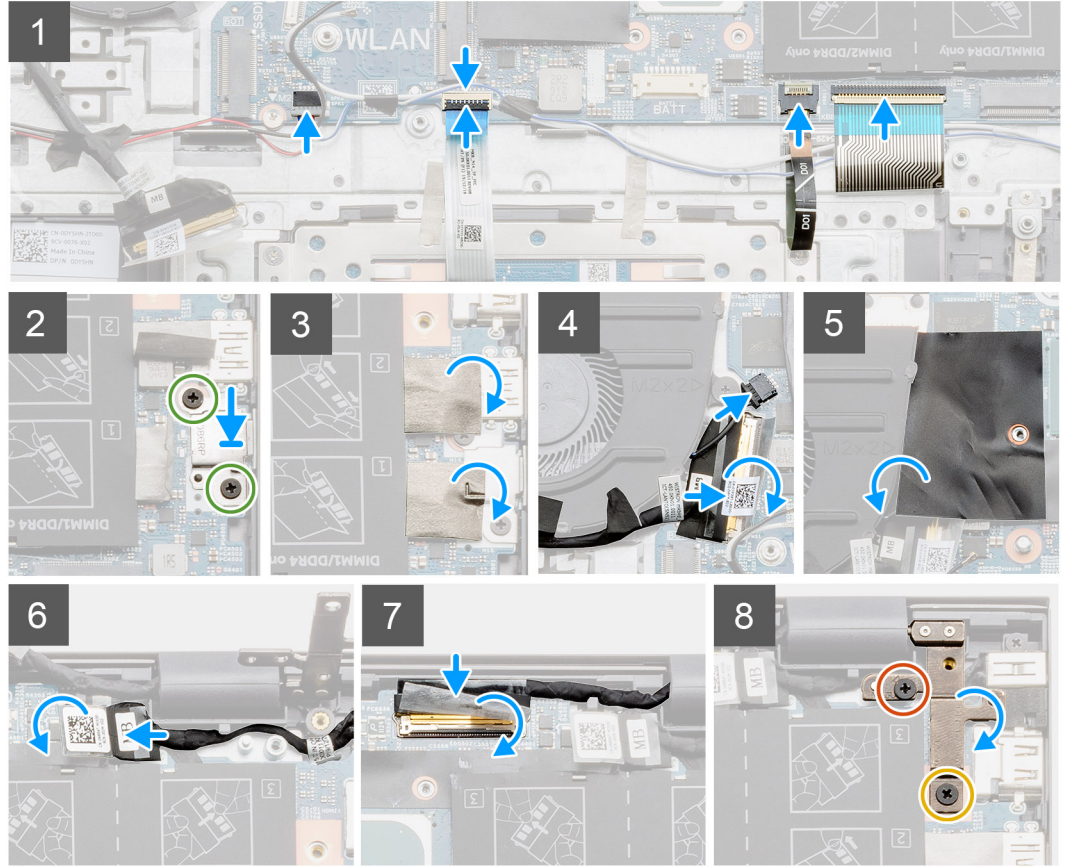
عن المهمة

يوضح الشكل موقع لوحة النظام ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



2x
M2x3





الخطوات

1. قم بإزالة المنافذ الموجودة في لوحة النظام إلى داخل الفتحات الموجودة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح، ثم قم بمحاذاة فتحات المسامير اللولبية الموجودة في لوحة النظام مع فتحات المسامير اللولبية الموجودة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
2. أعد وضع المسامير اللولبية (M2x3) المثبتين للوحة النظام في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
3. قم بتوصيل كابل مكبر الصوت بلوحة النظام.
4. قم بتوصيل كبل لوحة اللمس بلوحة النظام وإغلاق المزلاج لتثبيت الكبل.
5. قم بتوصيل كابل الإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح بلوحة النظام وأغلق المزلاج لتثبيت الكابل.
6. قم بتوصيل كابل لوحة المفاتيح بلوحة النظام وإغلاق المزلاج لتثبيت الكابل.
7. أعد وضع المسامير اللولبية (M2x3) المثبتين لدعم منفذ USB من النوع C في لوحة النظام.
8. أعد وضع الملصق اللاصق مره أخرى.
9. قم بتوصيل كابل المروحة على الموصل الموجود في لوحة النظام وأغلق المزلاج.
10. الصق الملصق الشفاف.
11. قم بخفض رفرف شريط مايلار.
12. قم بتوصيل كابل الإدخال/الإخراج على الموصل الموجود في لوحة النظام وخفض المزلاج.
13. ألصق الشريط والملصق الشفاف الذي يثبت كابل الإدخال/الإخراج (I/O) بلوحة النظام.
14. قم بتوصيل كابل الشاشة على الموصل الموجود على لوحة النظام وخفض المزلاج.
15. ألصق الشريط والملصق الشفاف الذي يثبت كابل الشاشة بلوحة النظام.
16. أنزل المفصلة المعدنية اليمنى، وأعد وضع المسامير اللولبية (M2.5x4) و (M2.5x5).

الخطوات التالية

1. قم بتركيب مجموعة الشاشة.
2. قم بتركيب وحدة الذاكرة.
3. قم بتركيب المشتت الحراري UMA (بناء على التكوين).
4. قم بتركيب مروحة النظام.
5. قم بتركيب بطاقة WLAN.
6. قم بتركيب محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع M.2 2230.
7. قم بتركيب محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع M.2 2280.
8. قم بتركيب البطارية.
9. قم بتركيب غطاء القاعدة.
10. اتبع الإجراء الوارد في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

إزالة لوحة النظام - منفصلة

المتطلبات

1. اتبع الإجراء الوارد في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة غطاء القاعدة.
3. قم بإزالة البطارية.
4. قم بإزالة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع M.2 2280.
5. قم بإزالة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع M.2 2230.
6. إزالة بطاقة WLAN.
7. قم بإزالة مروحة النظام.
8. قم بإزالة المشتت الحراري.
9. قم بإزالة وحدة الذاكرة.
10. قم بإزالة مجموعة الشاشة.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع لوحة النظام ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



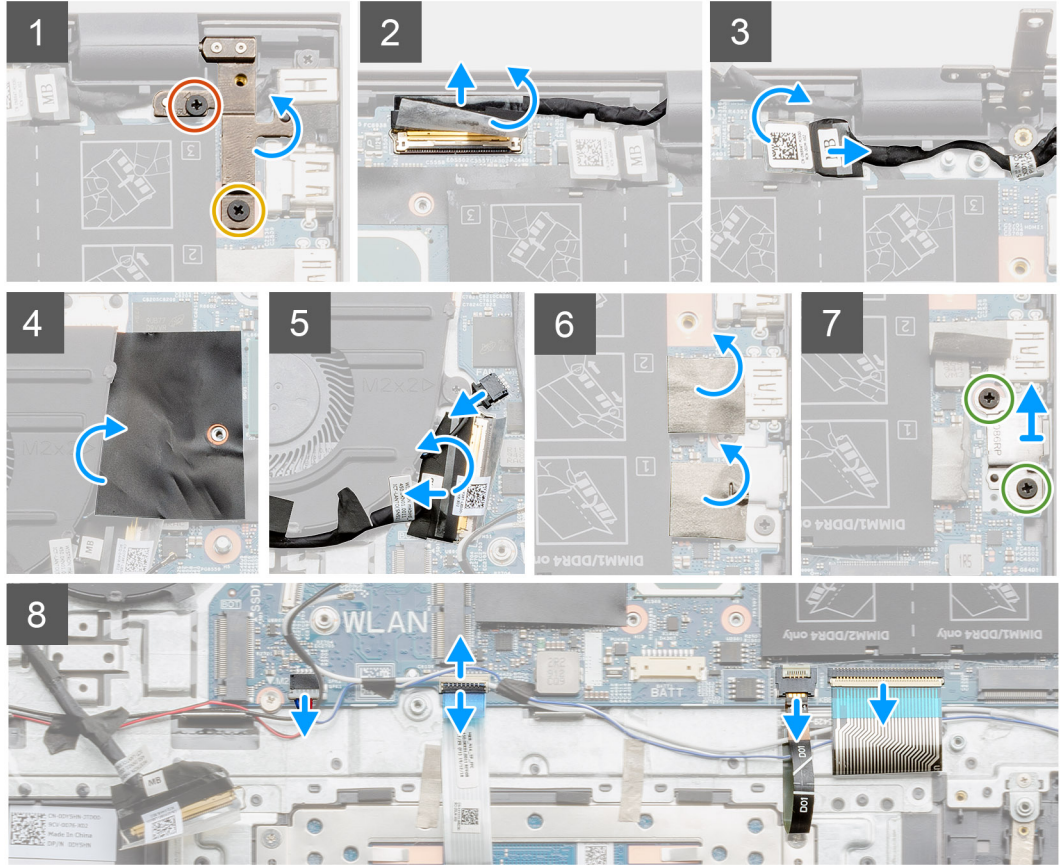
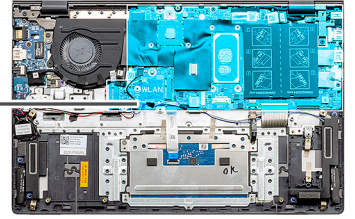
1x
M2.5x4



1x
M2.5x5

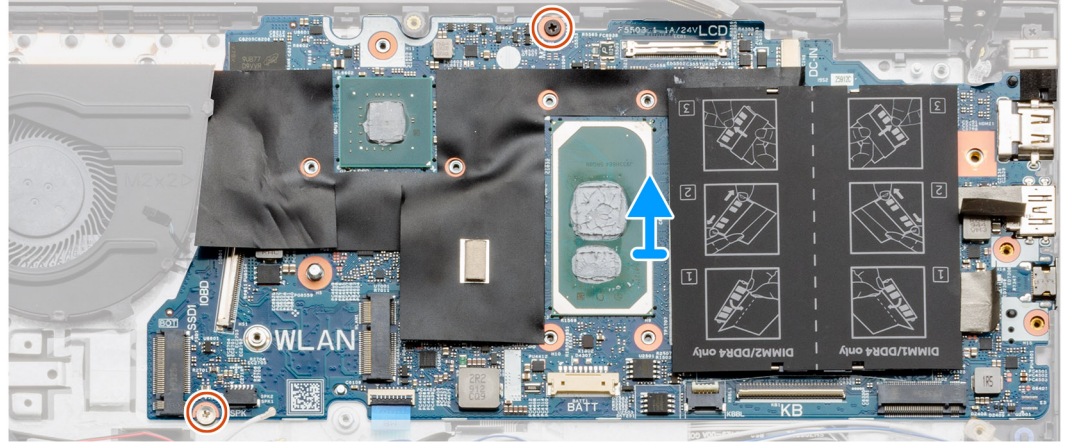


2x
M2x3





2x
M2x3



الخطوات

1. قم بإزالة المسامير اللولبيين (M2.5x4) و (M2.5x5)، و ارفع المفصلة اليسرى.
2. قم بإزالة الملصق الشفاف الذي يغطي كابل الشاشة بلوحة النظام.
3. قم بفتح المزلاج وافصل كابل الشاشة عن لوحة النظام.
4. قم بإزالة الملصق الشفاف الذي يغطي كابل منفذ دخل التيار المستمر بلوحة النظام.
5. افصل كابل منفذ دخل التيار المستمر عن لوحة النظام.
6. ارفع غطاء شريط مايلا، وافصل كابل المروحة.
7. انزع الشريط اللاصق، وافتح المزلاج، وافصل كابل لوحة الإدخال/الإخراج عن لوحة النظام.
8. قم بإزالة الملصقات اللاصقة.
9. قم بإزالة المسامير اللولبيين (M2x3) المثبتين لدعامة منفذ USB من النوع C في لوحة النظام.
10. افصل كابل مكبر الصوت من لوحة النظام.
11. افتح المزلاج وافصل كابل لوحة اللمس عن لوحة النظام.
12. افتح المزلاج وافصل كابل الإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح عن لوحة النظام.
13. افتح المزلاج وافصل كابل لوحة المفاتيح عن لوحة النظام.
14. قم بإزالة المسامير اللولبيين (M2x3) من لوحة النظام.
15. حرر المنافذ الموجودة في لوحة النظام بلطف من الفتحات الموجودة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح، ثم ارفع لوحة النظام عن مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.

تركيب لوحة النظام - منفصلة

المتطلبات

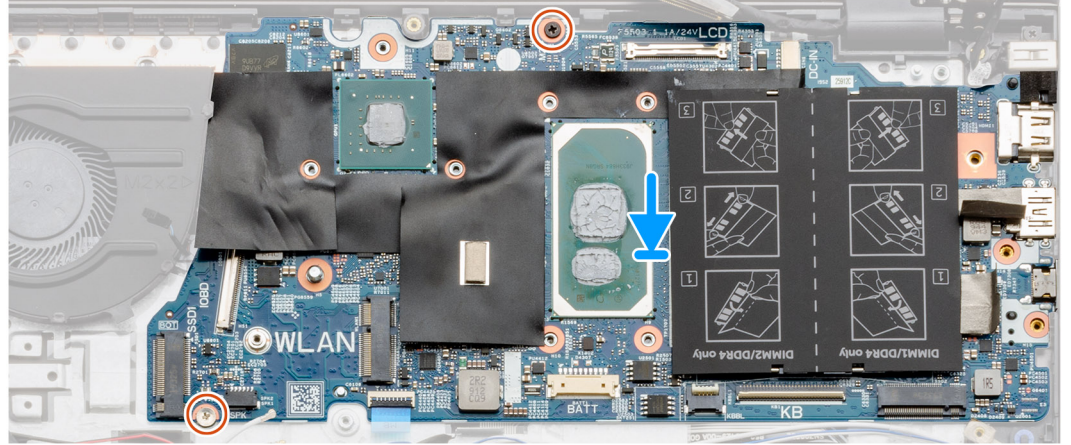
إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

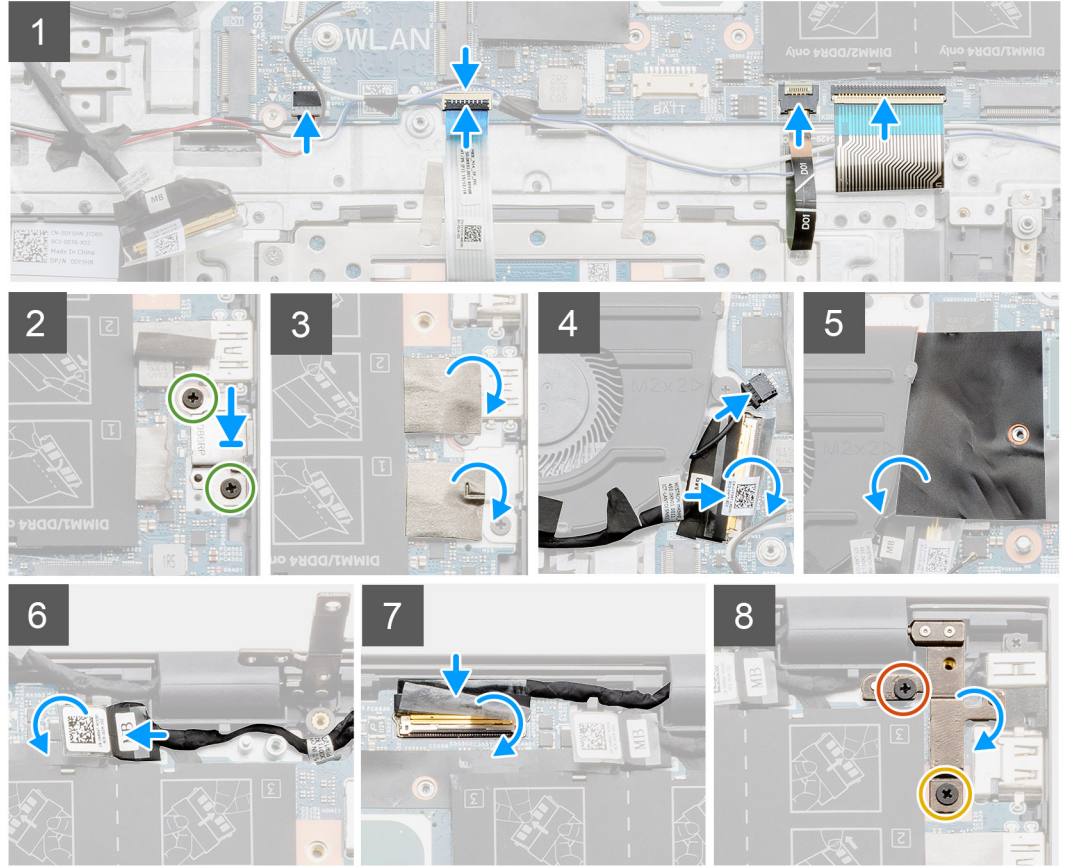
عن المهمة

يوضح الشكل موقع لوحة النظام ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



2x
M2x3





الخطوات

1. قم بإزالة المنافذ الموجودة في لوحة النظام إلى داخل الفتحات الموجودة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح، ثم قم بمحاذاة فتحات المسامير اللولبية الموجودة في لوحة النظام مع فتحات المسامير اللولبية الموجودة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
2. أعد وضع المسامير اللولبيين (M2x3) المثبتين للوحة النظام في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
3. قم بتوصيل كابل مكبر الصوت بلوحة النظام.
4. قم بتوصيل كبل لوحة اللمس بلوحة النظام وإغلاق المزلاج لتثبيت الكبل.
5. قم بتوصيل كابل الإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح بلوحة النظام وأغلق المزلاج لتثبيت الكابل.
6. قم بتوصيل كابل لوحة المفاتيح بلوحة النظام وإغلاق المزلاج لتثبيت الكابل.
7. أعد وضع المسامير اللولبيين (M2x3) المثبتين لدعامة منفذ USB من النوع C في لوحة النظام.
8. أعد وضع المصق اللاصق مره أخرى.
9. قم بتوصيل كابل المروحة على الموصل الموجود في لوحة النظام.
10. قم بخفض رفرف شريط مايلاز.
11. قم بتوصيل كابل الإدخال/الإخراج على الموصل الموجود في لوحة النظام وخفض المزلاج.
12. ألصق الشريط المثبت لكابل الإدخال/الإخراج في لوحة النظام.
13. قم بتوصيل كابل الشاشة على الموصل الموجود على لوحة النظام وخفض المزلاج.
14. قم بلصق الشريط الذي يقوم بتثبيت كابل الشاشة بلوحة النظام.
15. أزل المفصلة المعدنية اليمنى، وأعد وضع المسامير اللولبيين (M2.5x4) و (M2.5x5).

الخطوات التالية

1. قم بتركيب مجموعة الشاشة.
2. قم بتركيب وحدة الذاكرة.
3. قم بتركيب المشتت الحراري - منفصل أو UMA (استنادًا إلى التكوين المحدد).
4. قم بتركيب مروحة النظام.
5. قم بتركيب بطاقة WLAN.
6. قم بتركيب محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع M.2 2230.
7. قم بتركيب محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع M.2 2280.
8. قم بتركيب البطارية.
9. قم بتركيب غطاء القاعدة.
10. اتبع الإجراء الوارد في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح

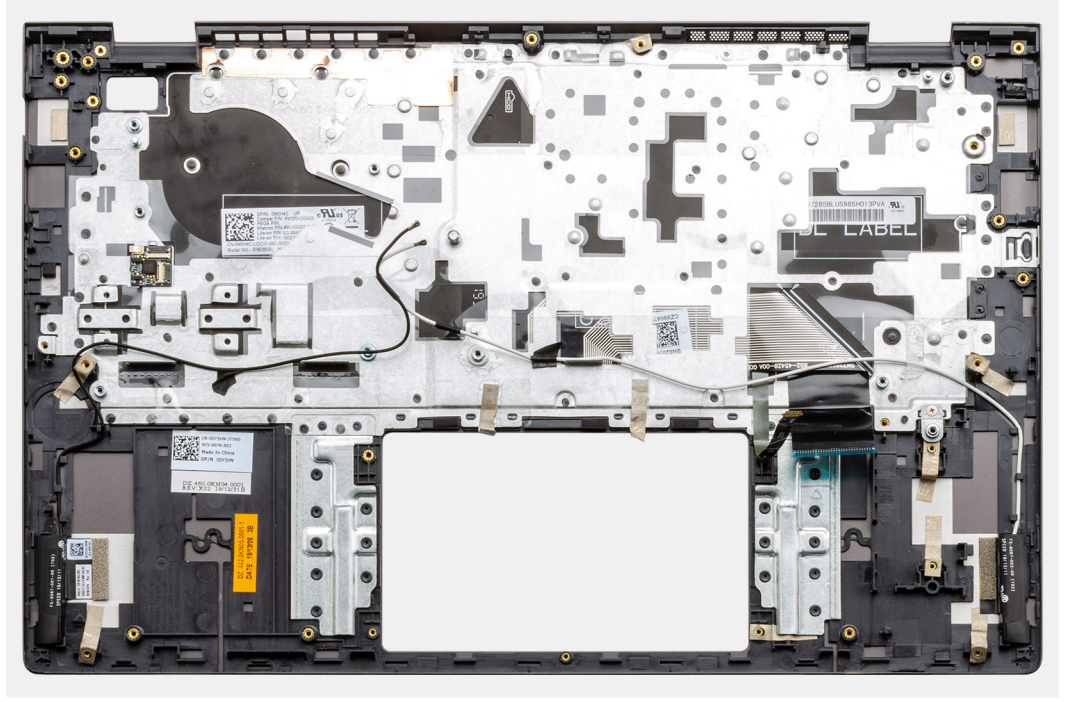
إزالة مجموعة مسند راحة اليد ومجموعة لوحة المفاتيح - UMA

المتطلبات

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
 2. قم بإزالة غطاء القاعدة.
 3. قم بإزالة البطارية (ثلاثية الخلايا أو رباعية الخلايا).
 4. إزالة بطاقة WLAN.
 5. قم بإزالة وحدة الذاكرة.
 6. قم بإزالة محرك الأقراص M.2 2280 SSD.
 7. قم بإزالة محرك الأقراص M.2 2230 SSD.
 8. قم بإزالة مروحة النظام.
 9. قم بإزالة مكبر الصوت (تكوين البطارية ثلاثية الخلايا أو تكوين البطارية رباعية الخلايا).
 10. قم بإزالة المشتت الحراري.
 11. قم بإزالة البطارية الخلية المصغرة.
 12. قم بإزالة لوحة الإدخال/الإخراج.
 13. قم بإزالة زر التشغيل مع قارئ بصمات الأصابع.
 14. قم بإزالة منفذ دخل التيار المستمر.
 15. قم بإزالة لوحة اللمس.
 16. قم بإزالة مجموعة الشاشة.
 17. قم بإزالة لوحة النظام.
- ملاحظة:** يمكن إزالة لوحة النظام مع المشتت الحراري.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع مجموعة مسند اليد ولوحة المفاتيح ويقدم تمثيلًا مرئيًا لإجراء الإزالة.



الخطوات

بعد تنفيذ الخطوات الموجودة في المتطلبات الأساسية، تبقى مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.

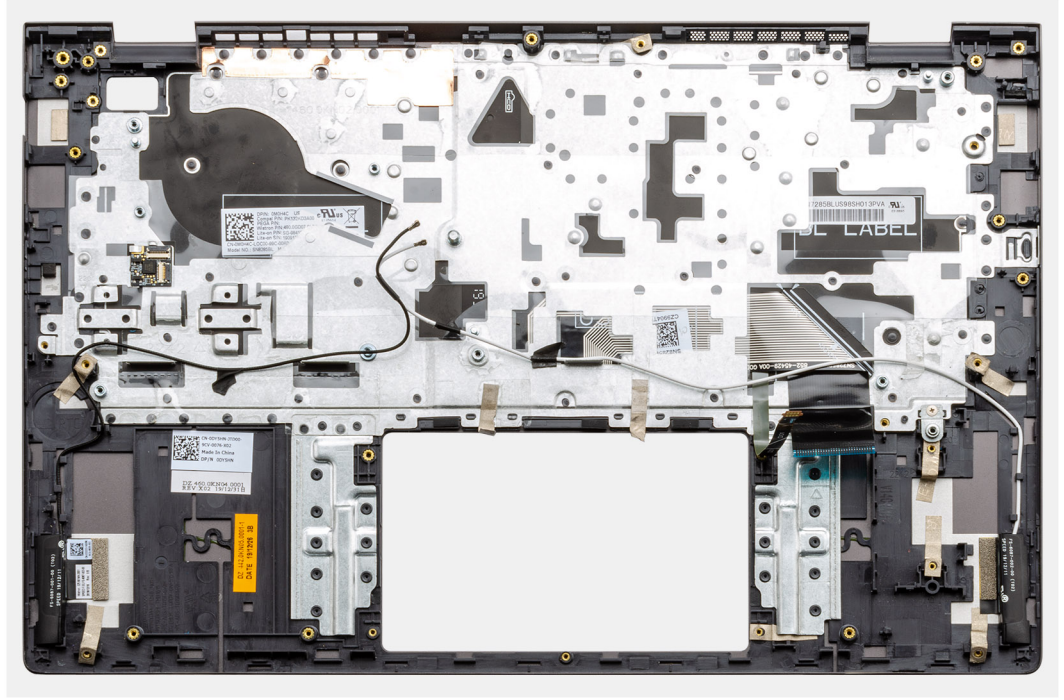
تركيب مجموعة مسند راحة اليد ومجموعة لوحة المفاتيح - UMA

المتطلبات

إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع مجموعة مسند اليد ولوحة المفاتيح ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



الخطوات

ضع مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح على سطح مستوي.

الخطوات التالية

1. قم بتركيب لوحة النظام.
2. قم بتركيب لوحة اللمس.
3. قم بتركيب منفذ دخل التيار المستمر.
4. قم بتركيب زر التشغيل مع قارئ بصمات الأصابع.
5. قم بتركيب البطارية الخلية المصغرة.
6. قم بتركيب المشتت الحراري.
7. قم بتركيب وحدة الذاكرة.
8. قم بتركيب لوحة الإدخال/الإخراج.
9. قم بتركيب مجموعة الشاشة.
10. قم بتركيب مكبرات الصوت (تكوين البطارية ثلاثية الخلايا أو تكوين البطارية رباعية الخلايا).
11. قم بتركيب مروحة النظام.
12. قم بتركيب بطاقة SSD M.2 2230.
13. قم بتركيب بطاقة SSD M.2 2280.
14. قم بتركيب بطاقة WLAN.
15. قم بتركيب البطارية (ثلاثية الخلايا أو رباعية الخلايا) استنادًا إلى التكوين.
16. قم بتركيب غطاء القاعدة.
17. اتبع الإجراء الوارد في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

إزالة مجموعة مسند راحة اليد ومجموعة لوحة المفاتيح - منفصلة

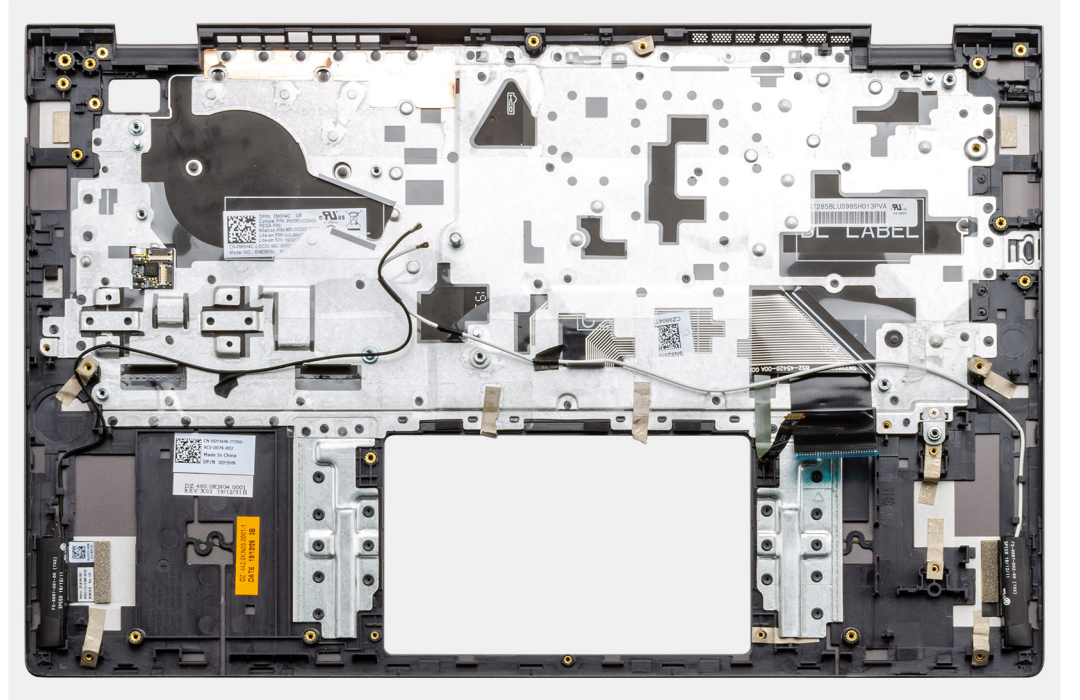
المتطلبات

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة غطاء القاعدة.
3. قم بإزالة البطارية (ثلاثية الخلايا أو رباعية الخلايا).
4. إزالة بطاقة WLAN.
5. قم بإزالة وحدة الذاكرة.
6. قم بإزالة SSD-1 محرك أقراص SSD من نوع M.2 2280 أو محرك أقراص SSD من نوع M.2 2230.
7. قم بإزالة SSD-2.

8. قم بإزالة مروحة النظام.
 9. قم بإزالة المشتت الحراري المنفصل.
 10. قم بإزالة مكبر الصوت (تكوين البطارية ثلاثية الخلايا أو تكوين البطارية رباعية الخلايا).
 11. قم بإزالة البطارية الخلفية المصغرة.
 12. قم بإزالة لوحة الإدخال/الإخراج.
 13. قم بإزالة زر التشغيل مع قارئ بصمات الأصابع.
 14. قم بإزالة منفذ دخل التيار المستمر.
 15. قم بإزالة لوحة اللمس.
 16. قم بإزالة مجموعة الشاشة.
 17. قم بإزالة لوحة النظام.
- ملاحظة:** يمكن إزالة لوحة النظام مع المشتت الحراري.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع مجموعة مسند اليد ولوحة المفاتيح ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



الخطوات

بعد تنفيذ الخطوات الموجودة في المتطلبات الأساسية، تتبقى مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.

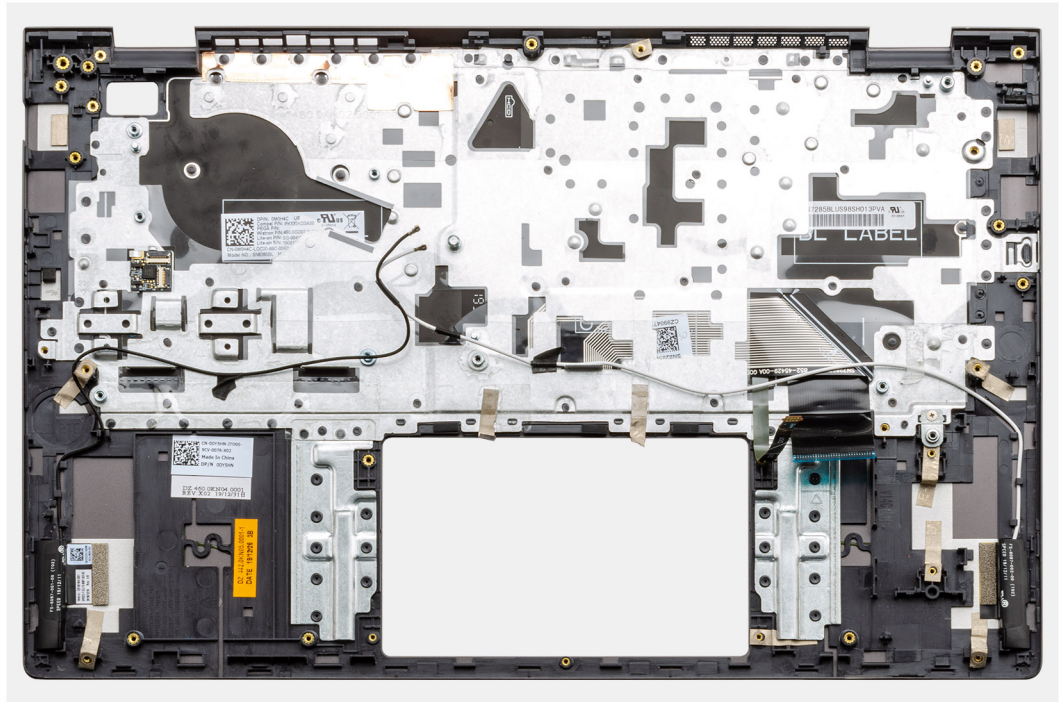
تركيب مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح - مُنفصلة

المتطلبات

إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

يوضح الشكل موقع مجموعة مسند اليد ولوحة المفاتيح ويقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



الخطوات

ضع مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح على سطح مستوي.

الخطوات التالية

1. قم بتركيب لوحة النظام.
2. قم بتركيب لوحة اللمس.
3. قم بتركيب منفذ دخل التيار المستمر.
4. قم بتركيب زر التشغيل مع قارئ بصمات الأصابع.
5. قم بتركيب لوحة الإدخال/الإخراج.
6. قم بتركيب البطارية الخلية المصغرة.
7. قم بتركيب المشتت الحراري.
8. قم بتركيب مجموعة الشاشة.
9. قم بتركيب مكبرات الصوت (تكوين البطارية ثلاثية الخلايا أو تكوين البطارية رباعية الخلايا).
10. قم بتركيب مروحة النظام.
11. قم بتركيب SSD-1 بطاقة محرك أقراص SSD من نوع M.2 2230 أو بطاقة محرك أقراص SSD من نوع M.2 2280.
12. قم بتركيب محرر الأقراص SSD-2.
13. قم بتركيب وحدات الذاكرة.
14. قم بتركيب بطاقة WLAN.
15. قم بتركيب البطارية (ثلاثية الخلايا أو رباعية الخلايا) استنادًا إلى التكوين.
16. قم بتركيب غطاء القاعدة.
17. اتبع الإجراء الوارد في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

يتناول هذا الفصل تفاصيل أنظمة التشغيل المدعومة إلى جانب إرشادات حول كيفية تركيب برامج التشغيل.

الموضوعات:

- تنزيل برامج تشغيل Windows

تنزيل برامج تشغيل Windows

الخطوات

1. قم بتشغيل الكمبيوتر المحمول.
2. اذهب إلى Dell.com/support.
3. انقر فوق **دعم المنتج**، وأدخل علامة خدمة الكمبيوتر المحمول، ثم انقر فوق إرسال.
3. **ملاحظة:** إذا لم تكن لديك علامة الخدمة، فاستخدم ميزة الاكتشاف التلقائي أو استعرض يدويًا طراز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك.
4. انقر على **Drivers and Downloads (برامج التشغيل والتنزيلات)**.
5. حدد نظام التشغيل المثبت على الكمبيوتر المحمول.
6. مرر الصفحة لأسفل وحدد برنامج التشغيل المطلوب تثبيته.
7. انقر فوق **تنزيل ملف** لتنزيل برنامج تشغيل الكمبيوتر المحمول.
8. بعد اكتمال التنزيل، انتقل إلى المجلد الذي حفظت ملف برنامج التشغيل بداخله.
9. انقر نقرًا مزدوجًا على أيقونة ملف برنامج التشغيل واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

إعداد النظام

تنبيه: ما لم تكن مستخدمًا متمكنًا للكمبيوتر، لا تقم بتغيير الإعدادات الموجودة في برنامج إعداد BIOS. قد تؤدي بعض التغييرات إلى جعل الكمبيوتر يعمل بشكل غير صحيح.

ملاحظة: قبل تغيير برنامج إعداد BIOS، يوصى بتدوين معلومات شاشة إعداد BIOS كمرجع في المستقبل.

استخدم برنامج إعداد BIOS للأغراض التالية:

- الحصول على معلومات حول الأجهزة المركبة بالكمبيوتر، مثل عدد وحدات ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) وسعة محرك الأقراص الثابتة.
- تغيير معلومات تهيئة النظام.
- تعيين أو تغيير خيار يتم تحديده بمعرفة المستخدم، مثل كلمة مرور المستخدم، أو نوع محرك الأقراص الثابتة المركب، أو تمكين الأجهزة الأساسية أو تعطيلها.

الموضوعات:

- قائمة التمهيد
- مفاتيح التنقل
- تسلسل التمهيد
- إعداد BIOS
- تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) في Windows
- كلمة مرور النظام والإعداد

قائمة التمهيد

اضغط على <F12> عند ظهور شعار Dell لبدء قائمة التمهيد لمرة واحدة مع قائمة من أجهزة التمهيد الصالحة للنظام. التشخيصات وخيارات إعداد نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) مضمنة في هذه القائمة. تعتمد الأجهزة المدرجة في قائمة التمهيد على الأجهزة القابلة للتمهيد في النظام. تفيد هذه القائمة عندما تحاول التمهيد إلى جهاز معين أو لعرض التشخيصات للنظام. إن استخدام قائمة التمهيد لا يجري أي تغييرات على ترتيب التمهيد المخزن في نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS).

الخيارات هي:

- أجهزة التمهيد عبر واجهة UEFI:
 - مدير تمهيد Windows
 - محرك أقراص ثابتة يدعم UEFI
 - بطاقة NIC المدمجة (IPv4)
 - بطاقة NIC المدمجة (IPv6)
- مهام ما قبل التمهيد:
 - إعداد BIOS
 - التشخيصات
 - تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)
 - استرداد نظام تشغيل SupportAssist
 - تحديث "تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) - عن بُعد"
 - تهيئة الجهاز

مفاتيح التنقل

ملاحظة: بالنسبة لمعظم خيارات إعداد النظام، فإن التغييرات التي تقوم بها يتم تسجيلها ولكن لا تسري حتى تعيد تشغيل النظام.

المفاتيح	التنقل
السهم لأعلى	ينتقل إلى الحقل السابق.
السهم لأسفل	ينتقل إلى الحقل التالي.
Enter	يُنشئ لك إمكانية تحديد قيمة في الحقل المحدد (في حالة تطبيقه) أو اتباع الارتباط الموجود في الحقل.
شريط المسافة	تتيح توسيع أو طي قائمة منسدلة، في حالة استخدامها.

المفاتيح

التنقل

علامة التبويب

تنتقل إلى منطقة التركيز التالية.

Esc

للانتقال إلى الصفحة السابقة حتى تعرض الشاشة الرئيسية. يؤدي الضغط على المفتاح Esc في الشاشة الرئيسية إلى عرض رسالة تطالبك بحفظ أي تغييرات غير محفوظة وإعادة تشغيل النظام.

تسلسل التمهيد

تتيح لك ميزة "تسلسل التمهيد" إمكانية تجاوز ترتيب جهاز التمهيد المعرف بواسطة إعداد النظام والتمهيد مباشرة إلى جهاز محدد (على سبيل المثال: محرك الأقراص الضوئية أو محرك الأقراص الثابتة). عند ظهور شعار Dell أثناء الاختبار الذاتي عند بدء التشغيل (POST)، يمكنك:

- الوصول إلى إعداد النظام من خلال الضغط على المفتاح F2
- إظهار قائمة تمهيد تظهر لمرة واحدة عن طريق الضغط على المفتاح F12

تعرض قائمة التمهيد التي تظهر لمرة واحدة الأجهزة التي يمكنك التمهيد منها متضمنة خيار التشخيص. خيارات قائمة التمهيد هي:

- محرك الأقراص القابلة للإزالة (في حالة توفره)
- محرك الأقراص STXXXX

ملاحظة: يشير XXX إلى رقم محرك أقراص SATA.

- محرك أقراص ضوئية (في حالة توفره)
- محرك أقراص ثابتة SATA (في حالة توفره)
- التشخيصات

ملاحظة: عند اختيار تشخيصات، فإن شاشة تشخيصات SupportAssist ستظهر.

يعرض أيضًا تسلسل التمهيد الخيار الخاص بالوصول إلى شاشة ضبط النظام.

إعداد BIOS

ملاحظة: بناءً على الكمبيوتر المحمول والأجهزة التي تم تركيبها فيه، قد تظهر العناصر المدرجة في هذا القسم أو قد لا تظهر.

فكرة عامة

جدول 2. فكرة عامة

الخيار	الوصف
معلومات النظام	يذكر هذا القسم ميزات الأجهزة الأساسية الموجودة في جهاز الكمبيوتر الخاص بك. الخيارات هي: <ul style="list-style-type: none">• معلومات النظام<ul style="list-style-type: none">○ إصدار BIOS○ رمز الصيانة○ علامة الأصل○ تاريخ التصنيع○ تاريخ الملكية○ كود الخدمة السريعة○ علامة الملكية○ تحديث البرامج الثابتة الموقعة• البطارية<ul style="list-style-type: none">○ الرئيسية○ مستوى البطارية○ حالة البطارية○ الصحة○ مهامى التيار المتردد• معلومات المعالج<ul style="list-style-type: none">○ نوع المعالج

جدول 2. فكرة عامة

الخيار	الوصف
	<ul style="list-style-type: none"> ○ الحد الأقصى لسرعة الساعة ○ الحد الأدنى لسرعة الساعة ○ السرعة الحالية للساعة ○ عدد المراكز ○ معرف المعالج ○ ذاكرة التخزين المؤقت من المستوى الثاني للمعالج ○ ذاكرة التخزين المؤقت من المستوى الثالث للمعالج ○ إصدار Microcode ○ دعم توازي تشغيل مؤشرات الترابط من Intel ○ التقنية ذات 64 بت ● تكوين الذاكرة <ul style="list-style-type: none"> ○ الذاكرة المركبة ○ مساحة الذاكرة المتاحة ○ سرعة الذاكرة ○ وضع قناة الذاكرة ○ تقنية الذاكرة ○ DIMM_Slot 1 ○ DIMM_Slot 2 ● معلومات الجهاز <ul style="list-style-type: none"> ○ نوع اللوحة ○ وحدة التحكم في الفيديو ○ ذاكرة الفيديو ○ جهاز يدعم Wi-Fi ○ الدقة الأصلية ○ إصدار BIOS للفيديو ○ وحدة التحكم في الصوت ○ جهاز يدعم Bluetooth ○ LOM MAC Address ○ وحدة التحكم في الفيديو عبر بطاقة الرسومات المنفصلة

تهيئة التمهيد

جدول 3. تهيئة التمهيد (يتبع)

الخيار	الوصف
تسلسل التمهيد	<p>للسماح لك بتغيير الترتيب الذي يحاول به الكمبيوتر العثور على نظام تشغيل.</p> <p>الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● مدير تمهيد Windows ● محرك أقراص ثابتة يدعم UEFI ● بطاقة NIC المدمجة (IPV4) ● بطاقة NIC المدمجة (IPV6) <p>❗ ملاحظة: وضع التمهيد القديم غير مدعوم في هذا النظام الأساسي.</p>
التمهيد الآمن	<p>يساعد "التمهيد الآمن" على ضمان تمهيد النظام باستخدام برامج التمهيد التي تم التحقق من صحتها فقط.</p> <p>تمكين التمهيد الآمن — بشكل افتراضي، هذا الخيار معطل.</p> <p>❗ ملاحظة: يجب أن يكون النظام في وضع التمهيد عبر UEFI لتمكين خيار تمكين التمهيد الآمن.</p>
Secure Boot Mode	<p>يؤدي التغيير إلى وضع تشغيل "التمهيد الآمن" إلى تعديل سلوك "التمهيد الآمن" للسماح بتقييم توقعات برنامج تشغيل UEFI.</p>

جدول 3. تهيئة التمهيد

الخيار	الوصف
	<p>الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● وضع منشور — بشكل افتراضي، يتم تمكين هذا الخيار. ● وضع المراجعة
إدارة مفتاح الخبير	<p>يُتيح لك تمكين أو تعطيل "الإدارة الرئيسية لوضع الخبير".</p> <p>تمكين وضع مخصص — بشكل افتراضي، يتم تعطيل هذا الخيار.</p> <p>خيارات "الإدارة الرئيسية للوضع المخصص" هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● PK — بشكل افتراضي، هذا الخيار ممكّن. ● KEK ● db ● dbx

الأجهزة المدمجة

جدول 4. خيارات الجهاز المدمج

الخيار	الوصف
التاريخ/الوقت	<p>يُتيح إمكانية عرض إعدادات التاريخ والوقت الحاليين. يسري تطبيق التغييرات في تاريخ ووقت النظام على الفور.</p>
الكاميرا	<p>يُتيح لك تمكين أو تعطيل الكاميرا.</p> <p>تمكين الكاميرا - هذا الخيار ممكّن بشكل افتراضي.</p>
الصوت	<p>يُتيح لك إيقاف تشغيل الصوت المدمج بأكمله. بشكل افتراضي، يتم تحديد الخيار تمكين الصوت.</p> <p>يُتيح لك تمكين أو تعطيل الصوت أو الميكروفون المدمج ومكبر الصوت بشكل منفصل. بشكل افتراضي، يتم تحديد الخيار تمكين الصوت.</p> <p>الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● تمكين الميكروفون ● تمكين مكبر الصوت الداخلي
تهيئة منفذ USB	<p>يُتيح لك تمكين تكوين منفذ USB الداخلي أو المدمج أو تعطيله.</p> <p>الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Enable USB Boot Support (تمكين دعم تمهيد USB) ● Enable External USB Port <p>يتم افتراضياً تمكين جميع الخيارات.</p>

التخزين

جدول 5. خيارات وحدات التخزين

الخيار	الوصف
تشغيل محرك أقراص SATA	<p>يسمح لك بتهيئة وضع تشغيل وحدة تحكم محرك الأقراص الثابتة SATA المدمجة.</p> <p>الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● معطل ● AHCI ● تشغيل RAID — بشكل افتراضي، خيار تشغيل RAID ممكّن. <p>ملاحظة: تتم تهيئة محرك أقراص SATA لدعم وضع RAID.</p>

جدول 5. خيارات وحدات التخزين

الخيار	الوصف
واجهة التخزين	يُتيح لك تمكين أو تعطيل محركات الأقراص العديدة الموجودة في اللوحة. الخيارات هي: <ul style="list-style-type: none"> ● M.2 PCIe SSD-1 ● M.2 PCIe SSD-0 يتم افتراضياً تمكين جميع الخيارات.
الإبلاغ الذكي	يتحكم هذا الحقل في إعداد تقرير الأخطاء بمحرك الأقراص الثابتة لمحركات الأقراص المدمجة أثناء بدء تشغيل النظام. تُعد هذه التقنية جزءاً من مواصفات تقنية تحليل المراقبة الذاتية وإعداد تقاريرها (SMART). بشكل افتراضي، خيار تمكين إعداد تقارير ذكي معطل.
معلومات محرك الأقراص	يقدم معلومات عن نوع محرك الأقراص والجهاز.

الشاشة

جدول 6. خيارات الشاشة

الخيار	الوصف
سطوع الشاشة	يُتيح لك تعيين سطوع الشاشة عند تشغيل الكمبيوتر باستخدام البطارية وطاقة التيار المتردد. الخيارات هي: <ul style="list-style-type: none"> ● السطوع عند تشغيل البطارية - بشكل افتراضي، معين إلى 50. ● سطوع عند التشغيل باستخدام التيار المتردد - بشكل افتراضي، معين إلى 100.
شعار ملء الشاشة	يُتيح لك عرض شعار ملء الشاشة، عند مطابقة الصورة لدقة الشاشة. بشكل افتراضي، الخيار بأكمله معطل.

خيارات الاتصال

جدول 7. الاتصال

الخيار	الوصف
بطاقة NIC المدمجة	يتحكم خيار "بطاقة NIC المدمجة" في وحدة التحكم بشبكة LAN المدمجة. يُتيح لميزات شبكة نظام التشغيل المسبق والأولي استخدام أي من بطاقات NIC عند تثبيت بروتوكولات الشبكات عبر واجهة UEFI وتوفرها. الخيارات هي: <ul style="list-style-type: none"> ● معطل ● ممكن ● ممكّن مع PXE - هذا الخيار ممكّن بشكل افتراضي.
تمكين جهاز الاتصال اللاسلكي	يُتيح لك تمكين أو تعطيل الأجهزة اللاسلكية الداخلية. الخيارات هي: <ul style="list-style-type: none"> ● WLAN ● Bluetooth يتم تمكين جميع الخيارات بشكل افتراضي.
تمكين تكديس شبكة UEFI	يُتيح لك التحكم في وحدة التحكم في الشبكة المحلية (LAN) المدمجة. يُتيح لميزات شبكة نظام التشغيل المسبق والأولي استخدام أي من بطاقات NIC عند تثبيت بروتوكولات الشبكات عبر واجهة UEFI وتوفرها. تمكين تكديس الشبكة عبر واجهة UEFI - هذا الخيار ممكّن بشكل افتراضي.

إدارة الطاقة

جدول 8. إدارة الطاقة (يتبع)

الخيار	الوصف
تهيئة البطارية	<p>يتيح تشغيل النظام باستخدام طاقة البطارية أثناء ساعات ذروة استهلاك التيار.</p> <p>الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● تكيفي — ممكن بشكل افتراضي ● قياسية ● ExpressCharge ● استخدام التيار المتردد الرئيسي ● مخصص <p>ملاحظة: إذا تم تحديد الشحن المخصص، يمكنك أيضًا تهيئة بدء الشحن المخصص وإيقافه.</p>
مواصفات متقدمة	<p>يتيح لك هذا الخيار إمكانية تحسين حالة البطارية.</p> <p>بشكل افتراضي، خيار تمكين وضع شحن البطارية المتقدم معطل.</p> <p>ملاحظة: يمكن للمستخدم شحن البطارية باستخدام ميزة بداية اليوم وميزة فترة العمل.</p> <p>بشكل افتراضي، فترة العمل معطلة.</p> <p>استخدم تقنية ExpressCharge لشحن البطارية بشكل متسارع.</p>
تغيير أثناء الذروة	<p>يتيح تشغيل النظام باستخدام طاقة البطارية أثناء ساعات ذروة استهلاك التيار.</p> <p>تغيير أثناء الذروة - بشكل افتراضي، هذا الخيار معطل.</p> <p>ملاحظة: يمكن للمستخدم ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● تعيين حد البطارية الحد الأدنى = 15، الحد الأقصى = 100 ● منع تشغيل طاقة التيار المتردد بين أوقات معينة من اليوم باستخدام خيار بدء التغيير أثناء الذروة، وخيار إنهاء التغيير أثناء الذروة، وخيار بدء الشحن من خلال التغيير أثناء الذروة.
الإدارة الحرارية	<p>يتيح لك تبريد المراوح وإدارة حرارة المعالج لضبط أداء النظام والوضوء ودرجة الحرارة.</p> <p>الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● محسّن — ممكن بشكل افتراضي ● لطيف ● هادئ ● أداء فائق
دعم تنبيه USB	<p>تمكين دعم تنبيه USB يتيح لك تمكين أجهزة USB لتنبيه النظام من وضع الاستعداد.</p> <p>بشكل افتراضي، خيار تمكين دعم تنبيه USB معطل.</p> <p>يتيح لك توصيل وحدة إرساء USB من النوع C من Dell لتنبيه النظام من وضع الاستعداد.</p> <p>تنشيط وحدة إرساء USB-C من Dell</p> <p>بشكل افتراضي، خيار التنبيه عند توصيل وحدة إرساء USB من النوع C من Dell.</p> <p>ملاحظة: تعمل هذه الميزات فقط عند توصيل مهايئ طاقة التيار المتردد. وإذا تمت إزالة مهايئ طاقة التيار المتردد قبل وضع الاستعداد، فسيعمل نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) على إزالة الطاقة من جميع منافذ USB للحفاظ على طاقة البطارية.</p>
منع وضع السكون	<p>يتيح لك هذا الخيار إمكانية منع الدخول في وضع السكون (S3) داخل بيئة نظام التشغيل. بشكل افتراضي، خيار منع الدخول في وضع السكون معطل.</p> <p>ملاحظة: عند تمكين "منع وضع السكون"، لا ينتقل النظام إلى حالة السكون. يتم تعطيل "بدء التشغيل السريع" من Intel تلقائيًا، ويظل خيار تشغيل نظام التشغيل فارغًا إذا كان قد تم تعيينه إلى وضع السكون.</p>
مفتاح الغطاء	<p>يسمح لك بتعطيل مفتاح الغطاء.</p> <p>الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● تمكين مفتاح الغطاء — ممكن بشكل افتراضي

جدول 8. إدارة الطاقة

الخيار	الوصف
	<ul style="list-style-type: none"> ● فتح غطاء التشغيل — ممكن بشكل افتراضي
تقنية تغيير السرعة من Intel	<p>يتيح لك تمكين أو تعطيل دعم "تقنية تغيير السرعة" من Intel. بشكل افتراضي، فإن خيار تقنية تغيير السرعة من Intel ممكن. يتيح تمكين هذا الخيار للنظام تحديد أداء المعالج الملائم.</p>

الأمان

جدول 9. الأمان (يتبع)

الخيار	الوصف
أمان TPM 2.0	<p>يتيح لك تمكين أو تعطيل وحدة النظام الأساسي الموثوق به (TPM). الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● تشغيل أمان TPM 2.0 — هذا الخيار ممكن بشكل افتراضي. ● PPI Bypass لأوامر التعطيل ● PPI Bypass لأوامر التعطيل ● تجاوز PPI لأمر المسح ● تمكين التصديق — هذا الخيار ممكن بشكل افتراضي. ● تمكين التخزين الرئيسي — هذا الخيار ممكن بشكل افتراضي. ● SHA-256 — هذا الخيار ممكن بشكل افتراضي. ● مسح ● حالة TPM — هذا الخيار ممكن بشكل افتراضي.
ملحقات حماية برامج Intel	<p>لتوفير بيئة آمنة تضمن تشغيل التعليمات البرمجية أو تخزين المعلومات الحساسة في سياق نظام التشغيل الرئيسي وتعيين حجم الذاكرة الاحتياطية المخصصة.</p> <p>Intel SGX</p> <p>الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● معطل ● ممكن ● التحكم في البرامج — هذا الخيار ممكن بشكل افتراضي.
تخفيف أمان SMM	<p>يتيح لك تمكين أو تعطيل الحماية الإضافية من خلال UEFI SMM Security Mitigation.</p> <p>تخفيف أمان SMM - بشكل افتراضي، هذا الخيار ممكن.</p>
مسح البيانات عند التمهيد التالي	<p>يتيح لنظام BIOS وضع دورة مسح بيانات أجهزة التخزين المتصل بلوحة النظام في قائمة انتظار عند إعادة التمهيد المرة القادمة.</p> <p>بدء مسح البيانات - بشكل افتراضي، هذا الخيار معطل.</p> <p>ⓘ ملاحظة: ستؤدي عملية المسح الآمن إلى حذف المعلومات بطريقة تتعذر من خلالها إعادة تكوين تلك المعلومات.</p>
تطبيق Absolute	<p>يتيح لك هذا الحقل تمكين أو تعطيل واجهة وحدة BIOS الخاصة بخدمة "وحدة الاستدامة المطلقة" الاختيارية أو تعطيلها بشكل نهائي من برنامج Absolute®.</p> <p>الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● تمكين الصوت — هذا الخيار ممكن بشكل افتراضي. ● تعطيل مطلق ● تعطيل مطلق بشكل نهائي
أمان مسار التمهيد عبر UEFI	<p>للتحكم فيما إذا كان النظام سيطلب بإدخال المستخدم لكلمة مرور المسؤول (إذا كانت معينة) عند التمهيد إلى مسار التمهيد عبر UEFI من قائمة تمهيد F12.</p> <p>الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● أبدًا ● دائمًا ● دائمًا، باستثناء محرك الأقراص الثابتة الداخلي — هذا الخيار ممكن بشكل افتراضي.

الخيار	الوصف
	● دائماً، باستثناء محرك الأقراص الثابتة الداخلي وPXE

كلمة المرور

الخيار	الوصف
كلمة مرور المسؤول	<p>يتيح لك إمكانية تحديد كلمة مرور المسؤول (admin) أو تغييرها أو حذفها. الإدخالات اللازمة لتعيين كلمة المرور هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● إدخال كلمة المرور القديمة: ● إدخال كلمة المرور الجديدة: <p>اضغط على Enter فور إدخال كلمة المرور الجديدة واضغط مرة أخرى على Enter لتأكيد كلمة المرور الجديدة.</p> <p>ملاحظة: يؤدي حذف كلمة مرور المسؤول إلى حذف كلمة مرور النظام (في حالة تعيينها). يمكن أيضاً استخدام كلمة مرور المسؤول لحذف كلمة مرور محرك الأقراص الثابتة. ولهذا السبب، لا يمكنك تعيين كلمة مرور للمسؤول إذا كانت كلمة مرور النظام أو كلمة مرور محرك الأقراص الثابتة معينة. ومن ثم، يجب تعيين كلمة مرور للمسؤول أولاً في حالة ضرورة استخدام كلمة مرور المسؤول مع كلمة مرور النظام و/أو كلمة مرور محرك الأقراص الثابتة.</p>
كلمة مرور النظام	<p>تتيح لك تحديد كلمة مرور النظام أو تغييرها أو حذفها. الإدخالات اللازمة لتعيين كلمة المرور هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● إدخال كلمة المرور القديمة: ● إدخال كلمة المرور الجديدة: <p>اضغط على Enter فور إدخال كلمة المرور الجديدة واضغط مرة أخرى على Enter لتأكيد كلمة المرور الجديدة.</p>
تهيئة كلمة المرور	<p>يتيح لك تهيئة كلمة مرور.</p> <p>حرف كبير عند تمكينه، يجب أن يحتوي هذا الحقل الذي يعزز كلمة المرور على حرف كبير واحد على الأقل.</p> <p>حرف صغير عند تمكينه، يجب أن يحتوي هذا الحقل الذي يعزز كلمة المرور على حرف صغير واحد على الأقل.</p> <p>رقم عند تمكينه، يجب أن يحتوي هذا الحقل الذي يعزز كلمة المرور على عدد رقمي واحد على الأقل.</p> <p>حرف خاص عند تمكينه، يجب أن يحتوي هذا الحقل الذي يعزز كلمة المرور على حرف خاص واحد على الأقل.</p> <p>ملاحظة: هذه الخيارات معطلة بشكل افتراضي.</p> <p>الحد الأدنى للحروف يحدد الحد الأدنى لعدد الحروف المسموح به لكلمة المرور. الحد الأدنى = 4</p>
تجاوز كلمة المرور	<p>يتيح لك تجاوز كلمة مرور النظام وكلمة مرور محرك الأقراص الثابتة (HDD) الداخلي، عند تعيينها، أثناء إعادة تشغيل النظام. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● معطل — هذا الخيار ممكن بشكل افتراضي. ● تجاوز إعادة التمهيد
تغييرات كلمة المرور	<p>يتيح لك تغيير كلمة مرور النظام وكلمة مرور محرك الأقراص الثابتة دون الحاجة إلى كلمة مرور المسؤول. تمكين تغييرات كلمة المرور غير الخاصة بالمسؤول - بشكل افتراضي، هذا الخيار معطل بشكل افتراضي.</p>
قفل إعدادات المسؤول	<p>يتيح للمسؤول التحكم في الكيفية التي يمكن من خلالها المستخدم الوصول إلى إعدادات BIOS. تمكين قفل إعدادات المسؤول - بشكل افتراضي، هذا الخيار معطل.</p> <p>ملاحظة:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● في حالة تعيين كلمة مرور المسؤول مع تمكين خيار تمكين قفل إعدادات المسؤول، لا يمكنك عرض إعدادات BIOS (باستخدام المفتاح F2 أو F12) دون كلمة مرور المسؤول. ● في حالة تعيين كلمة مرور المسؤول مع تعطيل خيار تمكين قفل إعدادات المسؤول، يمكن إدخال إعدادات BIOS والعناصر التي يتم عرضها في وضع القفل.

جدول 10. الأمان

الخيار	الوصف
قفل كلمة المرور الرئيسية	<p>يتيح لك تعطيل دعم كلمة المرور الرئيسية.</p> <p>تمكين قفل كلمة المرور الرئيسية - بشكل افتراضي، هذا الخيار معطل.</p> <p>ملاحظة: يلزم مسح كلمة مرور محرك الأقراص الثابتة قبل أن يتسنى تغيير الإعدادات.</p>

التحديث والاسترداد

جدول 11. التحديث والاسترداد

الخيار	الوصف
تحديثات البرامج الثابتة لكبسولة UEFI	<p>يتيح لك تحديث BIOS للنظام عبر حزم تحديث كبسولة UEFI.</p> <p>تمكين تحديثات البرنامج الثابت لكبسولة UEFI بشكل افتراضي، هذا الخيار ممكّن.</p>
استرداد BIOS من محرك الأقراص الثابتة	<p>يتيح لك استرداد BIOS على محرك الأقراص الثابتة الرئيسي أو محرك USB في حالات التلف.</p> <p>استرداد BIOS من محرك الأقراص الثابتة - بشكل افتراضي، هذا الخيار ممكّن.</p> <p>ملاحظة: لا يتوفر استرداد BIOS من محركات الأقراص الثابتة فيما يخص محركات الأقراص الذاتية التشفير (SED).</p>
إصدارات BIOS الأقدم	<p>يتيح لك التحكم في تحديث البرامج الثابتة للنظام إلى الإصدارات السابقة.</p> <p>السماح بالإصدار السابق من BIOS - بشكل افتراضي، هذا الخيار ممكّن بشكل افتراضي.</p>
استرداد نظام تشغيل SupportAssist	<p>يتيح لك تمكين أو تعطيل تدفق تمهيد استرداد نظام تشغيل SupportAssist في حالة وجود أخطاء معينة بالنظام.</p> <p>استرداد نظام تشغيل SupportAssist - بشكل افتراضي، هذا الخيار ممكّن.</p> <p>ملاحظة: إذا كان استرداد نظام تشغيل SupportAssist معطلاً، فيتم تعطيل تدفق التمهيد التلقائي لأداة استرداد نظام تشغيل SupportAssist بأكمله.</p>
BIOSConnect	<p>يتيح لك استرداد نظام التشغيل الخاص بالخدمات السحابية إذا فشل تمهيد نظام التشغيل الرئيسي و/أو نظام تشغيل الخدمة المحلية بعدد مرات فشل تساوي أو تزيد عن القيمة المحددة من خلال إعداد حد الاسترداد التلقائي لنظام التشغيل.</p> <p>BIOSConnect - بشكل افتراضي، هذا الخيار ممكّن.</p>
Dell Auto OS Recovery Threshold	<p>تتحكم خيارات إعداد حد الاسترداد التلقائي لنظام التشغيل في التدفق التلقائي لوحدة التحكم في دقة نظام SupportAssist ولأداة استرداد نظام التشغيل من Dell.</p> <p>الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● مطفاً ● 1 ● 2 - بشكل افتراضي ● 3

إدارة النظام

جدول 12. إدارة النظام (يتبع)

الخيار	الوصف
رمز الصيانة	يعرض رمز الخدمة الخاص بالكمبيوتر.
علامة الأصل	علامة الأصل هي عبارة عن سلسلة من 64 حرفاً يستخدمها مسؤول تكنولوجيا المعلومات لتحديد نظام معين بشكل فريد. عند تعيين علامة أصل، يتعدّر تغييرها.
سلوك التيار المتردد	يتيح لك تمكين أو تعطيل خاصية التشغيل التلقائي لجهاز الكمبيوتر عند توصيل مهابئ تيار متردد.

الخيار	الوصف
	بشكل افتراضي، يتم تعطيل هذا الخيار.
تشغيل تلقائي في الوقت المحدد	يسمح هذا الإعداد بتشغيل النظام تلقائيًا لأيام محددة/وقت محدد. الخيارات هي: <ul style="list-style-type: none"> ● معطل - هذا الخيار ممكّن بشكل افتراضي. ● كل يوم ● أيام الأسبوع ● تحديد أيام

لوحة المفاتيح

الخيار	الوصف
تمكين Numlock	يتيح لك تمكين أو تعطيل وظيفة Numlock عند تمهيد النظام. تمكين Numlock يتم تمكين هذا الخيار افتراضيًا.
خيارات قفل Fn	يتيح لك تغيير إعدادات مفتاح الوظائف. وضع قفل Fn يتم تمكين هذا الخيار افتراضيًا. الخيارات هي: <ul style="list-style-type: none"> ● وضع القفل القياسي ● وضع القفل الثانوي - هذا الخيار ممكّن بشكل افتراضي.
إضاءة لوحة المفاتيح	يتيح لك تعيين إعدادات إضاءة لوحة المفاتيح باستخدام مفاتيح التشغيل السريع <Fn>+<F5> أثناء التشغيل العادي للنظام. الخيارات هي: <ul style="list-style-type: none"> ● معطل ● باهت ● ساطع - هذا الخيار ممكّن بشكل افتراضي. ملاحظة: سطوع إضاءة لوحة المفاتيح معين على 100%.
مهلة انتهاء الإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح عند العمل على التيار المتردد	تحدد هذه الميزة قيمة مهلة الإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح عند توصيل مهائى التيار المتردد بالنظام. الخيارات هي: <ul style="list-style-type: none"> ● 5 ثوانٍ ● 10 ثوانٍ - هذا الخيار محدد بشكل افتراضي. ● 15 ثانية ● 30 ثانية ● 1 دقيقة ● 5 دقائق ● 15 دقيقة ● أبداً ملاحظة: إذا تم تحديد أبداً، فتظل الإضاءة الخلفية قيد التشغيل دائماً عندما يكون مهائى التيار المتردد بالنظام موصلاً.
مهلة انتهاء الإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح عند العمل على البطارية	تحدد هذه الميزة قيمة مهلة الإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح عندما يعمل النظام على طاقة البطارية فقط. الخيارات هي: <ul style="list-style-type: none"> ● 5 ثوانٍ ● 10 ثوانٍ - هذا الخيار محدد بشكل افتراضي.

جدول 13. لوحة المفاتيح

الخيار	الوصف
	<ul style="list-style-type: none"> • 15 ثانية • 30 ثانية • 1 دقيقة • 5 دقائق • 15 دقيقة • أبدًا <p>ⓘ ملاحظة: إذا تم تحديد أبدًا، فتظل الإضاءة الخلفية قيد التشغيل دائمًا عندما يكون النظام مشغلاً باستخدام طاقة البطارية.</p>

سلوك ما قبل التمهيد

جدول 14. سلوك ما قبل التمهيد

الخيار	الوصف
تحذيرات المهايئ	<p>يعرض هذا الخيار رسائل التحذير أثناء التمهيد عند اكتشاف المهايئات ذات القدرة الكهربائية المنخفضة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تمكين تحذيرات المهايئ — ممكّن بشكل افتراضي
التحذيرات والأخطاء	<p>يتسبب هذا الخيار في إيقاف عملية التمهيد مؤقتًا فقط عند اكتشاف تحذيرات وأخطاء، بدلاً من التوقف والمطالبة وانتظار إدخال المستخدم. تكون هذه الميزة مفيدة عند إدارة النظام عن بُعد.</p> <p>حدد أحد الخيارات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • المطالبة عند التحذيرات والأخطاء — ممكّن بشكل افتراضي • متابعة التحذيرات • متابعة التحذيرات والأخطاء <p>ⓘ ملاحظة: تتسبب الأخطاء الحرجة عند تشغيل أجهزة النظام دائمًا في إيقاف النظام.</p>
تحذيرات متعلقة بمنفذ USB من النوع C	<p>يعمل هذا الخيار على تمكين أو تعطيل رسائل التحذير الخاصة بالإرساء.</p> <p>تمكين رسائل التحذير الخاصة بالإرساء — ممكّن بشكل افتراضي.</p>
تمهيد سريع	<p>يتيح لك هذا الخيار تهيئة سرعة عملية التمهيد عبر واجهة UEFI.</p> <p>حدد أحد الخيارات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الحد الأدنى • شامل — ممكّن بشكل افتراضي • تلقائي
تمديد وقت POST لـ BIOS	<p>يتيح لك هذا الخيار تهيئة وقت تحميل POST لـ BIOS.</p> <p>حدد أحد الخيارات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 seconds (0 ثانية) — يتم تمكين هذا الخيار بشكل افتراضي. • 5 ثوانٍ • 10 ثوانٍ
Mouse/Touchpad	<p>يحدد هذا الخيار كيفية تعامل النظام مع إدخال الماوس ولوحة اللمس.</p> <p>حدد أحد الخيارات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الفأرة التسلسلية • منفذ PS/2 للماوس • لوحة اللمس وماوس PS/2 — يتم تمكينهما بشكل افتراضي.

دعم المحاكاة الافتراضية

جدول 15. دعم المحاكاة الافتراضية

جدول 15. دعم المحاكاة الافتراضية

الخيار	الوصف
تقنية المحاكاة الافتراضية من Intel	يحدد هذا الخيار ما إذا كان النظام يمكن تشغيله علي شاشته جهاز افتراضية (VMM). بشكل افتراضي، خيار تمكين تقنية Intel Virtualization (VT) ممكن.
VT for Direct I/O	يحدد هذا الخيار ما إذا كان النظام يمكنه تنفيذ تقنية المحاكاة الافتراضية للإدخال/الإخراج المباشر؛ طريقة Intel للمحاكاة الافتراضية لوحدة الإدخال/الإخراج الخاصة بخريطة الذاكرة. بشكل افتراضي، خيار تمكين تقنية Intel VT للإدخال/الإخراج المباشر ممكن.

الأداء

جدول 16. الأداء

الخيار	الوصف
دعم مراكز متعددة	يحدد هذا الحقل ما إذا كان المعالج يتمتع بتمكين مركز واحد أو كل المراكز. القيمة الافتراضية معينة إلى أقصى عدد من المراكز. <ul style="list-style-type: none"> كل المراكز — هذا الخيار ممكن بشكل افتراضي. 1 2 3
تقنية SpeedStep من Intel	يتيح هذا الخيار للنظام ضبط الجهد الكهربائي والتردد الأساسي للمعالج ديناميكيًا، مما يعمل على خفض معدل استهلاك الطاقة وإنتاج الحرارة. <p>تمكين Intel SpeedStep</p> <p>يتم تمكين هذا الخيار افتراضيًا.</p>
التحكم في حالات المراكز	تتيح هذه الميزة لك تمكين أو تعطيل قدرة وحدة المعالجة المركزية على الدخول والخروج من أوضاع الطاقة المنخفضة. <p>تمكين التحكم في الوضع C</p> <p>يتم تمكين هذا الخيار افتراضيًا.</p>
	تتيح هذه الميزة للنظام الكشف عن الاستهلاك العالي لبطاقات الرسومات المنفصلة وضبط معلمات النظام ديناميكيًا للحصول على أداء أعلى أثناء تلك الفترة الزمنية. <p>تمكين أوضاع C التكميلية لبطاقات الرسومات المنفصلة</p> <p>يتم تمكين هذا الخيار افتراضيًا.</p>
تقنية التمهيد فائق السرعة من Intel	هذا الخيار يتيح لك تمكين وضع Intel TurboBoost للمعالج أو تعطيله. <p>تمكين تقنية التمهيد فائق السرعة من Intel</p> <p>يتم تمكين هذا الخيار افتراضيًا.</p>
تقنية خيوط المعالجة الفائقة من Intel	يتيح لك هذا الخيار تمكين أو تعطيل "خيوط المعالجة الفائقة" في المعالج. <p>تمكين تقنية خيوط المعالجة الفائقة من Intel</p> <p>يتم تمكين هذا الخيار افتراضيًا.</p>

سجلات النظام

جدول 17. سجلات النظام

الخيار	الوصف
سجل أحداث BIOS	يتيح لك إما الاحتفاظ بسجل أحداث BIOS أو مسحه. <p>مسح سجل أحداث BIOS</p>

الخيار	الوصف
	الخيارات هي: <ul style="list-style-type: none"> ● احتفاظ - هذا الخيار ممكن بشكل افتراضي. ● مسح
سجل الأحداث الحرارية	يتيح لك الاحتفاظ بسجل الأحداث الحرارية ومسحه. مسح سجل الأحداث الحرارية الخيارات هي: <ul style="list-style-type: none"> ● احتفاظ - هذا الخيار ممكن بشكل افتراضي. ● مسح
سجل أحداث التشغيل	يتيح لك إما الاحتفاظ بسجل أحداث التشغيل ومسحه. مسح سجل أحداث التشغيل الخيارات هي: <ul style="list-style-type: none"> ● احتفاظ - هذا الخيار ممكن بشكل افتراضي. ● مسح

تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) في Windows

المتطلبات

يوصى بتحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) (إعداد النظام) عند استبدال لوحة النظام أو في حالة توفر تحديث. فيما يخص أجهزة الكمبيوتر المحمولة، تأكد من أن بطارية الكمبيوتر مشحونة بالكامل وموصلة بمصدر تيار قبل بدء تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS).

عن المهمة

ملاحظة: إذا كانت ميزة BitLocker ممكنة، فيجب إيقافها قبل تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) للنظام، ثم إعادة تمكينها بعد اكتمال تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS).

للحصول على مزيد من المعلومات حول هذا الموضوع، انظر المقالة المعرفية: كيفية تمكين أو تعطيل BitLocker مع TPM في Windows.

الخطوات

1. أعد تشغيل الكمبيوتر.
 2. اذهب إلى Dell.com/support.
 - أدخل **Service Tag** (رمز الصيانة) أو **Express Service Code** (رمز الصيانة السريعة) وانقر فوق **Submit** (إرسال).
 - انقر فوق **اكتشاف منتج** واتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة.
 3. إذا تعذر عليك تحديد موقع رمز الصيانة أو العثور عليه، فانقر فوق **اختيار من جميع المنتجات**.
 4. اختر فئة **المنتجات** من القائمة.
- ملاحظة:** اختر الفئة المناسبة للوصول إلى صفحة المنتجات.
5. حدد طراز الكمبيوتر، وستظهر صفحة **دعم المنتج** للكمبيوتر الخاص بك.
 6. انقر فوق **الحصول على برامج التشغيل** وانقر فوق **برامج التشغيل والتنزيلات**.
يتم فتح قسم "برامج التشغيل والتنزيلات".
 7. انقر فوق **العثور عليها بنفسك**.
 8. انقر فوق نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) لعرض إصدارات نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS).
 9. حدد أحدث ملف نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) وانقر فوق **تنزيل**.
 10. حدد أسلوب التنزيل المفضل في النافذة **يرجى تحديد أسلوب التنزيل أدناه**، ثم انقر فوق **تنزيل الملف**.
تظهر نافذة **تنزيل الملف**.
 11. انقر فوق **حفظ** لحفظ الملف على الكمبيوتر لديك.
 12. انقر فوق **تشغيل** لتنصيب ضبط BIOS المحدث على الكمبيوتر.
اتبع الإرشادات الموضحة على الشاشة.

تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) على الأنظمة التي تدعم ميزة BitLocker

تنبيه: إذا كانت ميزة BitLocker غير متوقفة قبل تحديث BIOS، فلن يتم التعرف على مفتاح BitLocker في المرة التالية التي تقوم فيها بإعادة تمهيد النظام. بعد ذلك، ستتم مطالبتك بإدخال مفتاح الاسترداد للمتابعة، وسيطلب منك النظام ذلك عند كل عملية إعادة تشغيل. إذا كان مفتاح الاسترداد غير معروف، فقد ينتج عن ذلك فقدان البيانات أو إعادة تثبيت نظام التشغيل بلا داع. للحصول على مزيد من المعلومات حول هذا الموضوع، راجع المقالة المعرفية: تحديث BIOS على أنظمة Dell التي تدعم ميزة BitLocker

تحديث نظام الإدخال/الإخراج الأساسي (BIOS) من Dell في بيئتي نظام التشغيل Linux و Ubuntu

إذا كنت ترغب في تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) للنظام في بيئة Linux، مثل Ubuntu، راجع تحديث نظام الإدخال/الإخراج الأساسي (BIOS) من Dell في بيئتي نظام التشغيل Linux و Ubuntu.

تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) من قائمة التمهيد لمرة واحدة عبر زر F12

تحديث BIOS للنظام باستخدام ملف exe لتحديث BIOS المنسوخ إلى مفتاح USB بنظام FAT32 والتمهيد من قائمة التمهيد لمرة واحدة باستخدام زر F12.

عن المهمة

تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)

يمكنك تشغيل ملف تحديث BIOS من نظام التشغيل Windows باستخدام مفتاح USB القابل للتمهيد أو يمكنك أيضاً تحديث BIOS من قائمة التمهيد لمرة واحدة باستخدام زر F12 على النظام.

تتوفر في معظم أنظمة Dell المصممة بعد عام 2012 هذه الإمكانية، ويمكنك التأكد عن طريق تمهيد نظامك إلى قائمة التمهيد لمرة واحدة باستخدام زر F12 لمعرفة ما إذا كان تحديث BIOS مدرجاً كخيار لتمهيد النظام الخاص بك أم لا. إذا كان الخيار مدرجاً، فإن BIOS يدعم خيار تحديث BIOS هذا.

ملاحظة: ويمكن فقط للأنظمة المزودة بخيار BIOS FLASH UPDATE (تحديث ذاكرة فلاش BIOS) في قائمة التمهيد لمرة واحدة باستخدام زر F12 استخدام هذه الوظيفة.

التحديث من قائمة التمهيد لمرة واحدة

لتحديث BIOS من قائمة التمهيد لمرة واحدة باستخدام زر F12، يلزمك:

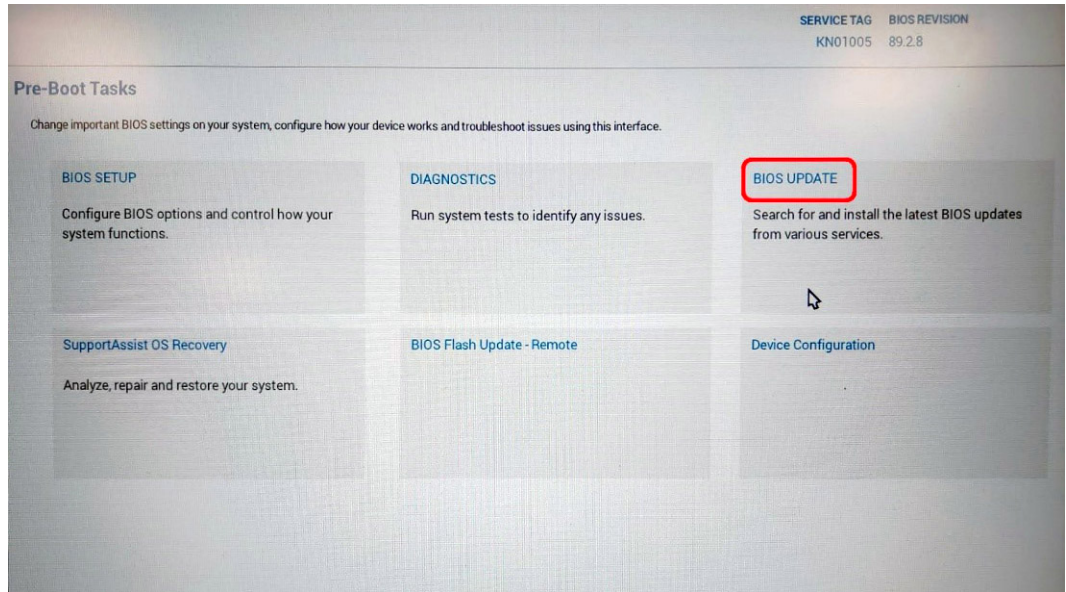
- مفتاح USB منسق إلى نظام الملفات FAT32 (ليس بالضرورة أن يكون المفتاح قابلاً للتمهيد).
- ملف BIOS القابل للتنفيذ والذي قمت بتنزيله من موقع دعم Dell على الويب ونسخه إلى جذر مفتاح USB.
- مهالئ طاقة تيار متردد موصل بالنظام.
- بطارية تعمل خاصة بالنظام لتحديث BIOS.

قم بإجراء الخطوات التالية لتنفيذ عملية تحديث BIOS سريعة من قائمة زر F12:

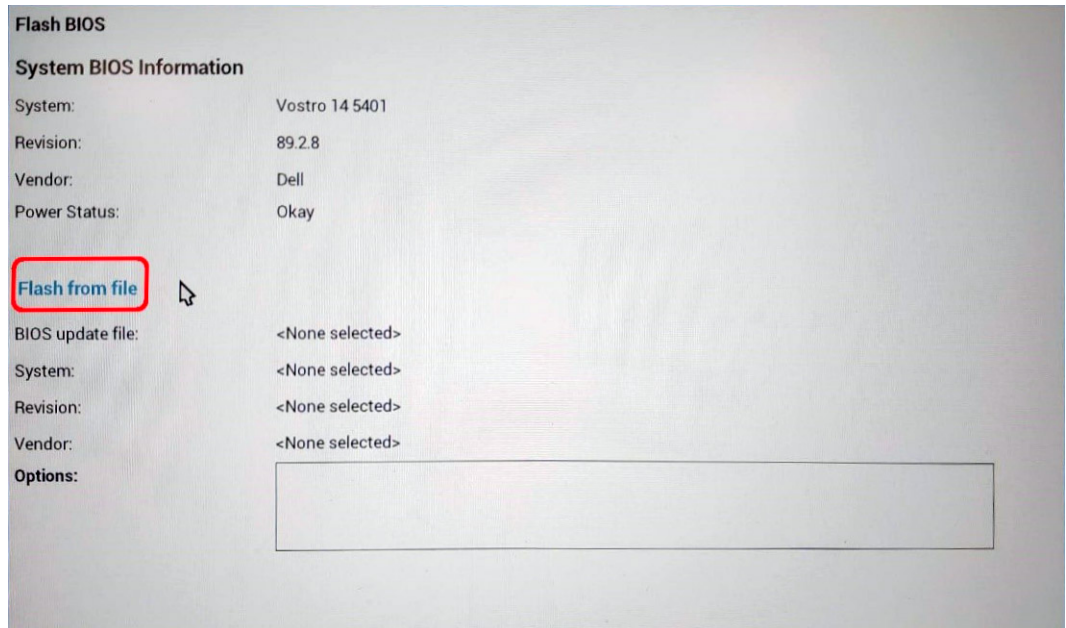
تنبيه: لا تقم بإيقاف تشغيل النظام أثناء عملية تحديث BIOS. إذ قد يؤدي إيقاف تشغيل النظام إلى فشل تمهيد النظام.

الخطوات

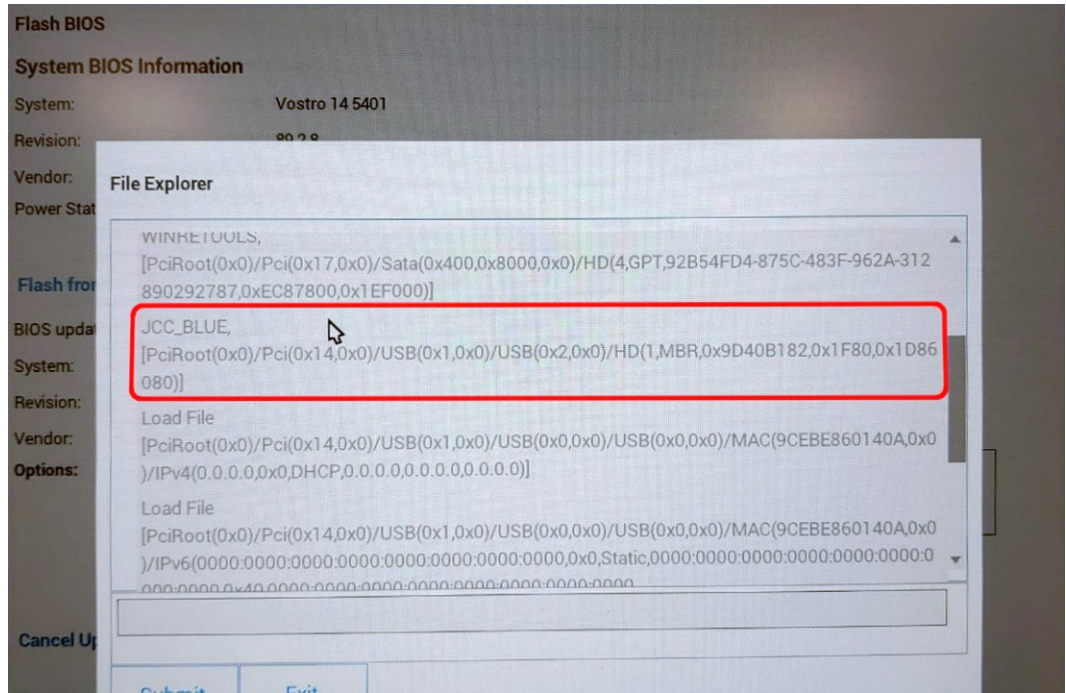
1. من حالة إيقاف التشغيل، أدخل مفتاح USB حيث قمت بنسخ الفلاش إلى منفذ USB خاص بالنظام.
2. شغّل النظام واضغط على المفتاح F12 للوصول إلى قائمة التمهيد لمرة واحدة.
3. حدد تحديث BIOS باستخدام الماوس أو مفاتيح الأسهم، ثم اضغط على Enter.



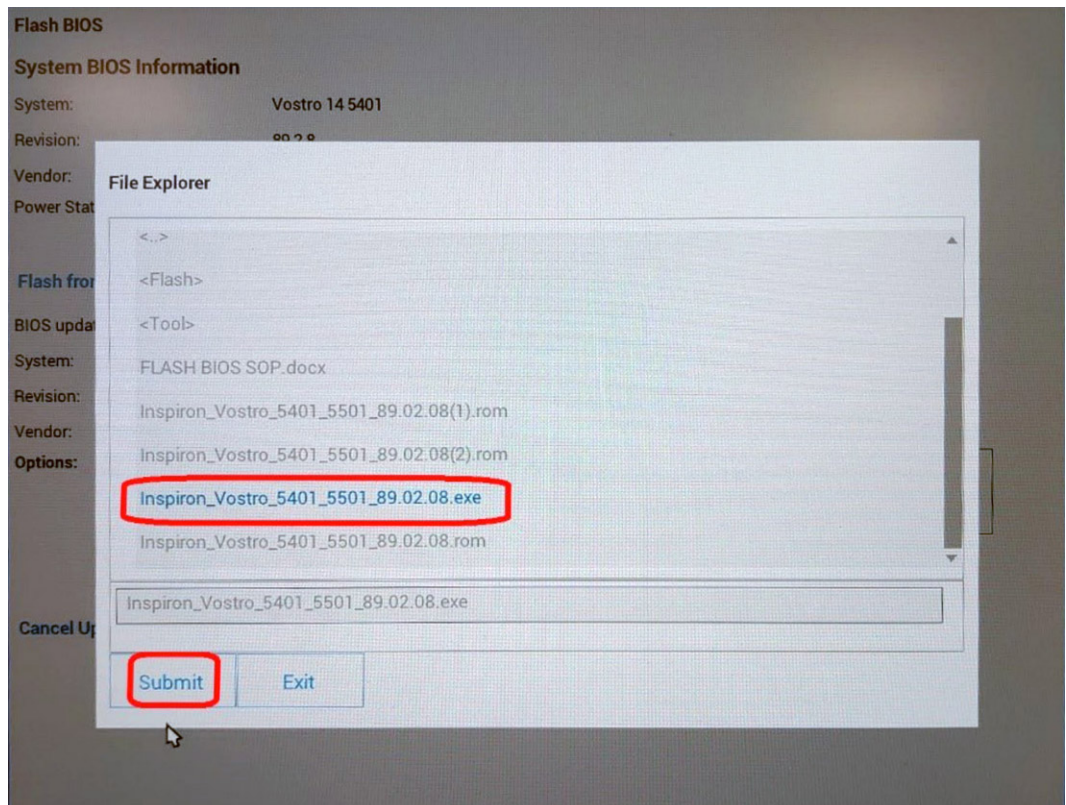
4. يتم فتح تحديث BIOS.
انقر فوق تحديث من ملف.



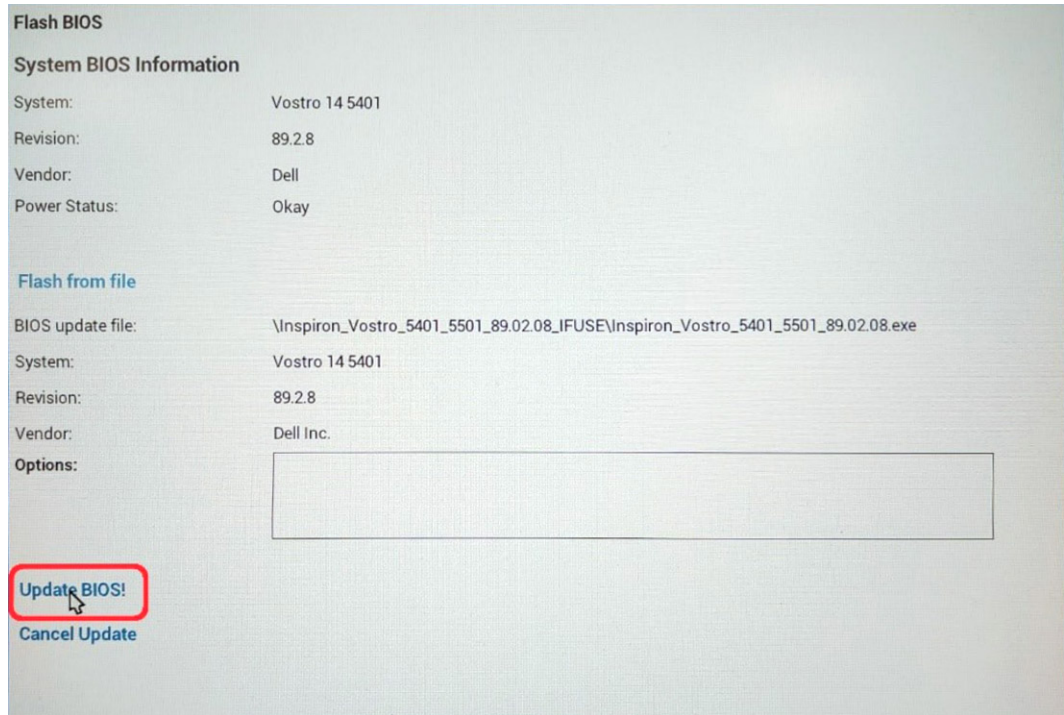
5. تحديد جهاز USB خارجي.



6. فور تحديد الملف، انقر نقرًا مزدوجًا فوق ملف التحديث الهدف، ثم انقر فوق إرسال.



7. انقر فوق تحديث BIOS لتمهيد النظام وتحديث BIOS.



8. فور الانتهاء، تتم إعادة تمهيد النظام وتكتمل عملية تحديث BIOS.

كلمة مرور النظام والإعداد

جدول 18. كلمة مرور النظام والإعداد

نوع كلمة المرور	الوصف
كلمة مرور النظام	كلمة المرور التي يجب عليك إدخالها لتسجيل الدخول إلى النظام.
كلمة مرور الضبط	كلمة المرور التي يجب عليك إدخالها للوصول إلى ضبط نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) وإحداث تغيير فيها والخاصة بالكمبيوتر.

يمكنك إنشاء كلمة مرور النظام وكلمة مرور الضبط لتأمين الكمبيوتر.

⚠️ **تنبيه:** توفر ميزات كلمة المرور مستوى رئيسي من الأمان للبيانات الموجودة على الكمبيوتر.

⚠️ **تنبيه:** أي شخص يمكنه الوصول إلى البيانات المخزنة على الكمبيوتر في حالة عدم تأمينها وتركها غير مراقبة.

ⓘ **ملاحظة:** تم تعطيل ميزة كلمة مرور النظام والإعداد.

تعيين كلمة مرور لإعداد النظام

المتطلبات

يمكنك تخصيص كلمة مرور نظام أو مسؤول جديدة فقط عندما تكون الحالة غير معينة.

عن المهمة

للدخول إلى إعداد النظام، اضغط على F2 بعد التشغيل أو إعادة التمهيد مباشرة.

الخطوات

1. في شاشة **System BIOS** (نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) للنظام) أو **System Setup** (إعداد النظام)، حدد **Security** (الأمان) واضغط على Enter. يتم عرض شاشة **Security** (الأمان).

2. حدد كلمة مرور النظام/المسؤول وقم بإنشاء كلمة مرور في حقل أدخل كلمة المرور الجديدة. استخدم الإرشادات التالية لتعيين كلمة مرور النظام:
 - يمكن أن تتكون كلمة المرور ما يصل إلى 32 حرف.
 - يمكن أن تحتوي كلمة المرور على أرقام من 0 إلى 9.
 - يُسمح بالكتابة بحروف صغيرة، حيث لا يُسمح بالكتابة بحروف كبيرة.
 - يُسمح فقط بكتابة الحروف الخاصة فقط: المسافة، (")، (+)، (.)، (-)، (/)، (:)، ([)، (\)، (])، (').
3. اكتب كلمة مرور النظام التي أدخلتها سابقاً في حقل **Confirm new password** (تأكيد كلمة المرور الجديدة) واضغط على **OK** (موافق).
4. اضغط على **Esc** وستظهر رسالة تطالبك بحفظ التغييرات.
5. اضغط على **Y** لحفظ التغييرات. يقوم الكمبيوتر بإعادة التمهيد.

حذف أو تغيير كلمة مرور موجودة خاصة بالنظام

المتطلبات

تأكد أن حالة كلمة المرور غير مقفلة (في إعداد النظام) قبل محاولة حذف أو تغيير كلمة المرور الموجودة الخاصة بالنظام والإعداد. لا يمكنك حذف أو تغيير كلمة المرور الموجودة الخاصة بالنظام أو الإعداد، إذا كانت حالة كلمة المرور مقفلة.

عن المهمة

للخروج إلى إعداد النظام، اضغط على **F2** بعد التشغيل أو إعادة التمهيد مباشرة.

الخطوات

1. في **System BIOS** (نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) للنظام) أو شاشة **System Setup** (إعداد النظام)، حدد **System Security** (حماية النظام) واضغط على **Enter**. يتم عرض الشاشة تأمين النظام.
2. في الشاشة تأمين النظام تأكد أن حالة كلمة المرور غير مؤمنة.
3. حدد **System Password** (كلمة مرور النظام)، وقم بتعديل أو حذف كلمة مرور النظام الحالية واضغط على **Enter** أو **Tab**.
4. حدد **Setup Password** (كلمة مرور الإعداد) وقم بتعديل أو حذف كلمة مرور النظام الحالية واضغط على **Enter** أو **Tab**.
5. **ملاحظة:** في حالة تغيير كلمة مرور النظام و/أو الإعداد، أعد إدخال كلمة المرور الجديدة عند المطالبة. إذا قمت بحذف كلمة مرور النظام والإعداد، فقم بتأكيد الحذف عند المطالبة.
5. اضغط على **Esc** وستظهر رسالة تطالبك بحفظ التغييرات.
6. اضغط على **Y** لحفظ التغييرات والخروج من ضبط النظام. تتم إعادة تشغيل الكمبيوتر.

استشكاف الأخطاء وإصلاحها

الموضوعات:

- الاختبار الذاتي المدمج (BIST)
- الاختبار الذاتي المضمن للوحة النظام (M-BIST)
- الاختبار الذاتي المضمن لمصدر التيار الرئيسي للوحة الشاشة (L-BIST)
- الاختبار الذاتي المضمن للوحة الشاشة (LCD-BIST)
- النتيجة
- تشخيصات SupportAssist
- تشغيل تشخيصات SupportAssist
- أعضاء النظام التشخيصية
- استرداد نظام التشغيل
- تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)
- تحديث BIOS (مفتاح USB)
- وسائط النسخ الاحتياطي وخيارات الاسترداد
- دورة تشغيل شبكة WiFi
- تحرير كابل إيثرنت (RJ-45)

الاختبار الذاتي المدمج (BIST)

عن المهمة

- توجد ثلاثة أنواع مختلفة من اختبار BIST للتحقق من أداء الشاشة ومصدر التيار الكهربائي ولوحة النظام. وتُعد هذه الاختبارات مهمة لتقييم ما إذا كانت شاشة LCD أو لوحة النظام بحاجة إلى استبدال.
1. M-BIST: يُعد M-BIST أداة تشخيصية للاختبار الذاتي المدمج تعمل على تحسين دقة تشخيص أعطال وحدة التحكم المضمنة (EC) في لوحة النظام. يجب بدء M-BIST يدويًا قبل إجراء اختبار POST ويمكن أيضًا إجراؤه على نظام غير مشغّل.
 2. L-BIST: يُعد L-BIST تحسينًا لتشخيص رمز خطأ مؤشر LED الوحيد ويبدأ تلقائيًا أثناء اختبار POST.
 3. LCD-BIST: يُعد LCD BIST اختبارًا تشخيصيًا محسنًا يتم تقديمه من خلال تقييم النظام قبل التمهيد (PSA) في الأنظمة القديمة.

جدول 19. الوظائف

الغرض	M-Bist	L-Bist
الغرض	لتقييم حالة سلامة لوحة النظام.	للتحقق من تزويد لوحة النظام شاشة LCD بالتيار عن طريق إجراء اختبار مصدر التيار الرئيسي لشاشة LCD.
بدء التشغيل	اضغط على مفتاح <M> وزر التشغيل.	يتم الدمج في تشخيصات رمز خطأ LED واحد. يبدأ تلقائيًا أثناء الاختبار الذاتي عند بدء التشغيل (POST).
مؤشر حدوث العطل	مصباح LED للبطارية بضوء كهربائي ثابت.	يومض رمز خطأ مؤشر LED الخاص بالبطارية [2، 8] باللون الكهربائي مرتين، ثم يتوقف مؤقتًا، ثم يومض باللون الأبيض 8 مرات.
تعليمات الإصلاح	يشير إلى وجود مشكلة في لوحة النظام.	يشير إلى وجود مشكلة في لوحة النظام.

الاختبار الذاتي المضمن للوحة النظام (M-BIST)

عن المهمة

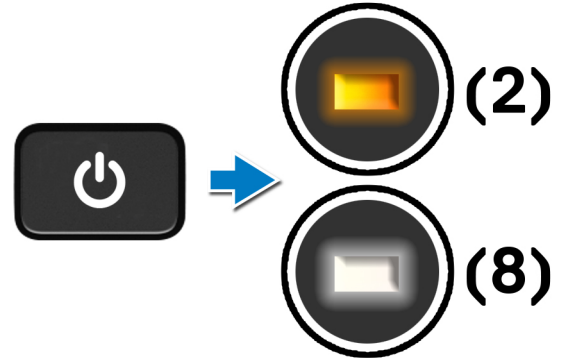


الخطوات

1. اضغط مع الاستمرار على مفتاح **M** مع زر التشغيل لبدء M-BIST.
 2. يضيء مصباح حالة البطارية باللون الكهرماني عند وجود عطل في لوحة النظام.
 3. استبدل لوحة النظام لإصلاح المشكلة.
- ⓘ **ملاحظة:** مؤشر LED لبيان حالة البطارية لا يضيء إذا كانت لوحة النظام تعمل بشكل صحيح.

الاختبار الذاتي المضمن لمصدر التيار الرئيسي للوحة الشاشة (L-BIST)

عن المهمة

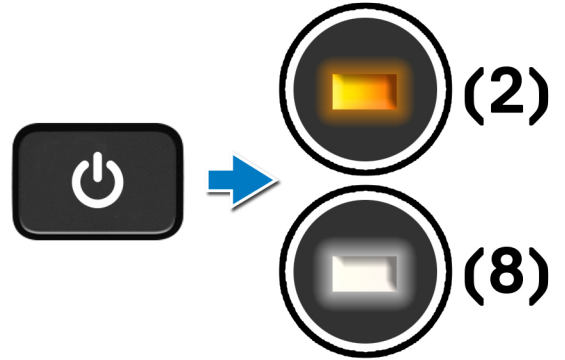


الخطوات التالية

L-BIST يُعد اختبار مصدر التيار الرئيسي لشاشة LCD تحسباً لتشخيصات رمز خطأ مؤشر LED الأحادي وهو يبدأ تلقائياً أثناء الاختبار الذاتي عند بدء التشغيل (POST). يتم فصل L-BIST إذا تلقت شاشة LCD التيار من لوحة النظام. يتحقق L-BIST مما إذا كانت لوحة النظام تزود التيار بشاشة LCD عن طريق إجراء اختبار مصدر التيار الرئيسي لشاشة LCD. في حالة عدم سريان التيار إلى شاشة LCD، يومض مؤشر LED لبيان حالة البطارية مشيراً إلى رمز خطأ [2، 8] LED.

الاختبار الذاتي المضمن لمصدر التيار الرئيسي للشاشة (L-BIST)

عن المهمة

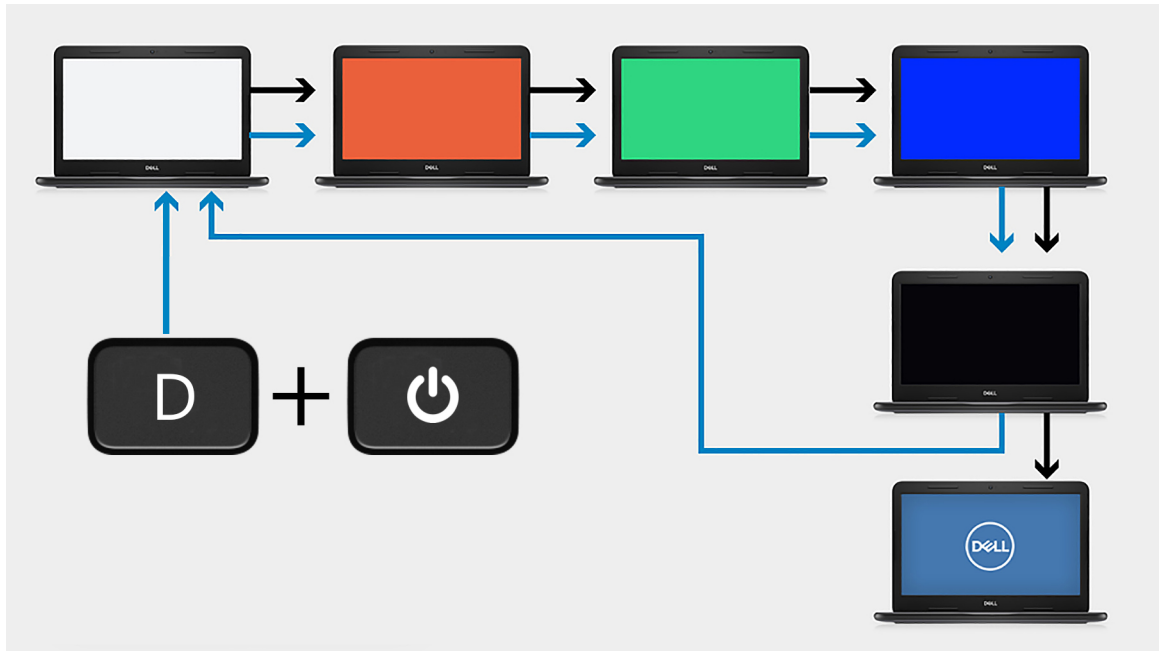


الخطوات التالية

L-BIST يُعد (اختبار مصدر التيار الرئيسي لشاشة LCD) تحسبًا لتشخيصات رمز خطأ مؤشر LED الأحادي وهو يبدأ تلقائيًا أثناء الاختبار الذاتي عند بدء التشغيل (POST). يتم فصل L-BIST إذا تُلقت شاشة LCD التيار من لوحة النظام. يتحقق L-BIST مما إذا كانت لوحة النظام تزود التيار بشاشة LCD عن طريق إجراء اختبار مصدر التيار الرئيسي لشاشة LCD. في حالة عدم سريان التيار إلى شاشة LCD، يومض مؤشر LED لبيان حالة البطارية مشيرًا إلى رمز خطأ [2، 8] LED.

الاختبار الذاتي المضمن للوحة الشاشة (LCD-BIST)

عن المهمة



الخطوات

1. اضغط مع الاستمرار على المفتاح D واضغط على زر التشغيل.
2. حرّر كلاً من المفتاح D وزر التشغيل عند بدء جهاز الكمبيوتر اختبار POST.
3. تبدأ لوحة الشاشة في عرض لون ثابت أو تتبدل عبر ألوان مختلفة.

ملاحظة: قد يختلف تتابع الألوان حسب بائعي لوحة الشاشة المختلفين. يجب على المستخدم التأكد جيدًا من أن الألوان يتم عرضها بشكل صحيح دون تشوه أو ظهور أشكال رسومية غريبة.

4. تتم إعادة تمهيد جهاز الكمبيوتر في نهاية آخر لون ثابت.

النتيجة

عن المهمة

يوضح الجدول التالي نتيجة تشغيل أنواع مختلفة من BIST.

جدول 20. نتيجة BIST

M-BIST	
مطفأ	لم يتم اكتشاف خطأ في لوحة النظام.
كهرماني ثابت	يشير إلى وجود مشكلة في لوحة النظام.

تشخيصات SupportAssit

عن المهمة

تجري تشخيصات SupportAssit (المعروفة سابقاً بتشخيصات ePSA) فحصاً كاملاً لأجهزتك. يتم تضمين تشخيصات SupportAssit في نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) ويتم تشغيلها داخلياً بواسطة هذا النظام. توفر تشخيصات SupportAssit مجموعة من الخيارات لأجهزة أو مجموعات أجهزة معينة. وتتيح لك القيام بما يلي:

- تشغيل الاختبارات تلقائياً أو في وضع متفاعل
 - تكرار الاختبارات
 - عرض نتائج الاختبار أو حفظها
 - تشغيل اختبارات شاملة لتقديم خيارات اختبارية إضافية وتوفير معلومات إضافية حول الجهاز (الأجهزة) المعطلة
 - عرض رسائل حالة تخبرك بما إذا كانت الاختبارات قد تمت بنجاح أم لا
 - عرض رسائل الخطأ التي تشير إلى ما إذا تمت مواجهة مشكلات أثناء الاختبار أم لا
- ⓘ ملاحظة: تُجرى بعض الاختبارات لأجهزة معينة وتتطلب تفاعل المستخدم. تأكد دائماً من وجودك أمام الكمبيوتر عند إجراء الاختبارات التشخيصية.

تشغيل تشخيصات SupportAssit

الخطوات

- قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- أثناء تمهيد جهاز الكمبيوتر، اضغط على المفتاح **F12** عند ظهور شعار Dell.
- في شاشة قائمة التمهيد، حدد الخيار **تشخيصات**.
- اضغط على السهم الموجود في الركن السفلي الأيمن للانتقال إلى قوائم الصفحات. يتم سرد العناصر التي تم اكتشافها.
- حدد الجهاز من نظام المجموعة الأيسر لإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ اختبار تشخيصي على جهاز محدد.
- في حالة وجود أي مشكلات، يتم عرض رموز الأخطاء. قم بتدوين رمز الخطأ ورقم التحقق واتصل بشركة Dell.

أضواء النظام التشخيصية

مصباح حالة البطارية

يشير إلى التيار وحالة شحن البطارية.

أبيض ثابت — مهابئ الطاقة متصل وشحن البطارية أكثر من 5 بالمائة.

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

مطفأ

- مهابئ التيار موصل، والبطارية مشحونة بالكامل.
- يعمل جهاز الكمبيوتر باستخدام 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 مشيرًا إلى عدم اكتشاف ذاكرة أو ذاكرة RAM. يوضح الجدول التالي أنماط ضوء حالة البطارية والتيار المختلفة والمشكلات المتعلقة بها.

جدول 21. رموز مؤشر LED

رموز مصابيح التشخيص	وصف المشكلة
1.1	فشل اكتشاف TPM
1.2	عطل في فلاش SPI غير قابل للاسترداد
1.3	تعرض OCP1 لمشكلة أدت إلى قصور في كابل المفصلة
1.4	تعرض OCP2 لمشكلة أدت إلى قصور في كابل المفصلة
1.5	يتعذر على EC برمجة i-Fuse
1.6	أخطاء شاملة غير مرغوبة لتدفق تعليمة EC البرمجية
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.
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 نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) الأصلية
3.4	تم العثور على نسخ استرجاع نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) الأصلية ولكنها غير صحيحة
3.5	عطل في مصدر الطاقة الرئيسي
3.6	تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) بالنظام غير مكتمل
3.7	مهلة انتظار علي للرد على رسالة HECI

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

- أبيض ثابت — الكاميرا قيد الاستخدام.
- مطفأ — الكاميرا غير مستخدمة.

مؤشر 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.

استرداد نظام التشغيل

عندما يتعذر على جهاز الكمبيوتر التمهيد إلى نظام التشغيل حتى بعد تكرار المحاولات، يبدأ تلقائيًا تشغيل أداة Dell SupportAssist OS Recovery.

تُعدُّ أداة مستقلة يتم تثبيتها مسبقًا في جميع أجهزة الكمبيوتر من Dell المثبت عليها نظام التشغيل Windows 10. وهي تتألف من أدوات لتشخيص واستكشاف المشكلات التي قد تحدث وإصلاحها قبل تمهيد الكمبيوتر إلى نظام التشغيل. حيث تتيح لك إمكانية تشخيص مشكلات الأجهزة أو إصلاح جهاز الكمبيوتر أو النسخ الاحتياطي للملفات أو استعادة جهاز الكمبيوتر إلى الحالة التي كان عليها بالمصنع.

يمكنك أيضًا تنزيلها من موقع دعم Dell على الويب لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها على الكمبيوتر وإصلاحها عندما يفشل تمهيد نظام تشغيله الأساسي بسبب عطل في البرامج أو الأجهزة.

تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)

عن المهمة

يوصى بتحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) عند توفر تحديث أو عند إعادة وضع لوحة النظام. لتحديث BIOS:

الخطوات

1. قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بالانتقال إلى 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 تتوفر لديك علامة الخدمة، فاستخدم ميزة الاكتشاف التلقائي أو تصفح يدويًا للوصول إلى طراز جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
4. قم بالنقر على **Drivers & downloads (برامج التشغيل والتتزيلات) < 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 **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 التعليمات التي تظهر على الشاشة.

تحديث BIOS (مفتاح USB)

الخطوات

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 المعارف www.dell.com/support على موقع www.dell.com/support SLN143196.
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.

وسائط النسخ الاحتياطي وخيارات الاسترداد

يوصى بإنشاء محرك الاسترداد لاكتشاف المشكلات التي قد تحدث في نظام التشغيل Windows وحلها. تقترح Dell العديد من الخيارات لاسترداد نظام التشغيل Windows على جهاز الكمبيوتر الشخصي 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/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.

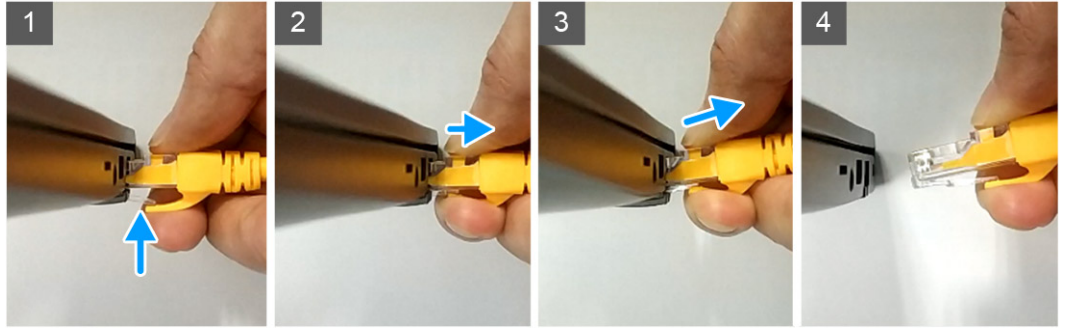
تحرير كابل إيثرنت (RJ-45)

المتطلبات

اتبع هذا الإجراء عند فصل كابل إيثرنت (RJ-45) عن منفذ RJ-45 لتجنب إتلاف جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

الخطوات

1. اضغط على مشبك التثبيت لتحريره من المنفذ واسحب القابس للخلف [1، 2].



2. ارفع بزاوية عند فصل كابل إيثرنت عن منفذ RJ-45 (منفذ إيثرنت) [3، 4].

الحصول على المساعدة

الموضوعات:

- الاتصال بشركة Dell

الاتصال بشركة Dell

المتطلبات

ملاحظة: إذا لم يتوفر لديك اتصال نشط بالإنترنت، فيمكنك العثور على معلومات الاتصال في فاتورة الشراء أو إيصال الشحن أو الفاتورة أو كتالوج 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.
2. حدد فئة الدعم.
3. تحقق من دولتك أو منطقتك في القائمة المنسدلة (**اختيار دولة/منطقة**) أسفل الصفحة.
4. حدد ارتباط الخدمة أو الدعم المناسب حسب احتياجك.