



Vostro 3582


Service Manual (with optical drive)



الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات

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

تنبيه: تشير كلمة "تنبيه" إما إلى احتمال حدوث تلف بالأجهزة أو فقدان للبيانات، كما تعلمك بكيفية تجنب المشكلة | 

تحذير: تشير كلمة "تحذير" إلى احتمال حدوث ضرر بالممتلكات أو التعرض لإصابة جسدية أو الوفاة | 

أو الشركات التابعة لها.. Dell Inc. والعلامات التجارية الأخرى هي علامات تجارية لشركة EMC و Dell أو الشركات التابعة لها. جميع الحقوق محفوظة. علامة Dell Inc. حقوق النشر © 2019 لشركة
والعلامات التجارية الأخرى قد تكون علامات تجارية لملاكها.

1 العمل على الكمبيوتر الخاص بك	6
تعليمات السلامة	6
قبل العمل داخل الكمبيوتر	6
التفريغ الإلكتروستاتيكي - الحماية من التفريغ الإلكتروستاتيكي	7
نقل المكونات الحساسة	7
رفع الجهاز	7
عدة الخدمة في الموقع الخاصة بالتفريغ الإلكتروستاتيكي	8
مكونات عدة الخدمة في الموقع الخاصة بالتفريغ الإلكتروستاتيكي	8
ملخص الحماية من التفريغ الإلكتروستاتيكي (ESD)	8
بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك	8
2 التكنولوجيا والمكونات	10
DDR4	10
تفاصيل DDR4	10
أخطاء الذاكرة	11
HDMI 1.4	11
مميزات HDMI 1.4	11
مميزات HDMI	12
مميزات USB	12
منفذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول (SuperSpeed USB)	12
السرعة	13
التطبيقات	13
التوافق	14
ذاكرة Intel من Optane	14
تمكين ذاكرة بتقنية Intel من Optane	14
تعطيل ذاكرة Intel من Optane	15
3 إزالة المكونات وتركيبها	16
الأدوات الموصى باستخدامها	16
قائمة المسامير اللولبية	16
قارئ بطاقة Micro SD	17
إزالة بطاقة micro SD	17
تركيب بطاقة micro SD	18
محرك الأقراص الضوئية	19
إزالة محرك الأقراص الضوئية	19
تركيب محرك الأقراص الضوئية	20
غطاء القاعدة	22
إزالة غطاء القاعدة	22
تركيب غطاء القاعدة	23
البطارية	25
إخراج البطارية	25
تركيب البطارية	26
وحدة (وحدات) الذاكرة	27

إزالة وحدة الذاكرة.....	27
تركيب وحدة الذاكرة.....	28
من نوع (SSD) محرك أقراص الحالة الثابتة M2. مسمار STA.....	29
إزالة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع M.2 2280.....	29
تركيب محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع M.2 2280.....	30
إزالة محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع M.2 2230.....	31
تركيب محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع M.2 2230.....	32
لوحة الإدخال/الإخراج.....	34
إزالة لوحة الإدخال/الإخراج.....	34
تركيب لوحة الإدخال والإخراج.....	34
لوحة اللمس.....	35
إزالة لوحة اللمس.....	35
تركيب لوحة اللمس.....	37
مجموعة محرك الأقراص الثابتة.....	39
إزالة مجموعة محرك الأقراص الثابتة.....	39
تركيب مجموعة محرك الأقراص الثابتة.....	40
محرك الأقراص الثابتة.....	41
إزالة محرك الأقراص الثابتة.....	41
تركيب محرك الأقراص الثابتة.....	42
بطاقة الشبكة المحلية اللاسلكية (WLAN).....	43
إزالة بطاقة WLAN.....	43
تركيب بطاقة الشبكة اللاسلكية محلية النطاق (WLAN).....	44
البطارية الخلية المصغرة.....	45
إزالة البطارية الخلية المصغرة.....	45
تركيب البطارية الخلية المصغرة.....	46
اللوحة الحرارية.....	47
إزالة اللوحة الحرارية.....	47
تركيب اللوحة الحرارية.....	49
مكبر الصوت.....	51
إزالة مكبرات الصوت.....	51
تركيب مكبرات الصوت.....	52
مجموعة الشاشة.....	53
إزالة مجموعة الشاشة.....	53
تركيب مجموعة الشاشة.....	55
لوحة النظام.....	57
إزالة لوحة النظام.....	57
تركيب لوحة النظام.....	60
مجموعة زر الطاقة مع قارئ بصمة الإصبع.....	62
إزالة مجموعة زر الطاقة مع قارئ بصمة الإصبع.....	62
تركيب مجموعة زر الطاقة مع قارئ بصمة الإصبع.....	63
إطار الشاشة.....	64
إزالة إطار الشاشة.....	64
تركيب إطار الشاشة.....	65
الكاميرا.....	66
إزالة الكاميرا.....	66
تركيب الكاميرا.....	67
لوحة الشاشة.....	68

إزالة لوحة الشاشة.....	68
تركيب لوحة الشاشة.....	70
مفصلات الشاشة.....	72
إزالة مفصلات الشاشة.....	72
تركيب مفصلات الشاشة.....	73
كابل الشاشة.....	74
إزالة كابل الشاشة.....	74
تركيب كابل الشاشة.....	75
لوحة زر التشغيل.....	76
إزالة لوحة زر التشغيل.....	76
تركيب لوحة زر التشغيل.....	77
زر التشغيل.....	78
إزالة زر التيار.....	78
تثبيت زر التيار.....	79
منفذ موصل التيار.....	80
إزالة منفذ موصل التيار.....	80
تركيب منفذ موصل التيار.....	81
غطاء الشاشة الخلفي.....	82
إزالة الغطاء الخلفي للشاشة.....	82
مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.....	83
إزالة مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.....	83
4 استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....	85
تشخيصات التقييم المحسن للنظام قبل التمهيد (ePSA).....	85
تقييم النظام المحسن لما قبل التمهيد (ePSA) تشغيل تشخيصات.....	85
أصواء النظام التشخيصية.....	85
تحديث (USB مفتاح) BIOS.....	86
تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS).....	87
وسائط النسخ الاحتياطي وخيارات الاسترداد.....	87
دورة تشغيل شبكة WiFi.....	87
التخلص من الطاقة الزائدة.....	87
5 الحصول على المساعدة.....	88
الاتصال بشركة Dell.....	88

العمل على الكمبيوتر الخاص بك

تعليمات السلامة

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

• قيامك بقراءة معلومات الأمان الواردة مع الكمبيوتر.

• توفر إمكانية استبدال أحد المكونات أو — في حالة شرائه بصورة منفصلة — تركيبه عن طريق تنفيذ إجراءات الإزالة بالترتيب العكسي.

⚠ تحذير: افصل كل مصادر التيار قبل فتح غطاء الكمبيوتر أو اللوحات. بعد الانتهاء من العمل داخل الكمبيوتر، أعد تركيب كل الاغطية واللوحات والمسامير قبل توصيل مصدر التيار.

⚠ تحذير: قبل أن تبدأ العمل بداخل الكمبيوتر، يرجى قراءة معلومات الأمان الواردة مع جهاز الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، راجع "الصفحة الرئيسية للتوافق مع الإشعاعات التنظيمية" على www.dell.com/regulatory_compliance.

⚠ تنبيه: العديد من الإصلاحات لا يمكن القيام بها إلا بواسطة فني خدمة معتمد. يجب عليك استكشاف الأخطاء وإصلاحها وإجراء عمليات إصلاح بسيطة فقط كما هو مصرح به في وثائق المنتج الخاص بك، أو حسب توجيهات الخدمة عبر الإنترنت أو الهاتف وفريق الدعم. فالتلف الناتج عن إجراء الصيانة بمعرفة شخص غير مصرح له من شركة Dell لا يغطيه الضمان. يرجى قراءة إرشادات السلامة المرفقة مع المنتج واتباعها.

⚠ تنبيه: لتجنب تفريغ الشحنات الإلكترونية، قم بتأريض نفسك عن طريق استخدام عصابة اليد المضادة للكهرباء الإستاتيكية أو المس سطحاً معدنيًا غير مطلي مؤرضًا بشكل دوري لحمايتك قبل لمس الكمبيوتر لتنفيذ أي مهام خاصة بتفكيكه.

⚠ تنبيه: تعامل مع المكونات والبطاقات بحذر. لا تلمس المكونات أو مناطق التوصيل الموجودة على البطاقة. امسك البطاقة من حوافها أو من دعامة التركيب المعدنية الخاصة بها. امسك المكونات مثل المعالج من الحواف، وليس من السنون الموجودة به.

⚠ تنبيه: عندما تقوم بفصل أحد الكابلات، اسحبها من موصل الكابل أو من لسان السحب الخاص به، وليس من الكابل نفسه. بعض الكابلات لها موصلات مزودة بالسنة تثبيت، فعند فصل هذا النوع من الكابلات، اضغط السنة التثبيت للداخل قبل فصل الكابل. أثناء قيامك بفصل الموصلات، حافظ على محاذاتها باستواء لتجنب ثني أي من سنون الموصل. تأكد أيضاً من صحة اتجاه ومحاذاة كلا الموصلين قبل أن تقوم بتوصيل الكابل.

ⓘ 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 إذا كان الكمبيوتر موصلاً بجهاز إرساء، قم بفك إرسائه.
- 4 **⚠ تنبيه:** لفصل كابل الشبكة، قم أولاً بفصل الكابل عن جهاز الكمبيوتر، ثم افصله عن الجهاز المتصل بالشبكة.
- 5 افصل كل كابلات الشبكة عن جهاز الكمبيوتر.
- 6 افصل جهاز الكمبيوتر الخاص بك وكافة الأجهزة المتصلة به من مأخذ التيار الكهربائي الخاصة بهم.
- 7 أغلق شاشة العرض، ثم اقلب الكمبيوتر على سطح عمل مستوي.
- 8 **ⓘ ملاحظة:** لتفادي تلف لوحة النظام، يجب إزالة البطارية الرئيسية قبل إجراء أعمال الصيانة على الكمبيوتر.
- 9 قم بإزالة البطارية الرئيسية.
- 8 اقلب جهاز الكمبيوتر إلى الجانب العلوي.
- 9 افتح الشاشة.
- 10 اضغط على زر التشغيل لتأريض لوحة النظام.

⚠️ **تنبيه:** للحماية من الصدمات الكهربائية، عليك دومًا فصل جهاز الكمبيوتر الخاص بك عن مأخذ التيار الكهربائي قبل فتح الشاشة.

⚠️ **تنبيه:** قبل لمس أي شيء بداخل الكمبيوتر، قم بتأريض نفسك عن طريق لمس سطح معدني غير مطلي، مثل السطح المعدني الموجود في الجزء الخلفي من الكمبيوتر. أثناء العمل، قم بلمس سطح معدني غير مطلي من وقت لآخر لتبديد الكهرباء الإستاتيكية، والتي قد تضر بالمكونات الداخلية.

11 قم بإزالة أي بطاقات ExpressCards أو Smart Cards من الفتحات المناسبة.

التفريغ الإلكتروني - الحماية من التفريغ الإلكتروني

يُعد التفريغ الإلكتروني مثير اهتمام رئيسيًا عند التعامل مع المكونات الإلكترونية، خاصة المكونات الحساسة مثل بطاقات التوسعة والمعالجات ووحدات ذاكرة DIMM ولوحات الأنظمة. قد يؤدي وجود الشحنات الطفيفة جدًا 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 اهتمامًا متزايدًا.

وبسبب زيادة الكثافة في استخدام أشباه الموصلات في منتجات Dell الحديثة، أصبحت نسبة التعرض للتلف الناتج عن الكهرباء الاستاتيكية الآن أعلى من نسبتها في منتجات Dell السابقة. ولهذا السبب، لم تعد بعض الأساليب المعتمدة سابقًا 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 تقريبًا من الأعطال ذات الصلة بالتفريغ الإلكتروني. وقد يتسبب التلف في فقدان فوري وتام لوظائف الجهاز. من أمثلة الأعطال الكارثية ذاكرة DIMM التي تتلقى صدمة كهرباء استاتيكية ويظهر عليها عرض "تعذر الاختبار الذاتي عند التشغيل (POST)/الفيديو" مقترنًا بإشارة صوتية منبعثة للدلالة على فقدان الذاكرة أو حدوث خلل بها.

• **الناجمة عن التلامس المتقطع** - تمثل الأعطال الناجمة عن التلامس المتقطع 80 بالمائة تقريبًا 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 كهرباء استاتيكية، ولكن تتبع أثرها ضعيف للغاية ولا ينتج عنها على الفور أعراض خارجية لها علاقة بالتلف. وقد يستغرق اختفاء الأثر الضعيف أسابيعًا أو شهرًا، 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 أيضًا الكامن أو "المصاب بجائحة").

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

- استخدام رباط معصم مضاد للتفريغ الإلكتروني موزع بطريقة صحيحة. لم يعد مسموحًا باستخدام الأربطة اللاسلكية المضادة للكهرباء الاستاتيكية؛ فهي لا توفر الحماية الكافية. لا يضمن لمس الهيكل قبل التعامل مع الأجزاء الحماية الكافية من التفريغ الإلكتروني، وذلك في الأجزاء ذات الحساسية الزائدة للتلف الناتج عن التفريغ الإلكتروني.
- تعامل مع جميع المكونات الحساسة للكهرباء الاستاتيكية في منطقة محمية من الكهرباء الاستاتيكية. إن أمكن، فاستخدم 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 جاهزًا لتركيب المكون. وقيل إزالة مادة التغليف المضادة للكهرباء الاستاتيكية، تأكد من تفريغ الكهرباء الاستاتيكية من جسمك.
- قبل نقل أحد المكونات الحساسة للكهرباء الاستاتيكية، ضع المكون في حاوية أو مادة تغليف مضادة للكهرباء الاستاتيكية.

نقل المكونات الحساسة

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

رفع الجهاز

التزم بالإرشادات التالية عند رفع الأجهزة ثقيلة الوزن:

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

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

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: حصيرة مضادة للكهرباء الإستاتيكية وحزام المعصم وسلك ربط.

مكونات عدة الخدمة في الموقع الخاصة بالتفريغ الإلكتروني

مكونات عدة الخدمة في الموقع الخاصة بالتفريغ الإلكتروني هي:

- حصيرة مضادة للكهرباء الإستاتيكية** - تعد الحصيرة المضادة للكهرباء الإستاتيكية مبددة ويمكن وضع الأجزاء عليها أثناء إجراءات الخدمة. عند استخدام حصيرة مضادة للإستاتيكية، يجب أن يكون حزام المعصم محكمًا وأن يكون سلك الربط متصلًا بالحصيرة 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 الحصيرة. تعد العناصر الحساسة للتفريغ الإلكتروني أمنة في يدك أو على حصيرة 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 حصيرة التفريغ الإلكتروني غير مطلوبة، أو توصيلها بحصيرة مضادة للكهرباء الإستاتيكية لحماية الأجهزة التي يتم وضعها بشكل مؤقت على الحصيرة. يُعرف الاتصال المادي لحزام المعصم وسلك الربط بين بشرتك وحصيرة التفريغ الإلكتروني والجهاز باسم الربط. لا تستخدم إلى عدد الخدمة في الموقع إلا مع حزام معصم وحصيرة وسلك ربط. لا تستخدم أحزمة المعصم اللاسلكية مطلقًا. اطمئن دائمًا أن الأسلاك الداخلية لحزام المعصم غرضي التلوث 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. ويعد جهاز اختبار حزام المعصم أفضل طريقة لإجراء هذا الاختبار. إذا لم يكن لديك جهاز اختبار حزام المعصم الخاص بك، فتحدث 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 للمشتت الحراري، بعيدًا عن الأجزاء الداخلية التي تعد مواد عازلة وغالبًا تكون مشحونة بشكل مرتفع.
- بيئة العمل** - قبل نشر عدة الخدمة في الموقع الخاصة بالتفريغ الإلكتروني، قم بتقييم الموقف في موقع العمل. على سبيل المثال، يختلف نشر عدة لبينة 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 الستيروفوم والمواد البلاستيكية الأخرى مسافة 12 بوصة أو 30 سنتيمترًا على الأقل بعيدًا عن الأجزاء الحساسة قبل التعامل فعليًا مع أي مكونات للأجهزة.
- العبوة الخاصة بالتفريغ الإلكتروني** - يجب شحن جميع الأجهزة الحساسة للتفريغ الإلكتروني واستلامها في عبوة آمنة من الكهرباء الإستاتيكية. تُفضل المعادن والحقائب المحمية من الكهرباء الإستاتيكية. ومع ذلك، فينبغي عليك دومًا إرجاع الجزء التالف باستخدام نفس الحقيبة الخاصة بالتفريغ الإلكتروني التي وصل فيها الجزء الجديد. ينبغي طي الحقيبة الخاصة بالتفريغ الإلكتروني من الأعلى وتثبيتها بشريط وينبغي استخدام كافة مواد التغليف من الفلين في العلبة الأصلية التي وصل فيها الجزء الجديد. ينبغي إزالة الأجهزة الحساسة للتفريغ الإلكتروني فقط على سطح عمل محمي من التفريغ الإلكتروني، ولا ينبغي وضع الأجزاء مطلقًا أعلى الحقيبة الخاصة بالتفريغ الإلكتروني لأن الجزء المحمول من الحقيبة يقع داخلها فقط. ضع الأجزاء الموجودة في يدك دائمًا على حصيرة خاصة بالتفريغ الإلكتروني، أو داخل حقيبة مضادة للكهرباء الإستاتيكية.
- 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 الإستاتيكية 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 وحصيرة مضادة للكهرباء الإستاتيكية 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 الإستاتيكية لنقل المكونات الحساسة.

بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك

عن المهمة

بعد إكمال أي إجراء بديل، تأكد من توصيل الأجهزة الخارجية والبطاقات والكابلات قبل تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

⚠تنبيه: لتجنب تلف جهاز الكمبيوتر، لا تستخدم سوى البطارية المصممة لجهاز الكمبيوتر الخاص هذا من Dell. لا تستخدم بطاريات مصممة لأجهزة كمبيوتر Dell.

الخطوات

- 1 قم بتوصيل أي أجهزة خارجية، مثل جهاز تكرر لأحد المنافذ، أو قاعدة وسائط، وأعد وضع أي بطاقات، مثل ExpressCard.
- 2 قم بتوصيل أي كابلات هاتف أو شبكة بجهاز الكمبيوتر الخاص بك.

- ⚠ **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.

التكنولوجيا والمكونات

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

الموضوعات:

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

4DDR

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

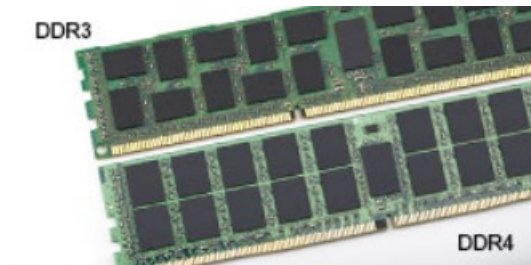
تحتاج DDR4 إلى 20 بالمئة على الأقل أو مجرد 1.2 فولت، مقارنة بوحدة DDR3 التي تتطلب 1.5 فولت من التيار الكهربائي للعمل. تدعم DDR4 أيضًا وضعًا جديدًا لإيقاف التشغيل العميق يسمح لجهاز المضيف بالدخول إلى وضع الاستعداد دون الحاجة إلى تحديث ذاكرته. ومن المتوقع أن يعمل وضع إيقاف التشغيل العميق على تقليل استهلاك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

تفاصيل 4DDR

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

الفرق في الحزّ الرئيسي

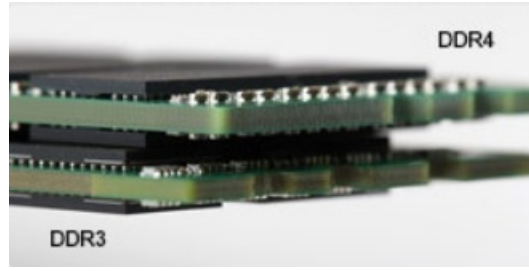
يوجد الحزّ الرئيسي على وحدة DDR4 في موقع مختلف عن وجوده على وحدة DDR3. ويوجد كلا الحزّين على حافة الإدخال، غير أن موقع الحزّ على وحدة DDR4 يختلف اختلافاً طفيفاً، وذلك لمنع تركيب الوحدة في لوحة أو نظام أساسي غير متوافق.



شكل 1. الفرق في الحزّ

زيادة السمك

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



شكل 2. الفرق في السمك

الحافة المنحنية

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



شكل 3. الحافة المنحنية

أخطاء الذاكرة

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

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

1.4 HDMI

يعرض هذا الموضوع منفذ HDMI 1.4 وميزاته وخصائصه.

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

❗ **ملاحظة:** ستوفر HDMI 1.4 الدعم الصوتي لقناة 5.1.

مميزات HDMI 1.4

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

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

مميزات HDMI

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

مميزات USB

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

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

جدول 1. تطور USB

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

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

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

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

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

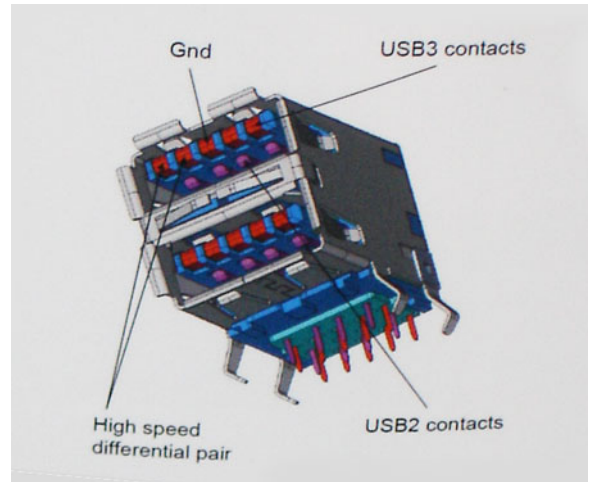


السرعة

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

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

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



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

التطبيقات

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

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

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

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

التوافق

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

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

ذاكرة Optane من Intel

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

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

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

جدول 2. مواصفات ذاكرة Optane من Intel

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

تمكين ذاكرة بتقنية Optane من Intel

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

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

تعطيل ذاكرة Optane من Intel

عن المهمة

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

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

الخطوات

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

إزالة المكونات وتركيبها

الأدوات الموصى باستخدامها



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











- مفك فيليبس #00 و #01
- مخطاط بلاستيكي

قائمة المسامير اللولبية

يعرض الجدول التالي قائمة المسامير اللولبية التي يتم استخدامها لتثبيت المكونات المختلفة.

جدول 3. قائمة المسامير اللولبية

المكون	نوع المسمار اللولبي	الكمية	صورة مسمار لولبي
غطاء القاعدة	M2x4	1	
	M2.5x7	6	
	M2x2	2	
البطارية	M2x3	4	
مجموعة محرك الأقراص الثابتة	M2x3	4	
حامل محرك الأقراص الثابتة	M3x3	4	
لوحة موصل محرك الأقراص الضوئية (ODD) رأس كبير	M2x2	1	
حامل ODD	M2x3	2	
رف بطاقة WLAN	M2x3	1	
مجموعة الشاشة	M2.5x5	5	
لوحة الشاشة	M2x2	4	
مفصلات الشاشة	M2.5x2.5	8	
	M2x2	2	

المكون	نوع المسمار اللولبي	الكمية	صورة مسمار لولبي
لوحة اللمس	M2x2	4	
لوحة زر التشغيل	M2x3	1	
قارئ بصمة الأصبع	M2x2	1	
اللوحة الحرارية	M2x3	2	
منفذ مهائى التيار	M2x3	1	
لوحة الإدخال/الإخراج	M2x4	1	
زر التشغيل	M2x2	1	
محرك أقراص الحالة الثابتة	M2x2	1	
لوحة النظام	M2x4	1	
حامل الهوائي اللاسلكي	M2x4	2	

قارئ بطاقة DS Micro

إزالة بطاقة DS micro

المتطلب الأساسي

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

الخطوات

- 1 ادفع بطاقة micro SD لتحريرها من جهاز الكمبيوتر.
- 2 قم بإزالة بطاقة micro SD إلى خارج الكمبيوتر.



تركيب بطاقة DS micro

الخطوة

قم بإزاحة البطاقة الرقمية الأمانة الصغيرة في الفتحة حتى تستقر في مكانها.



الخطوة التالية

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

محرك الأقراص الضوئية

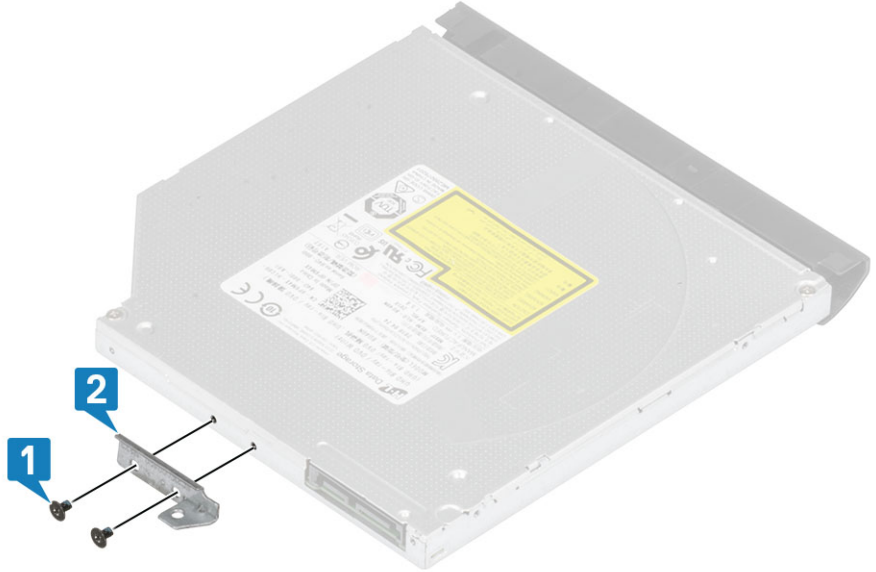
إزالة محرك الأقراص الضوئية

- 1 قم بإزالة المسمار اللولبي (M2x2) الذي يثبت مجموعة محرك الأقراص الضوئية في غطاء القاعدة [1].
- 2 قم بإزالة مجموعة محرك الأقراص الضوئية خارج علبة محرك الأقراص الضوئية [2].



3 قم بإزالة المسمارين اللولبيين (M2x3) المثبتين لحامل محرك الأقراص الضوئية في النظام [1].

4 قم بإزالة حامل محرك الأقراص الضوئية من محرك الأقراص الضوئية [2].

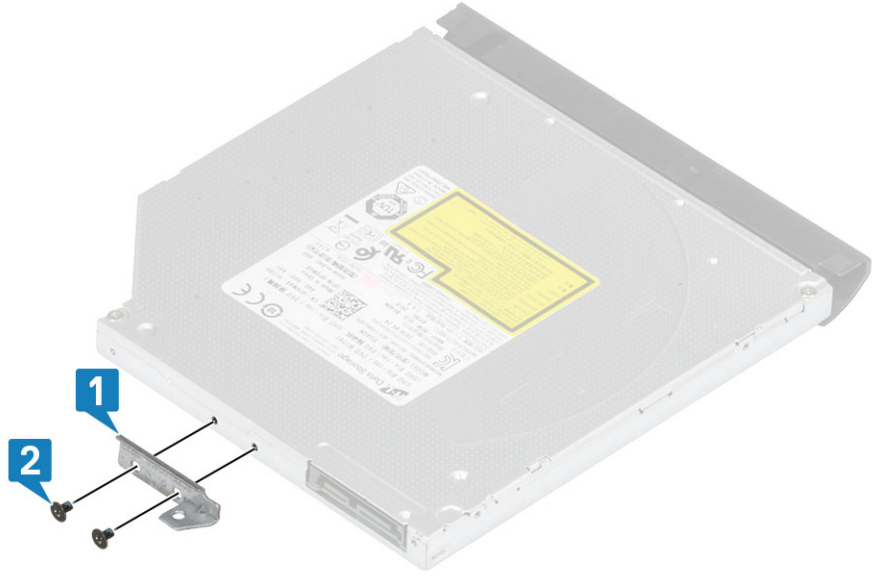


تركيب محرك الأقراص الضوئية

الخطوات

1 قم بمحاذاة حامل محرك الأقراص الضوئية مع فتحات المسامير اللولبية الموجودة في وحدة محرك الأقراص الضوئية [1].

2 أعد وضع المسمارين اللولبيين (M2x3) المثبتين لحامل محرك الأقراص الضوئية [2].



- 3 قم بإزالة مجموعة محرك الأقراص الضوئية داخل فتحة محرك الأقراص الضوئية [1].
- 4 أعد وضع المسامير اللولبية (M2x2) الذي يثبت مجموعة محرك الأقراص الضوئية في غطاء القاعدة [2].



الخطوات التالية

- 1 قم بتركيب بطاقة SD.
- 2 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

غطاء القاعدة

إزالة غطاء القاعدة

المتطلبات

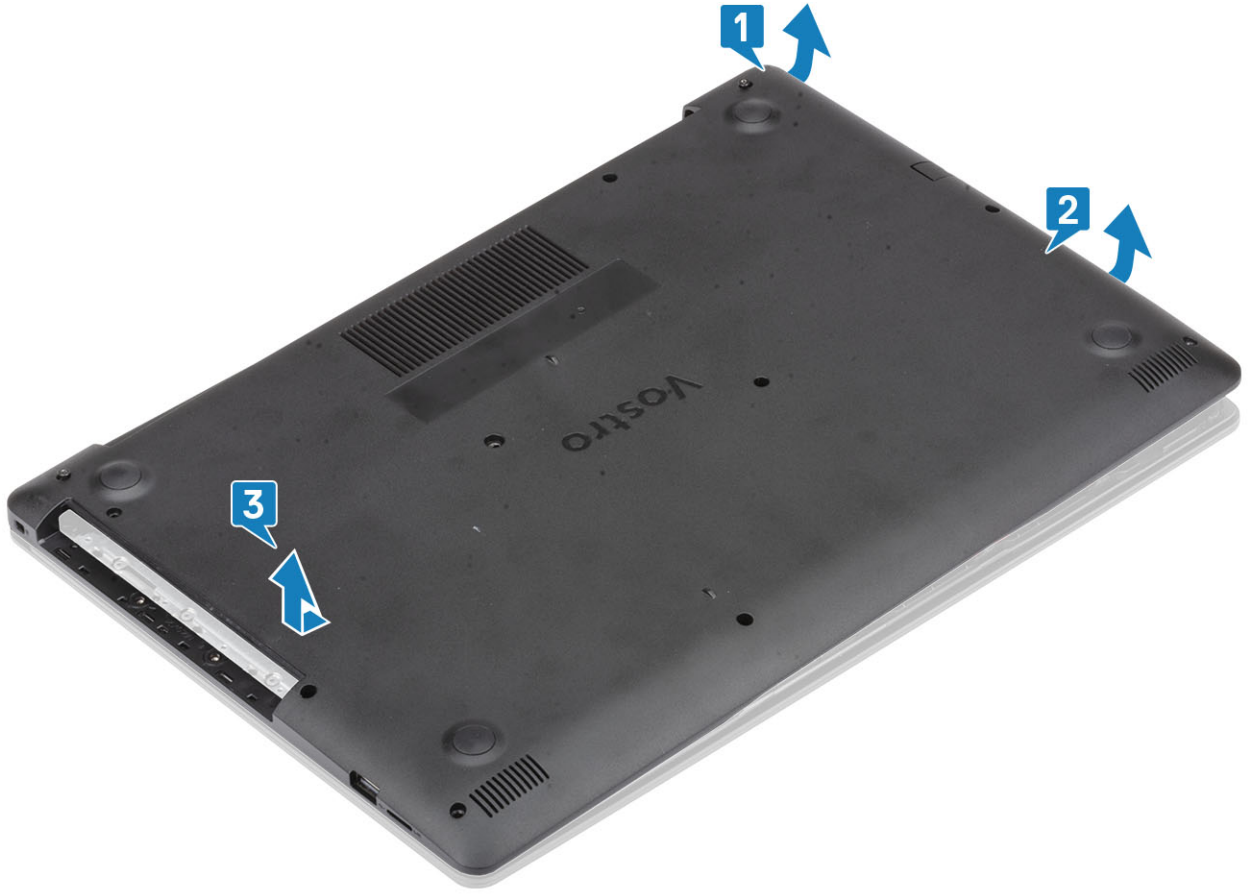
- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 قم بإزالة بطاقة SD.
- 3 قم بإزالة محرك الأقراص الضوئية.

الخطوات

- 1 قم بفك مسامير التثبيت اللولبية الثلاثة المثبتة لغطاء القاعدة في النظام [1].
- 2 قم بإزالة المسمار اللولبي (M2x4) المثبت لغطاء القاعدة في لوحة النظام [2].
- 3 قم بإزالة المسمارين اللولبيين (M2x2) المثبتين لغطاء القاعدة في النظام [3].
- 4 قم بإزالة المسامير اللولبية الستة (M2.5x7) المثبتة لغطاء القاعدة في النظام [4].



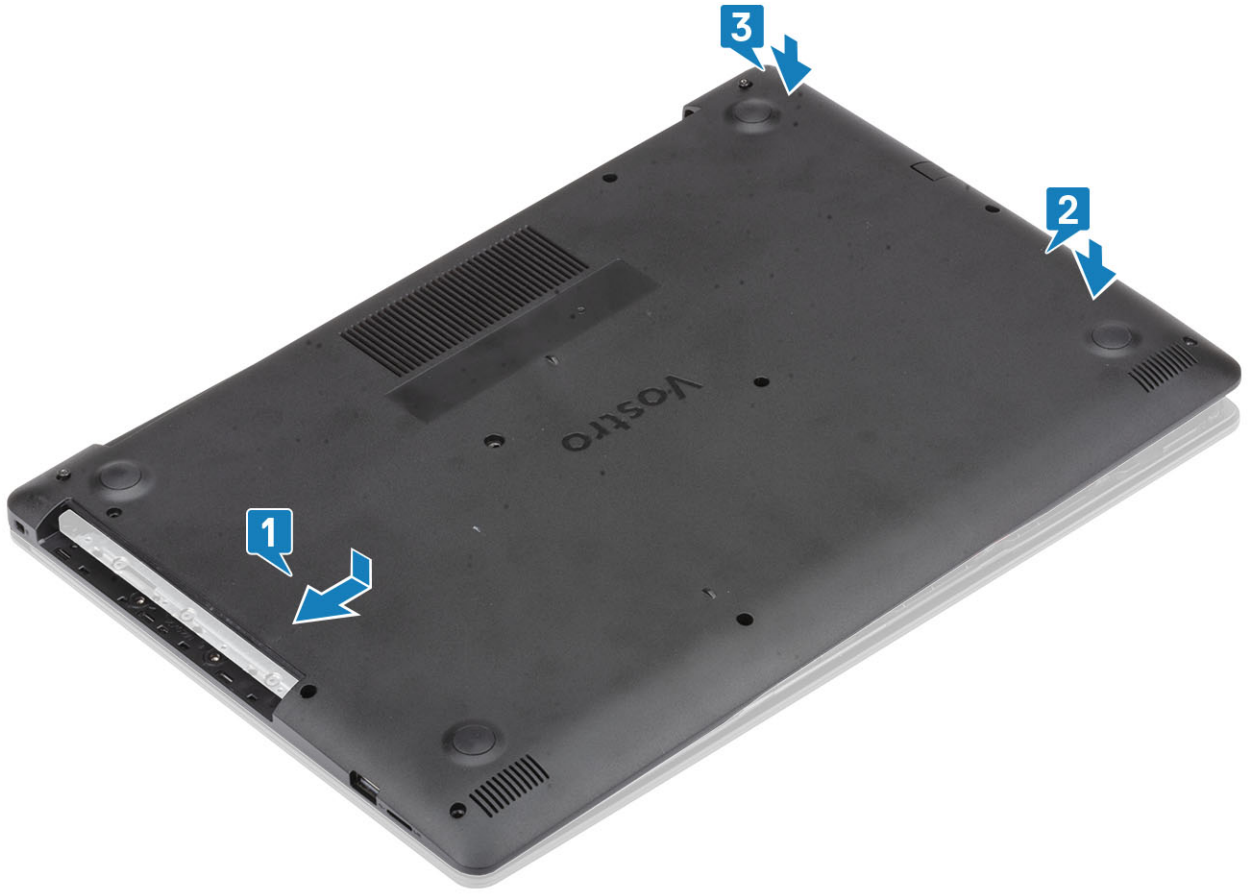
- 5 ارفع غطاء القاعدة من الركن العلوي الأيمن واستمر في القيام بذلك بطوله [1، 2].
- 6 ارفع غطاء القاعدة عن النظام [3].



تركيب غطاء القاعدة

الخطوات

- 1 ضع غطاء القاعدة على مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1].
- 2 اضغط على الجانب الأيمن لغطاء القاعدة حتى يستقر في مكانه [2, 3].



- 3 أحكم ربط المسامير اللولبية الثلاثة المثبتة لغطاء القاعدة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1].
- 4 قم بإعادة وضع المسمار اللولبي (M2x4) الذي يثبت غطاء القاعدة في النظام [2].
- 5 أعد وضع المسمارين اللولبيين (M2x2) المثبتين لغطاء القاعدة في النظام [3].
- 6 أعد وضع المسامير اللولبية (M2.5x6) الستة التي تثبت غطاء القاعدة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [4].



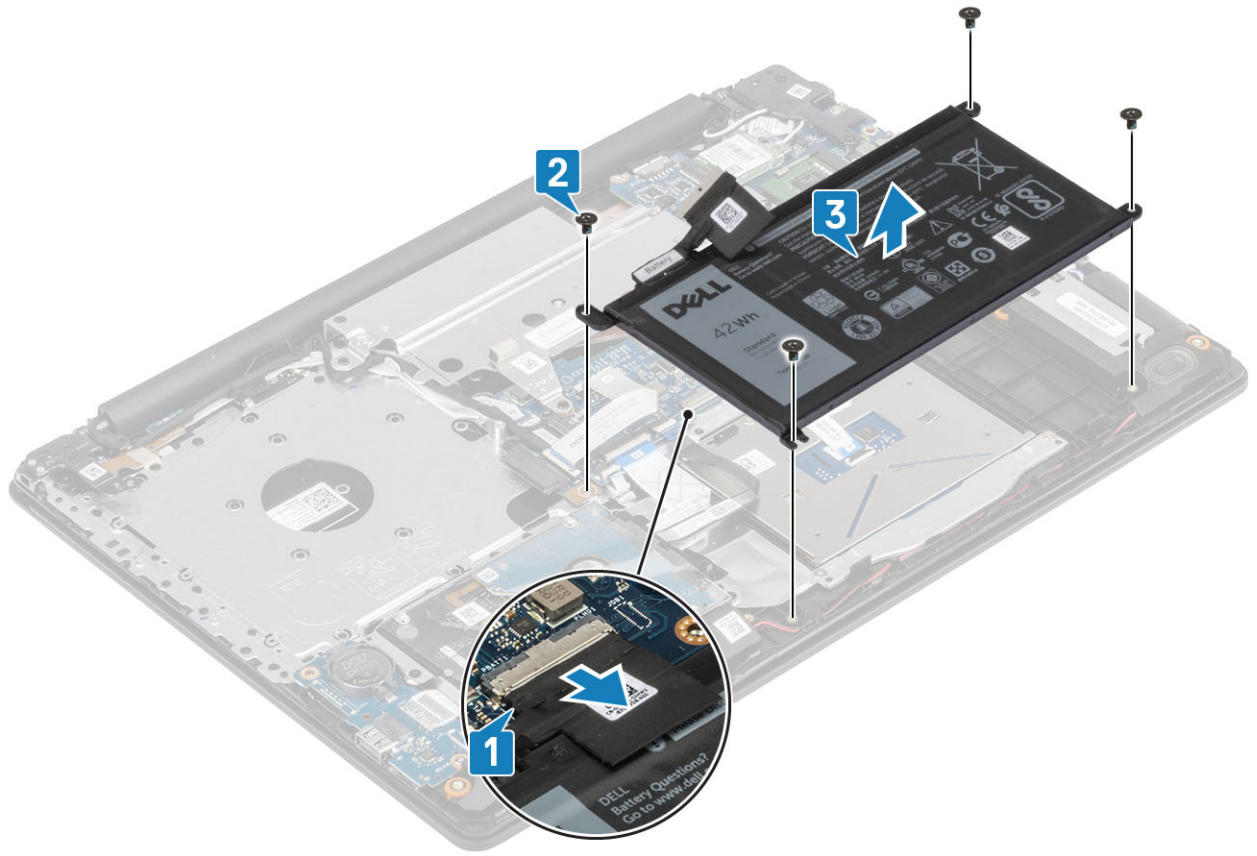
الخطوات التالية

- 1 قم بتركيب محرك الأقراص الضوئية
- 2 قم بتركيب بطاقة SD
- 3 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

البطارية

إخراج البطارية

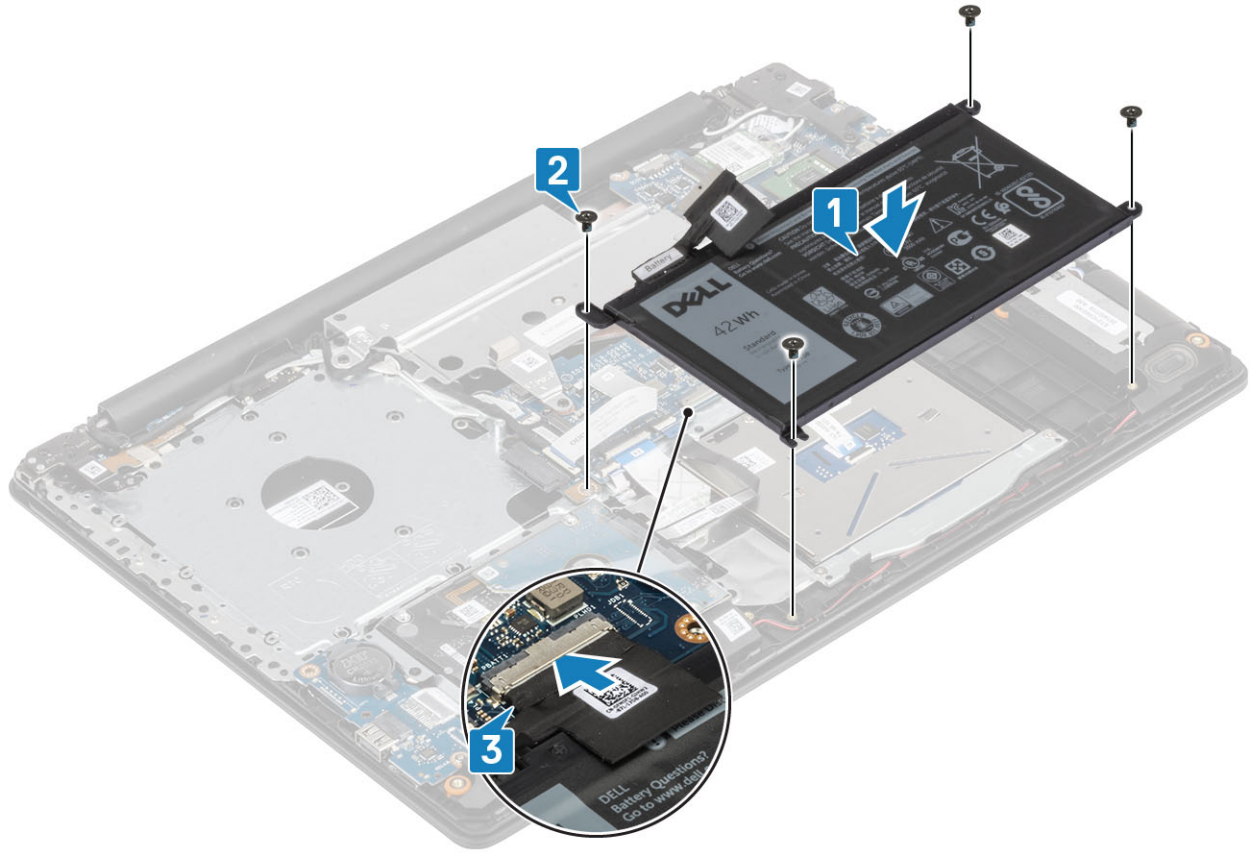
- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 قم بإزالة غطاء القاعدة.
- 3 افصل كابل البطارية من الموصل الموجود في لوحة النظام [1].
- 4 قم بإزالة اللولبية الأربعة (M2x3) التي تثبت البطارية في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].
- 5 ارفع البطارية خارج مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [3].



تركيب البطارية

الخطوات

- 1 قم بمحاذاة فتحات المسامير اللولبية الموجودة في البطارية مع فتحات المسامير اللولبية الموجودة في مجموعة مسند راحة اليد [1].
- 2 أعد وضع المسامير اللولبية الأربعة لتثبيت البطارية في النظام [2].
- 3 قم بتوصيل كبل البطارية بالموصل الخاص به على لوحة النظام [3].



الخطوات التالية

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

وحدة (وحدات) الذاكرة

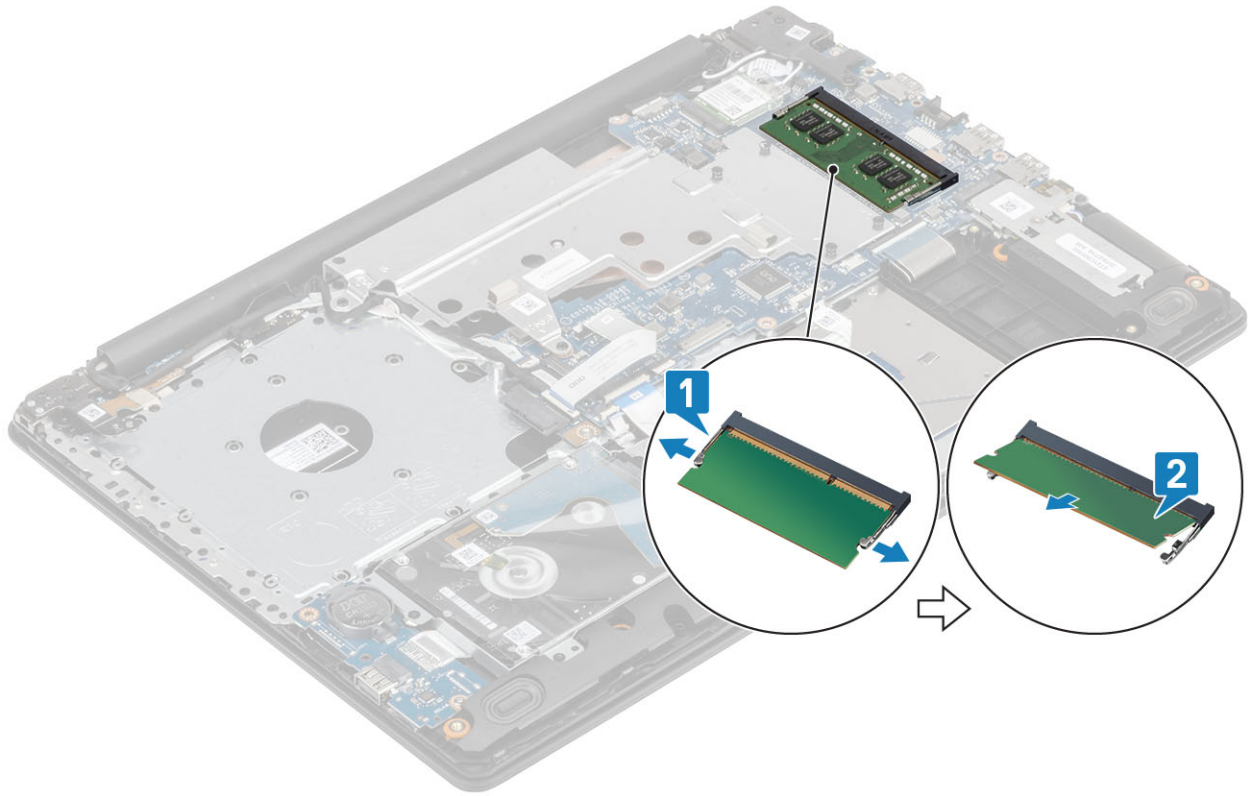
إزالة وحدة الذاكرة

المتطلب الأساسي

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

الخطوات

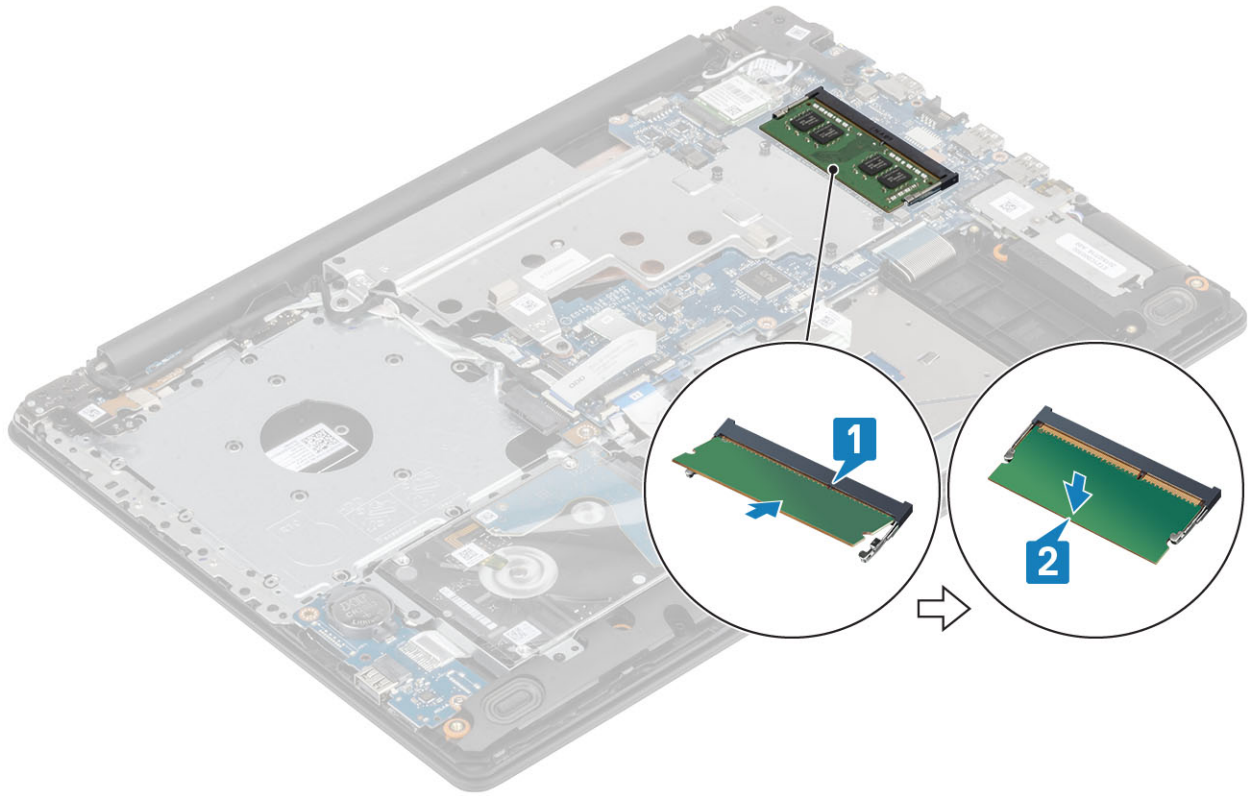
- 1 قم بسحب المشابك التي تثبت وحدة الذاكرة حتى تبرز وحدة الذاكرة [1].
- 2 قم بإزالة وحدة الذاكرة من لوحة النظام [2].



تركيب وحدة الذاكرة

الخطوات

- 1 أدخل وحدة الذاكرة في المقبس الخاص بها.
- 2 اضغط على وحدة الذاكرة حتى تقوم المشابك بتثبيت وحدة الذاكرة [2].



الخطوات التالية

- 1 قم بتركيب البطارية.
- 2 قم بتركيب غطاء القاعدة.
- 3 قم بتركيب محرك الأقراص الضوئية.
- 4 قم بتركيب بطاقة SD.
- 5 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

محرك أقراص الحالة الثابتة (SSD) من نوع M2 STA. مسمار

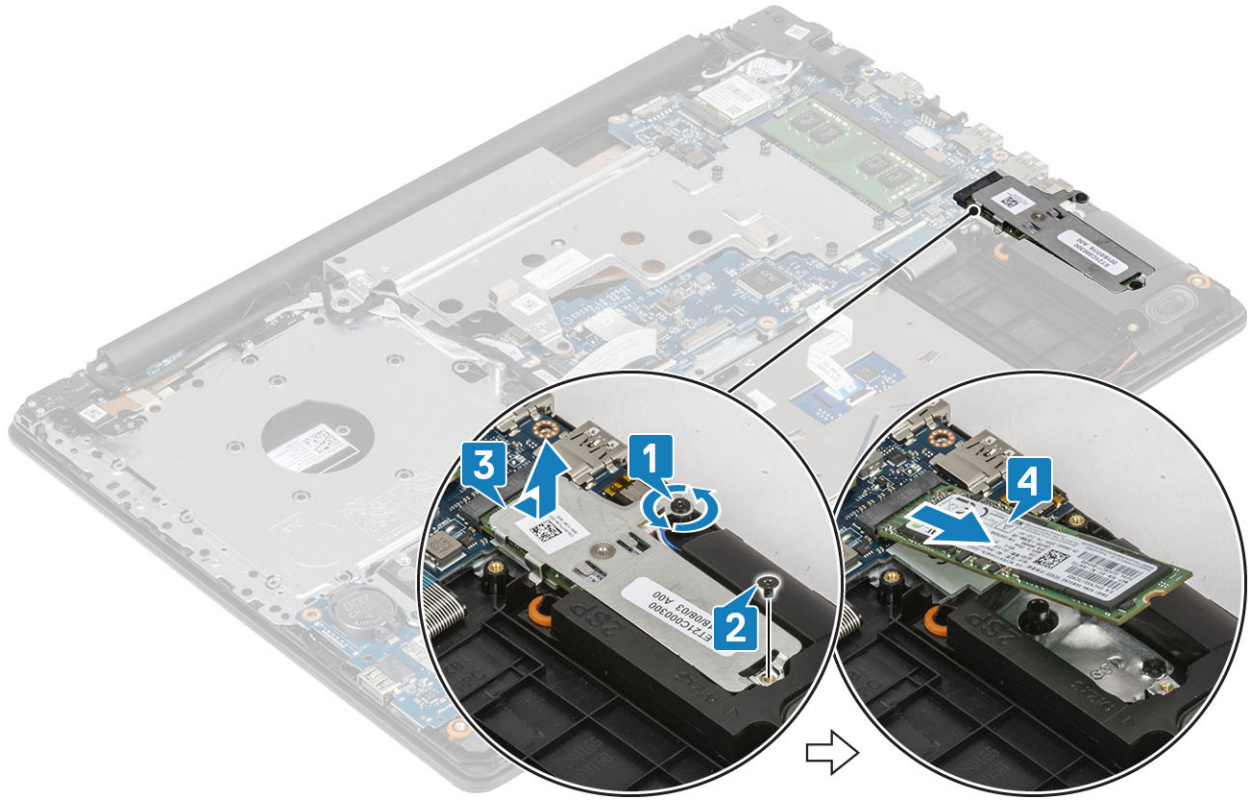
M.2 2280 إزالة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع

المتطلب الأساسي

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

الخطوات

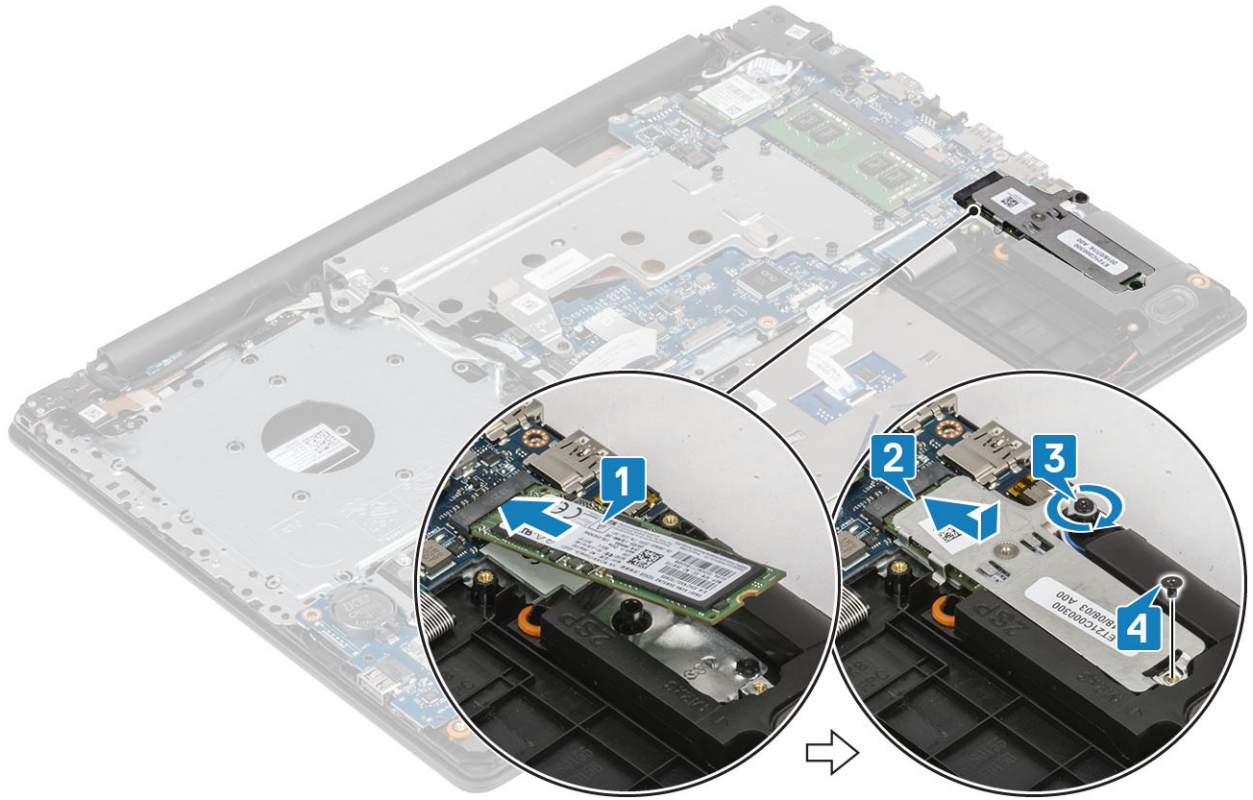
- 1 قم بفك مسمار التثبيت الذي يثبت اللوحة الحرارية لمحرك SSD ومحرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة بمجموعة مسند راحة اليد و لوحة المفاتيح [1].
- 2 قم بإزالة المسمار اللولبي الفردي (M2x3) الذي يثبت SSD بالنظام [2].
- 3 ارفع اللوحة الحرارية لمحرك SSD من الموصل الخاص به وارفعه إلى خارج النظام [3].
- 4 اسحب اللوحة الحرارية لمحرك SSD من الموصل الخاص بها في لوحة النظام. [4]



M.2 2280 تركيب محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع

الخطوات

- 1 قم بإزاحة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة وأدخله في فتحة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة [1].
- 2 ضع الوسادة الحرارية على محرك SSD كما هو موضح في الصورة [2].
- 3 احكم ربط مسمار التثبيت الذي يثبت اللوحة الحرارية بمجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [3].
- 4 أعد وضع المسمار اللولبي (M2x3) الذي يثبت اللوحة الحرارية في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [4].



الخطوات التالية

- 1 قم بتركيب البطارية.
- 2 قم بتركيب غطاء القاعدة.
- 3 قم بتركيب محرك الأقراص الضوئية.
- 4 قم بتركيب بطاقة SD.
- 5 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

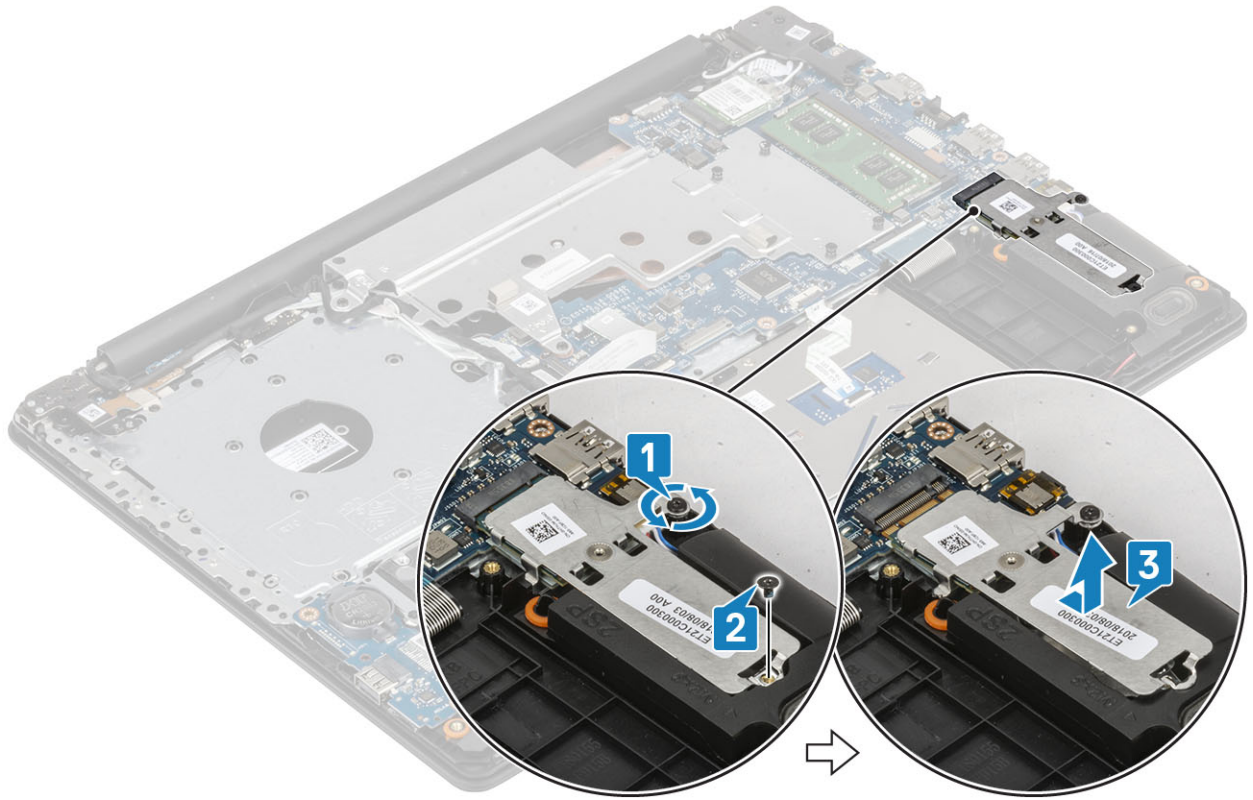
M.2 2230 إزالة محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع

المتطلب الأساسي

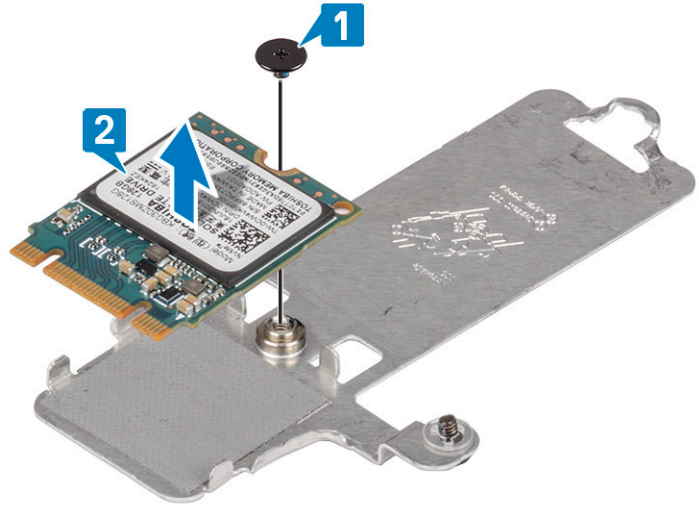
- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 إزالة بطاقة SD.
- 3 قم بإزالة محرك الأقراص الضوئية.
- 4 قم بإزالة غطاء القاعدة.
- 5 أخرج البطارية

الخطوات

- 1 قم بفك مسامير التثبيت الذي يثبت اللوحة الحرارية لمحرك SSD ومحرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة بمجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1].
- 2 قم بإزالة المسمار اللولبي الذي يثبت محرك أقراص SSD في النظام [2].
- 3 قم بإزالة اللوحة الحرارية لمحرك SSD من الموصل الخاص بها وارفعها إلى خارج النظام [3].



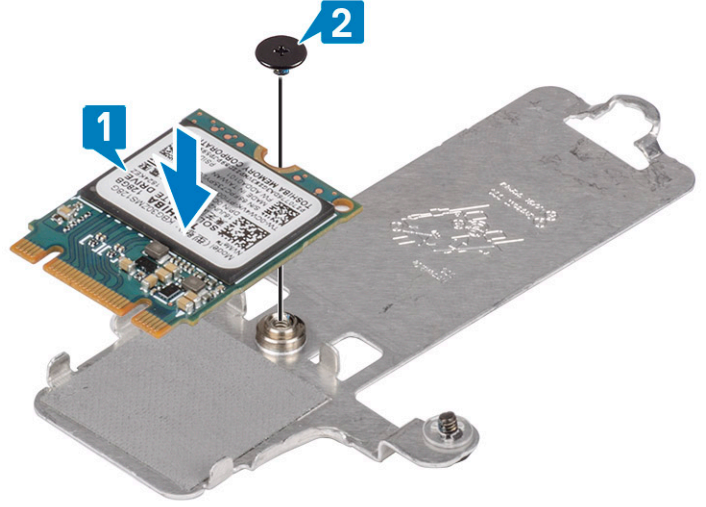
- 4 أدر اللوحة الحرارية رأسًا على عقب.
- 5 قم بإزالة المسمار اللولبي (M2x2) الذي يثبت محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة باللوحة الحرارية [1].
- 6 ارفع محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة بعيدًا عن اللوحة الحرارية [2].



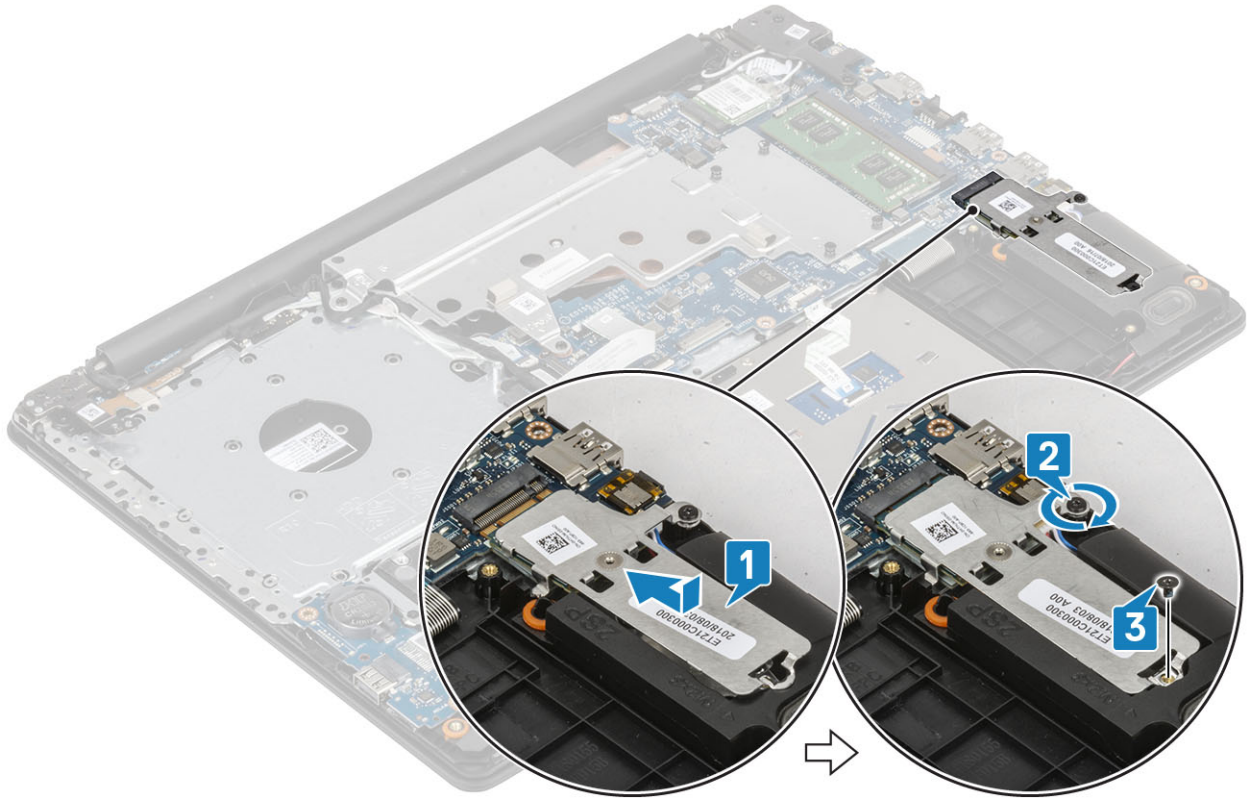
M.2 2230 تركيب محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع

الخطوات

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



- 3 قم بإزالة اللوحة الحرارية لمحرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة وأدخلها في فتحة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة [1].
- 4 احكم ربط مسمار التثبيت الذي يثبت اللوحة الحرارية بمجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].
- 5 أعد وضع المسمار اللولبي (M2x3) الذي يثبت اللوحة الحرارية في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [3].



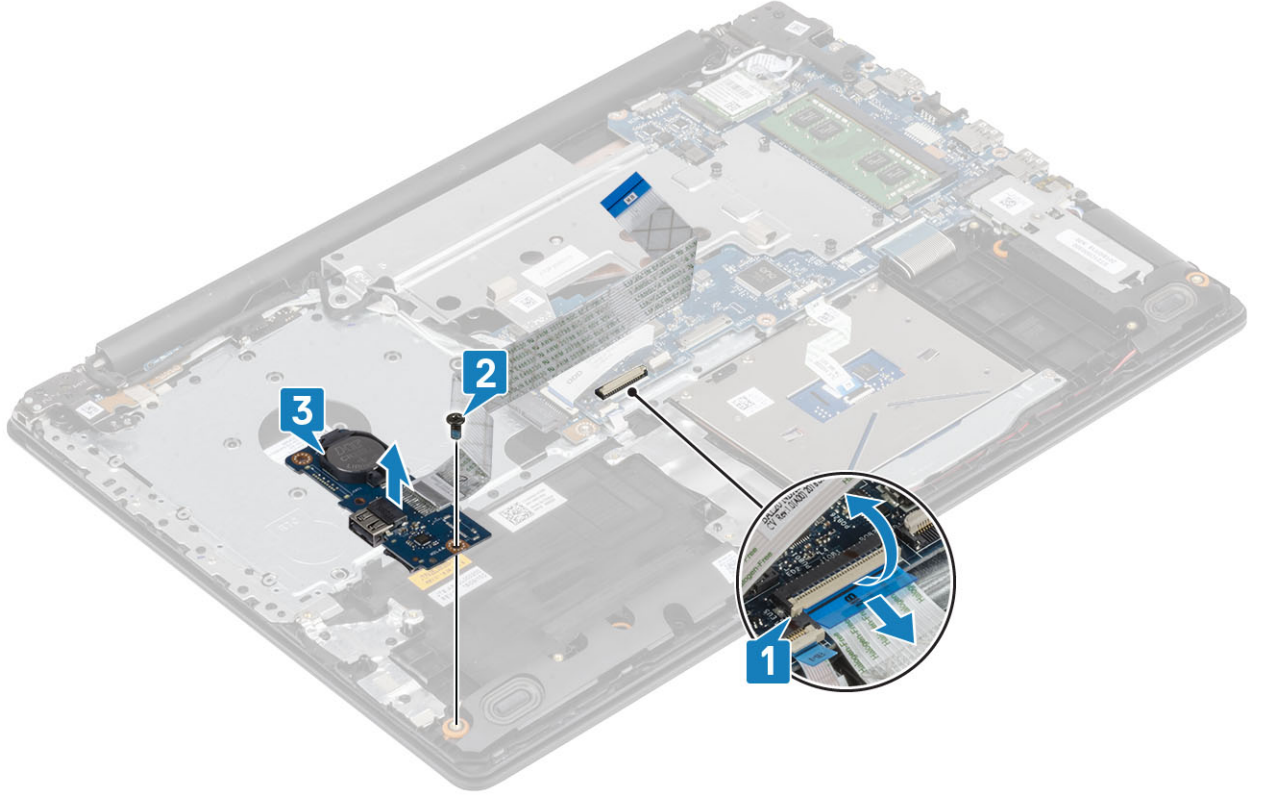
الخطوات التالية

- 1 قم بتركيب البطارية.
- 2 قم بتركيب غطاء القاعدة.
- 3 قم بتركيب محرك الأقراص الضوئية.
- 4 قم بتركيب بطاقة SD.
- 5 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

لوحة الإدخال/الإخراج

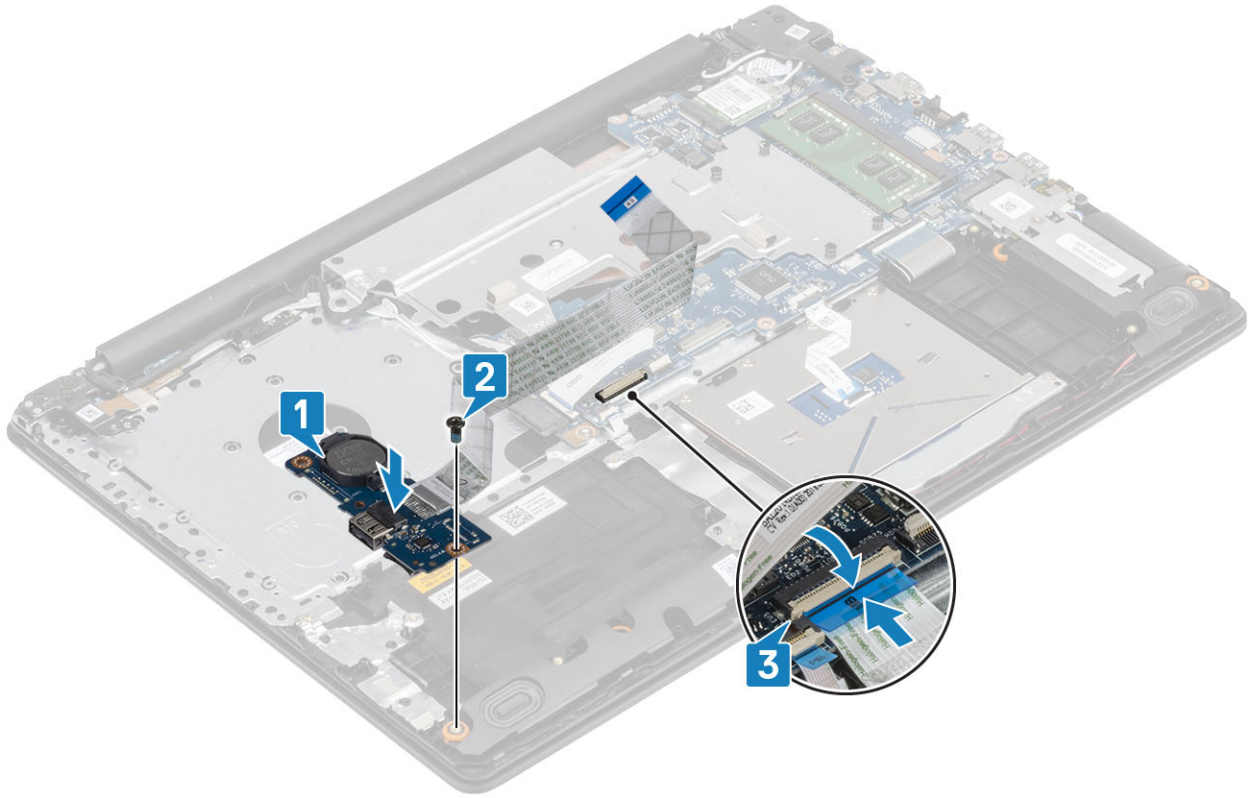
إزالة لوحة الإدخال/الإخراج

- 1 افتح المزلاج وافصل كابل لوحة الإدخال/الإخراج عن لوحة النظام [1].
- 2 قم بإزالة المسامير اللولبية (M2x4) المثبت للوحة الإدخال/الإخراج في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].
- 3 ارفع لوحة الإدخال/الإخراج خارج مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [3].



تركيب لوحة الإدخال والإخراج

- 1 باستخدام دعائم المحاذاة، ضع لوحة الإدخال/الإخراج على مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1].
- 2 أعد وضع المسامير اللولبية (M2x4) المثبت للوحة الإدخال/الإخراج في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].
- 3 قم بتوصيل كبل لوحة الإدخال/الإخراج بالموصل الخاص به على لوحة النظام [3].



لوحة اللمس

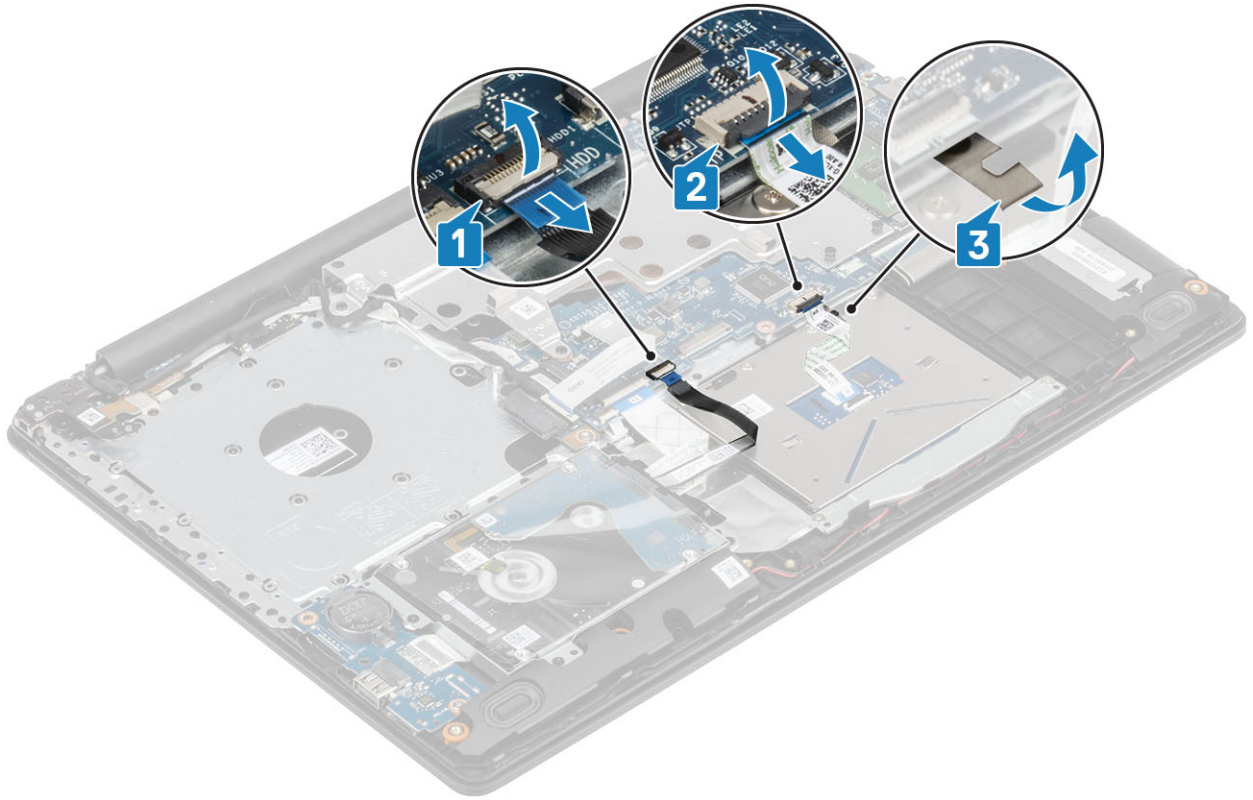
إزالة لوحة اللمس

المتطلب الأساسي

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

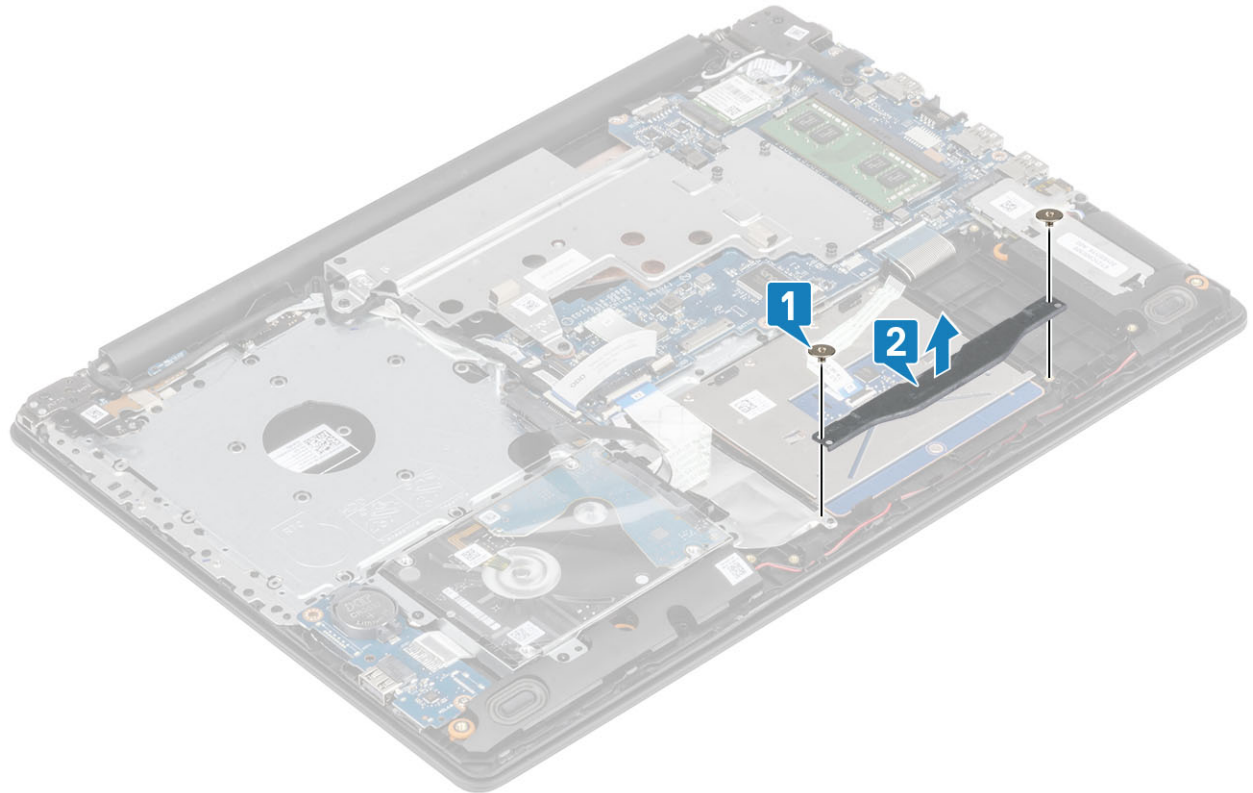
الخطوات

- 1 افتح المزلاج وافصل كابل محرك الأقراص الثابتة عن لوحة النظام [1].
- 2 افتح المزلاج وافصل كابل لوحة اللمس عن لوحة النظام [2].
- 3 انزع الشريط الذي يثبت لوحة اللمس في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح برفق [3].



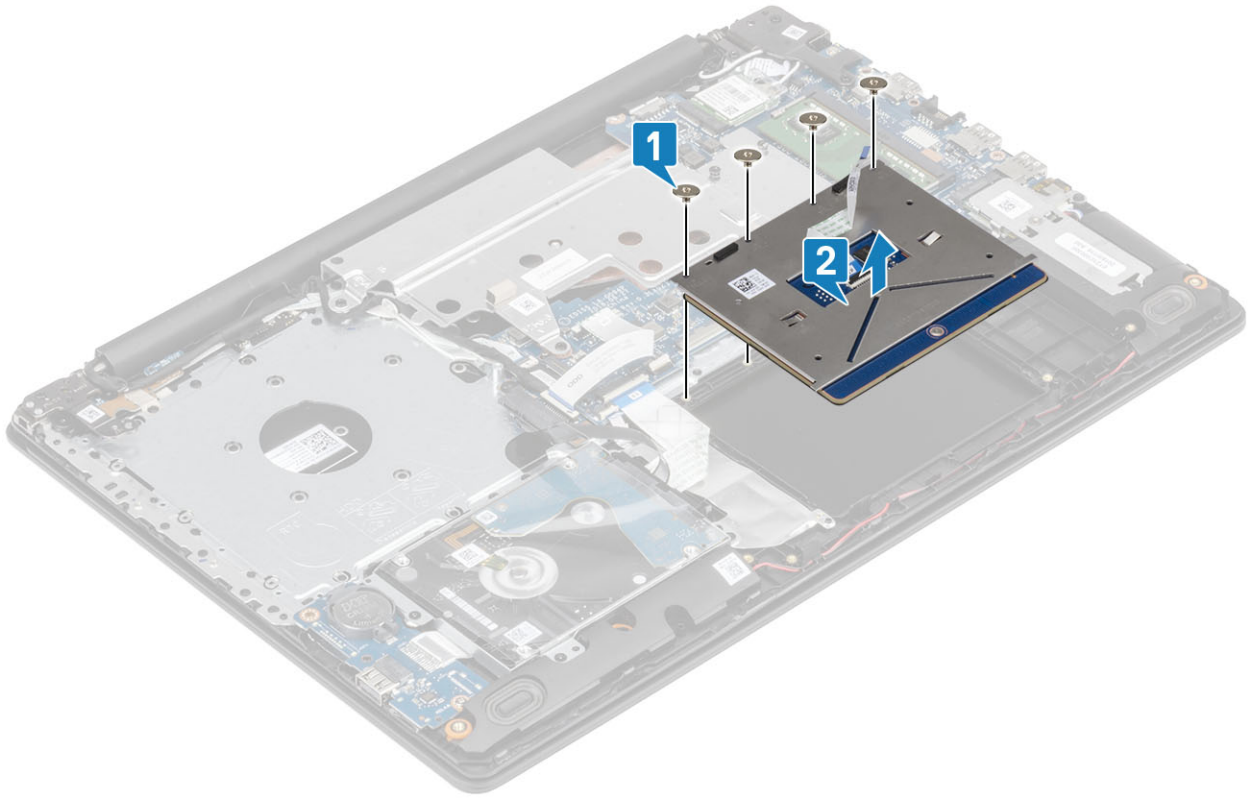
4 قم بإزالة المسامير اللولبية (M2x2) المثبتين لرف لوحة اللمس في النظام [1].

5 ارفع رف لوحة اللمس إلى خارج النظام [2].



6 قم بإزالة المسامير اللولبية الأربعة (M2x2) المثبتة للوحة اللمس في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1].

7 ارفع لوحة اللمس خارج مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].



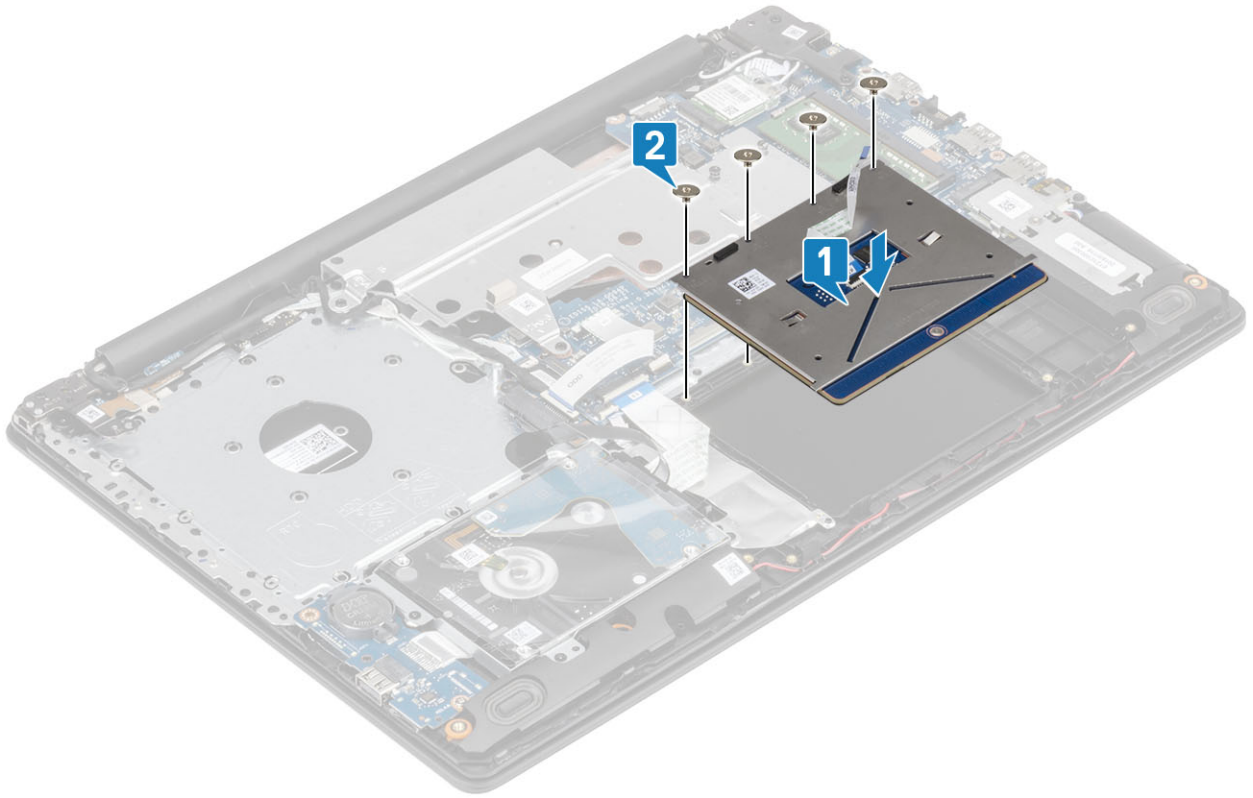
تركيب لوحة اللمس

عن المهمة

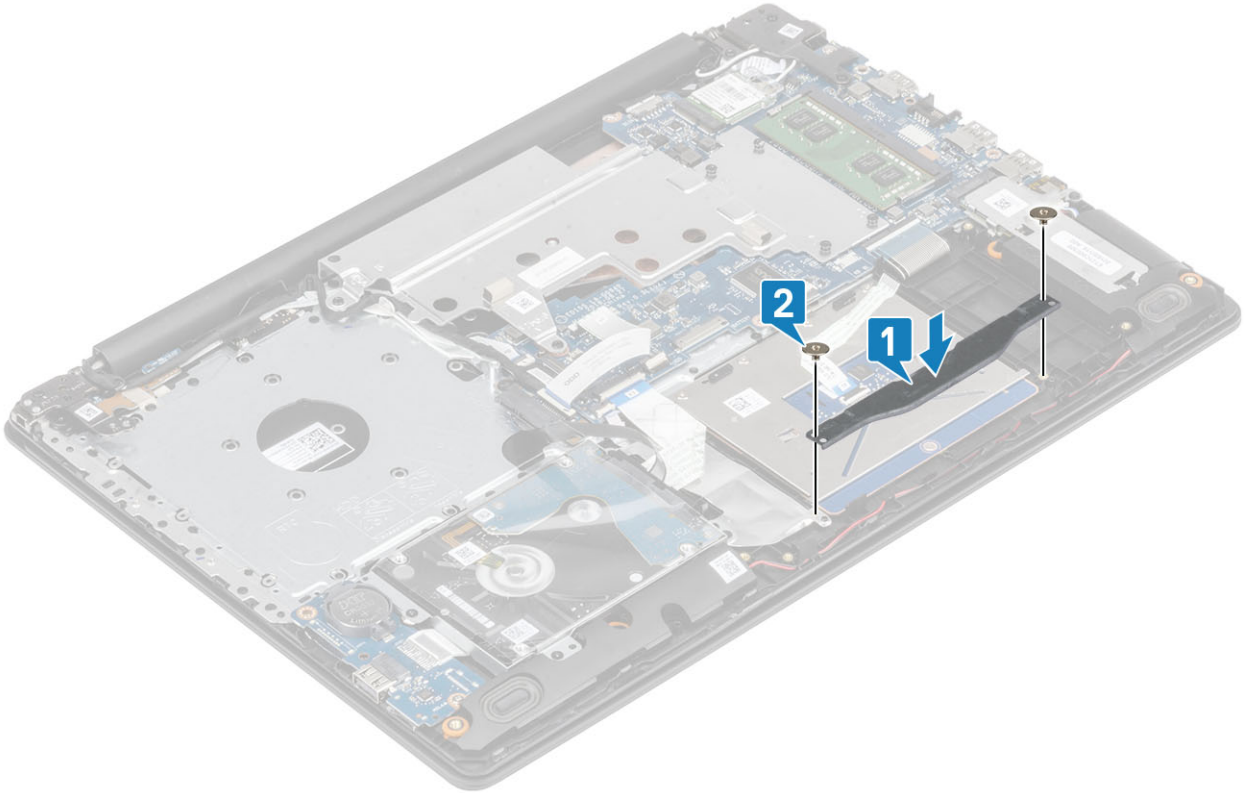
ملاحظة: تأكد من محاذاة لوحة اللمس مع الأدلة المتاحة على مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح، وأن الفجوة الموجودة على جانبي لوحة اللمس متساوية.

الخطوات

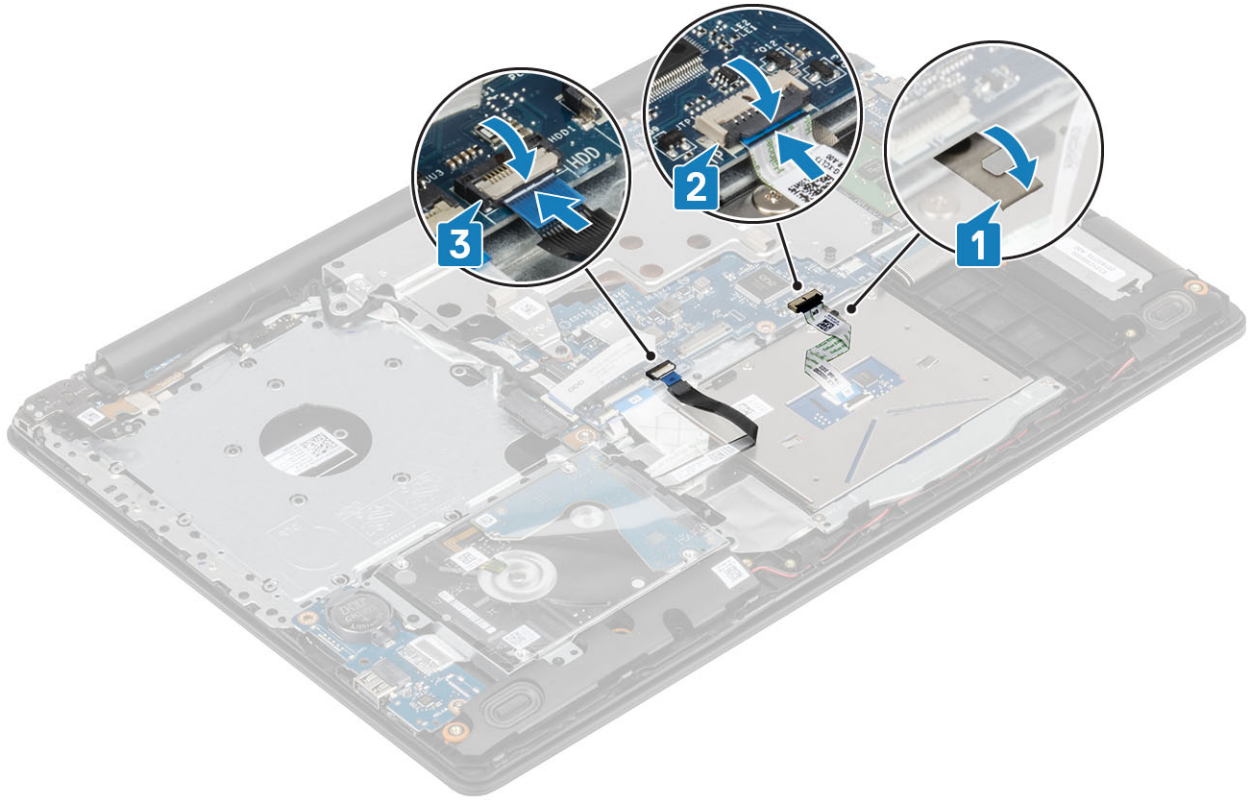
- 1 ضع لوحة اللمس في الفتحة الموجودة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1].
- 2 قم بإعادة وضع المسامير اللولبية الأربعة (M2x2) المثبتة للوحة اللمس في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].



- 3 قم بمحاذاة رف لوحة اللمس مع فتحات المسامير اللولبية الموجودة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1].
- 4 أعد وضع المسمارين اللولبيين (M2x2) لتثبيت رف لوحة اللمس بمجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].



- 5 ثبت الشريط الذي يثبت لوحة اللمس في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1].
- 6 قم بإزاحة كابل لوحة اللمس إلى داخل الموصل في لوحة النظام وأغلق المزلاج لتثبيت الكابل [2].
- 7 أزح كبل محرك الأقراص الثابتة داخل الموصل الموجود في لوحة النظام وأغلق المزلاج لتثبيت الكبل [3].



الخطوات التالية

- 1 قم بتركيب البطارية.
- 2 قم بتركيب غطاء القاعدة.
- 3 قم بتركيب محرك الأقراص الضوئية.
- 4 قم بتركيب بطاقة SD.
- 5 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

مجموعة محرك الأقراص الثابتة

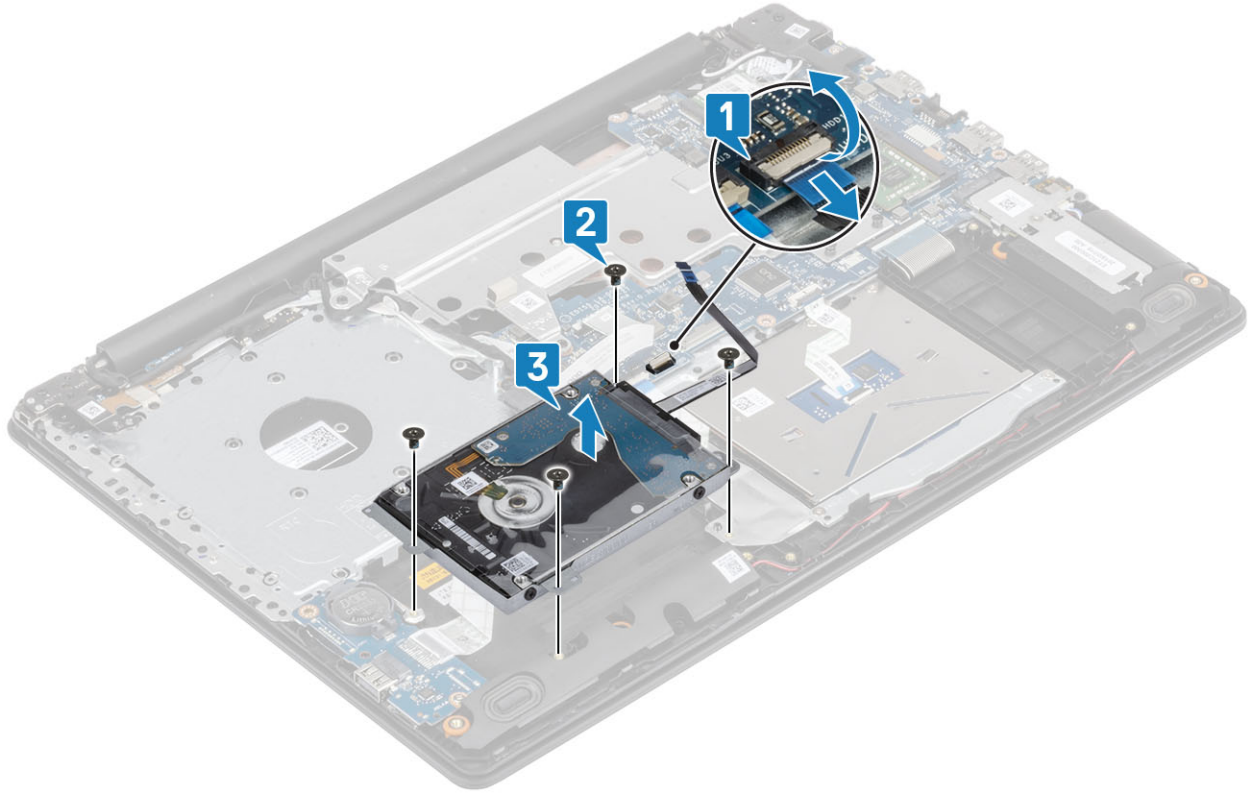
إزالة مجموعة محرك الأقراص الثابتة

المتطلب الأساسي

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

الخطوات

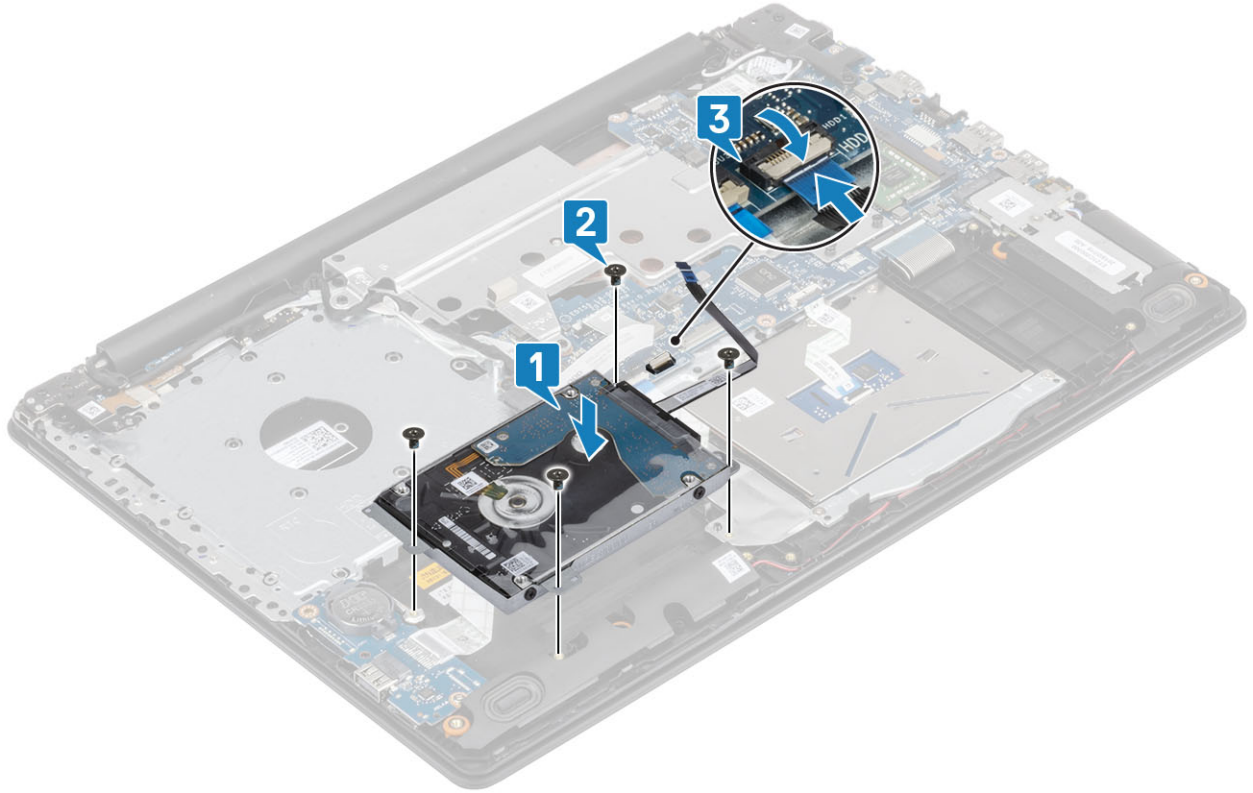
- 1 ارفع المزلاج وافصل كابل محرك الأقراص الثابتة من لوحة النظام [1].
- 2 قم بإزالة المسامير اللولبية الأربعة (M2x3) التي تثبت مجموعة محرك الأقراص الثابتة بمجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].
- 3 ارفع مجموعة محرك الأقراص الثابتة والكابل الخاص بها خارج مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [3].



تركيب مجموعة محرك الأقراص الثابتة

الخطوات

- 1 قم بمحاذاة فتحات المسامير اللولبية الموجودة في مجموعة محرك الأقراص الثابتة مع فتحات المسامير اللولبية الموجودة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1].
- 2 أعد وضع المسامير اللولبية الأربعة (M2x3) التي تثبت مجموعة محرك الأقراص الثابتة بمجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].
- 3 قم بتوصيل كابل محرك الأقراص الثابتة بلوحة النظام وأغلق المزلاج لتثبيت الكابل [3].



الخطوات التالية

- 1 قم بتركيب البطارية.
- 2 قم بتركيب غطاء القاعدة.
- 3 قم بتركيب محرك الأقراص الضوئية.
- 4 قم بتركيب بطاقة SD.
- 5 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

محرك الأقراص الثابتة

إزالة محرك الأقراص الثابتة

المتطلب الأساسي

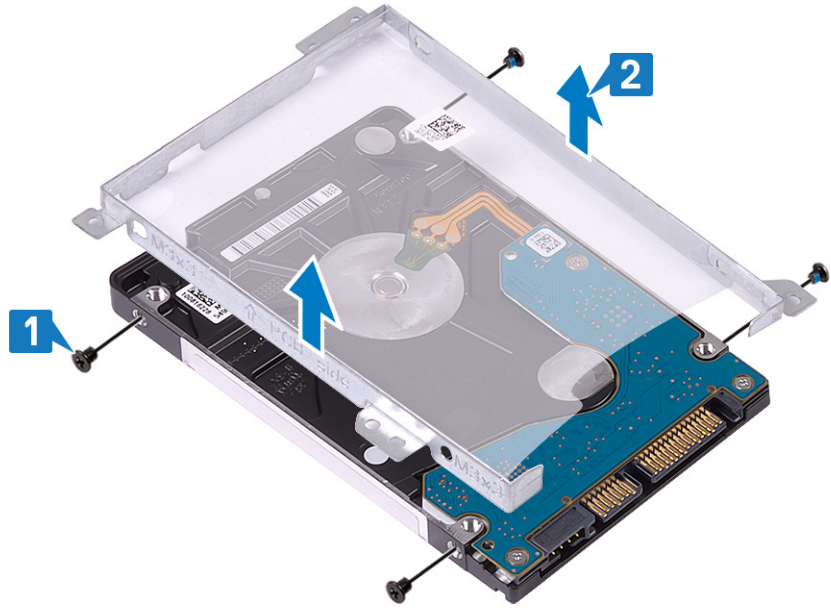
- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 قم بإزالة بطاقة SD.
- 3 قم بإزالة محرك الأقراص الضوئية.
- 4 قم بإزالة غطاء القاعدة.
- 5 أخرج البطارية
- 6 إزالة مجموعة محرك الأقراص الثابتة

الخطوات

- 1 افصل الموزع عن مجموعة محرك الأقراص الثابتة.



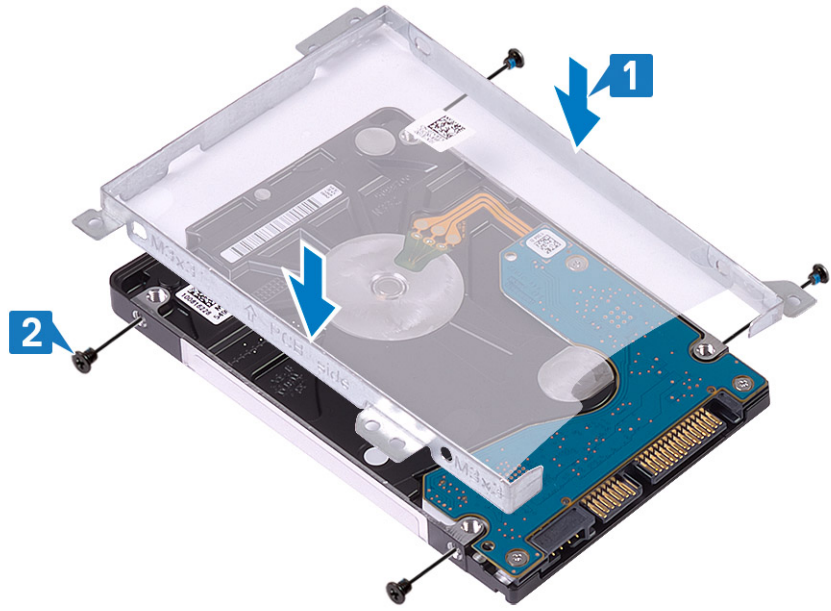
- 2 قم بإزالة المسامير اللولبية الأربعة (M3x3) التي تثبت حامل محرك الأقراص الثابتة في محرك الأقراص الثابتة [1].
- 3 قم برفع رف محرك الأقراص الثابتة خارج محرك الأقراص الثابتة [2].



تركيب محرك الأقراص الثابتة

الخطوات

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



3 قم بتوصيل الموزع بمجموعة محرك الأقراص الثابتة.



الخطوات التالية

- 1 قم بتركيب مجموعة محرك الأقراص الثابتة.
- 2 قم بتركيب البطارية.
- 3 قم بتركيب غطاء القاعدة.
- 4 قم بتركيب محرك الأقراص الضوئية.
- 5 قم بتركيب بطاقة SD.
- 6 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

بطاقة الشبكة المحلية اللاسلكية (WLAN)

إزالة بطاقة WLAN

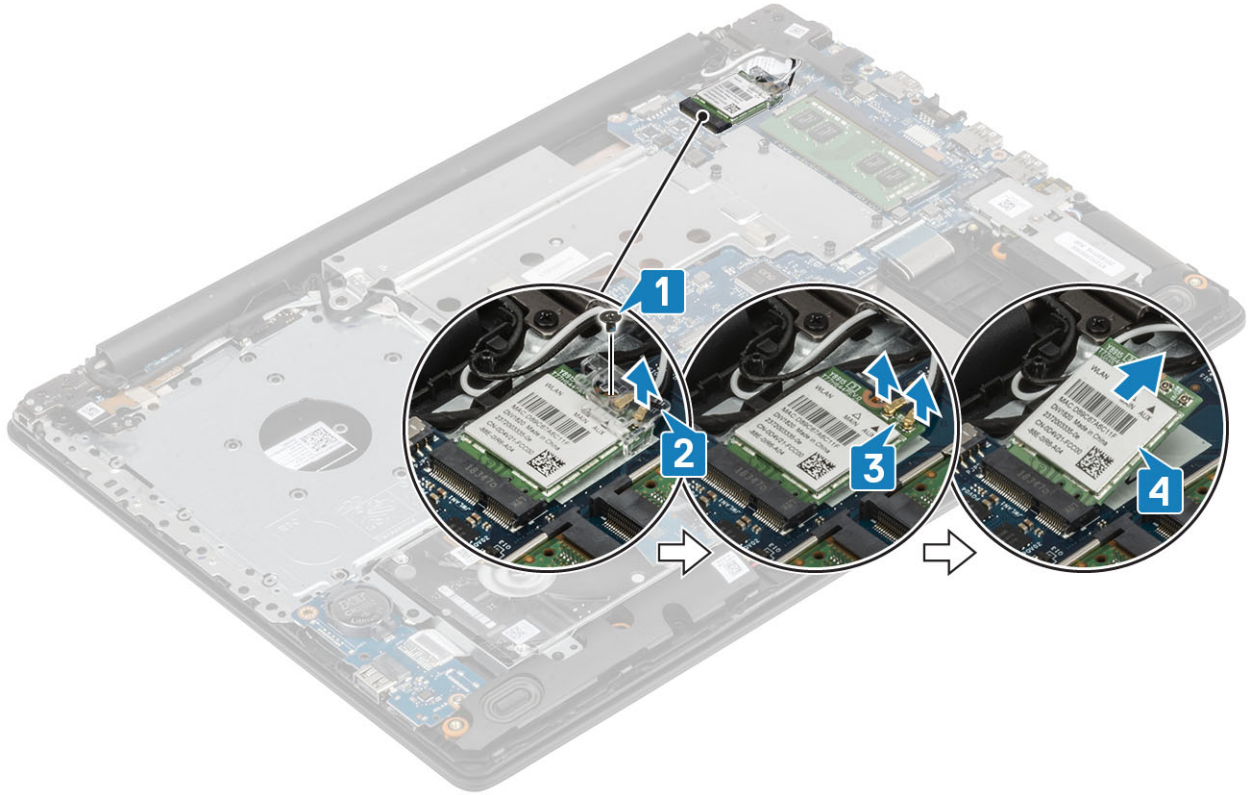
المتطلب الأساسي

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

- 2 إزالة بطاقة SD:
- 3 قم بإزالة محرك الأقراص الضوئية.
- 4 قم بإزالة غطاء القاعدة.
- 5 أخرج البطارية

الخطوات

- 1 أعد وضع المسمار اللولبي M2x3 الذي يثبت دعامة WLAN في النظام [1].
- 2 ارفع دعامة WLAN من النظام [2].
- 3 افصل كابلات هوائي WLAN عن الموصلات الموجودة في بطاقة [3] WLAN.
- 4 اسحب بطاقة WLAN من الموصل على لوحة النظام [4].



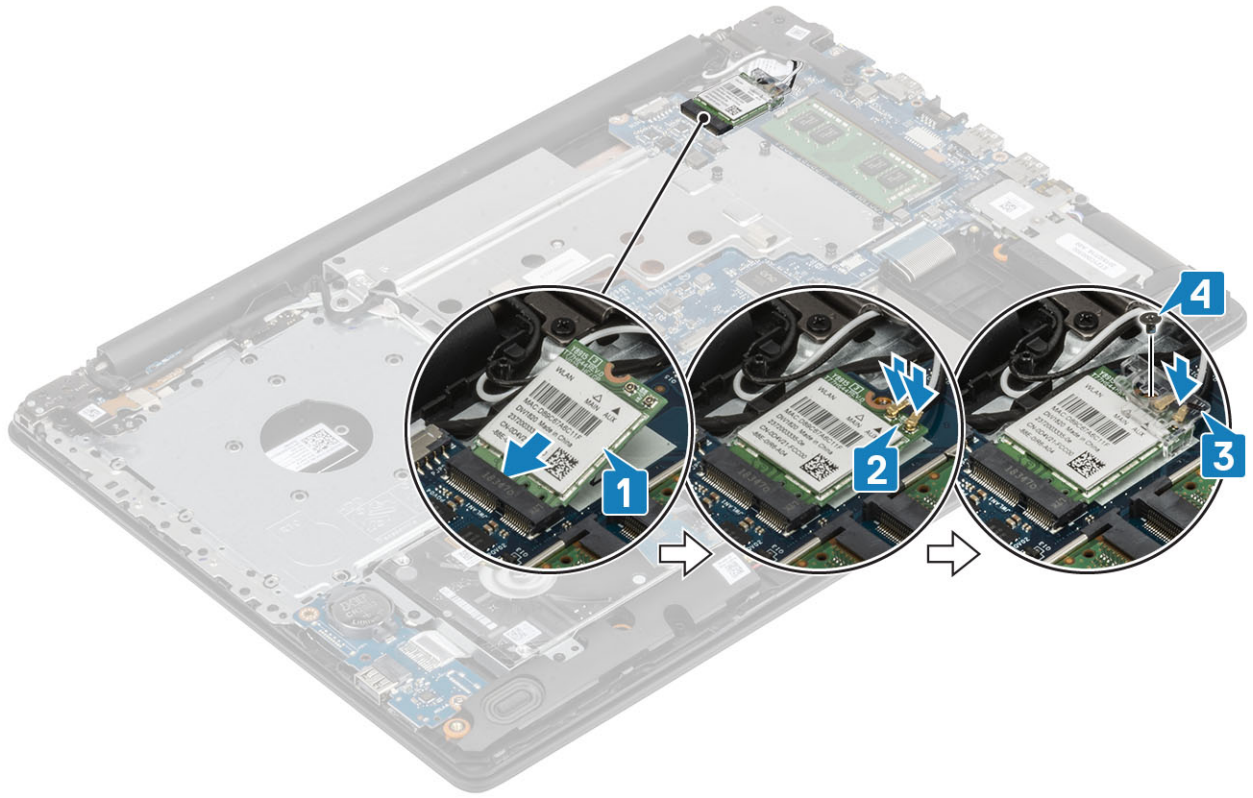
تركيب بطاقة الشبكة اللاسلكية محلية النطاق (WLAN)

عن المهمة

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

الخطوات

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



الخطوات التالية

- 1 قم بتركيب البطارية.
- 2 قم بتركيب غطاء القاعدة.
- 3 قم بتركيب محرك الأقراص الضوئية.
- 4 قم بتركيب بطاقة SD.
- 5 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

البطارية الخلية المصغرة

إزالة البطارية الخلية المصغرة

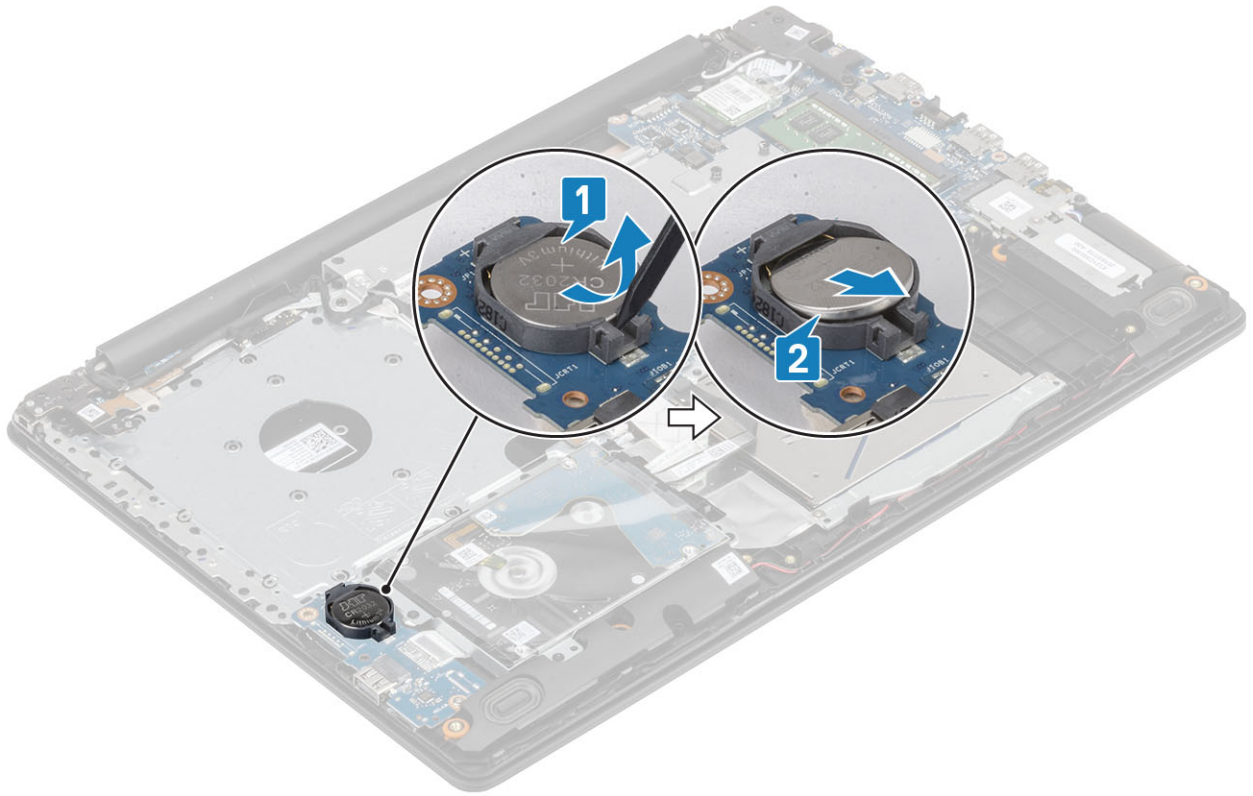
المتطلبات

⚠ تنبيه: تؤدي إزالة البطارية الخلية المصغرة إلى إعادة ضبط إعدادات برنامج إعداد BIOS إلى الإعدادات الافتراضية. قبل إزالة البطارية الخلية المصغرة، يوصى بملاحظة إعدادات برنامج BIOS.

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

الخطوات

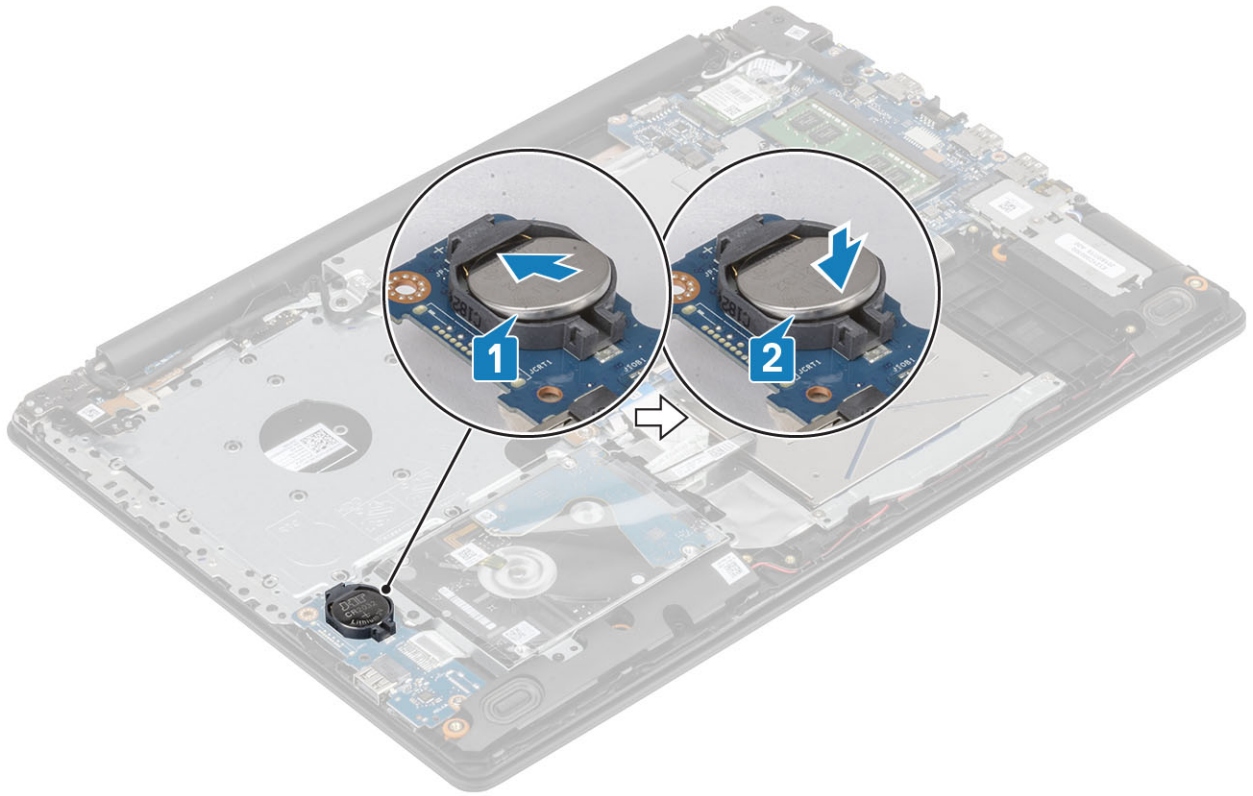
- 1 باستخدام مخطاط بلاستيكي، ارفع البطارية الخلية المصغرة برفق خارج مقبس البطارية الموجود على لوحة الإدخال/الإخراج [1].
- 2 أزل البطارية الخلية المصغرة من النظام [2].



تركيب البطارية الخلوية المصغرة

الخطوات

- 1 مع ضبط الجانب الموجب بحيث يتجه إلى أعلى، أدخل البطارية الخلوية المصغرة داخل مقبس البطارية الموجود في لوحة الإدخال/الإخراج [1].
- 2 اضغط على البطارية حتى تستقر في مكانها محدثةً صوت طقطقة [2].



الخطوات التالية

- 1 قم بتركيب البطارية.
- 2 قم بتركيب غطاء القاعدة.
- 3 قم بتركيب محرك الأقراص الضوئية.
- 4 قم بتركيب بطاقة SD.
- 5 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

اللوحة الحرارية

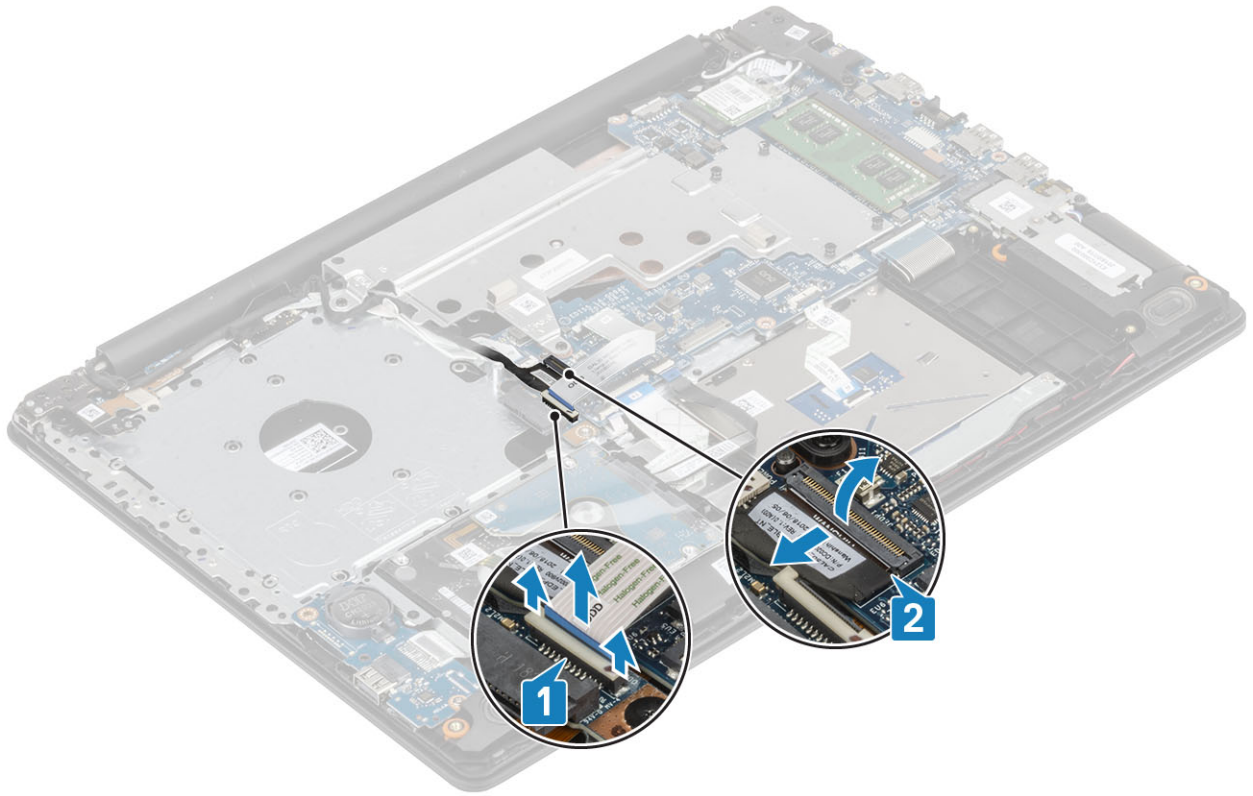
إزالة اللوحة الحرارية

المتطلب الأساسي

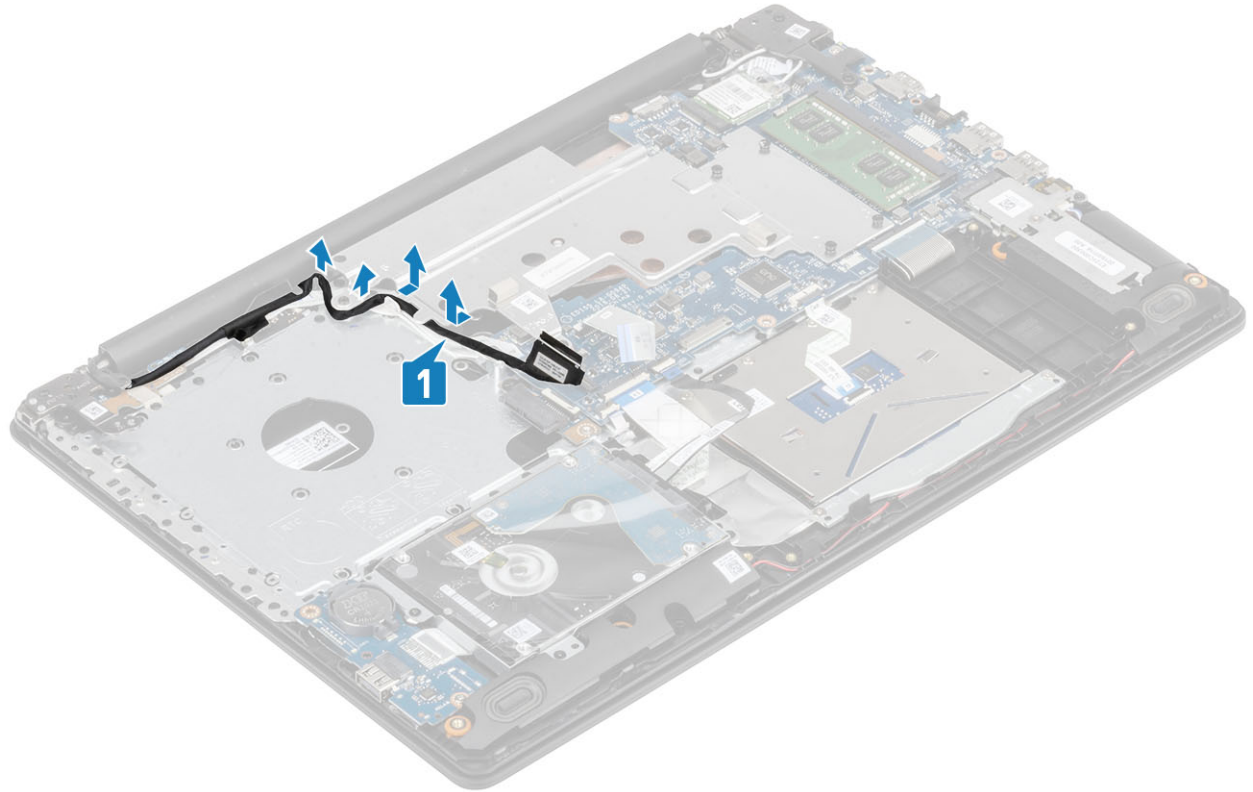
- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 إزالة بطاقة SD:
- 3 قم بإزالة محرك الأقراص الضوئية.
- 4 قم بإزالة غطاء القاعدة.
- 5 أخرج البطارية

الخطوات

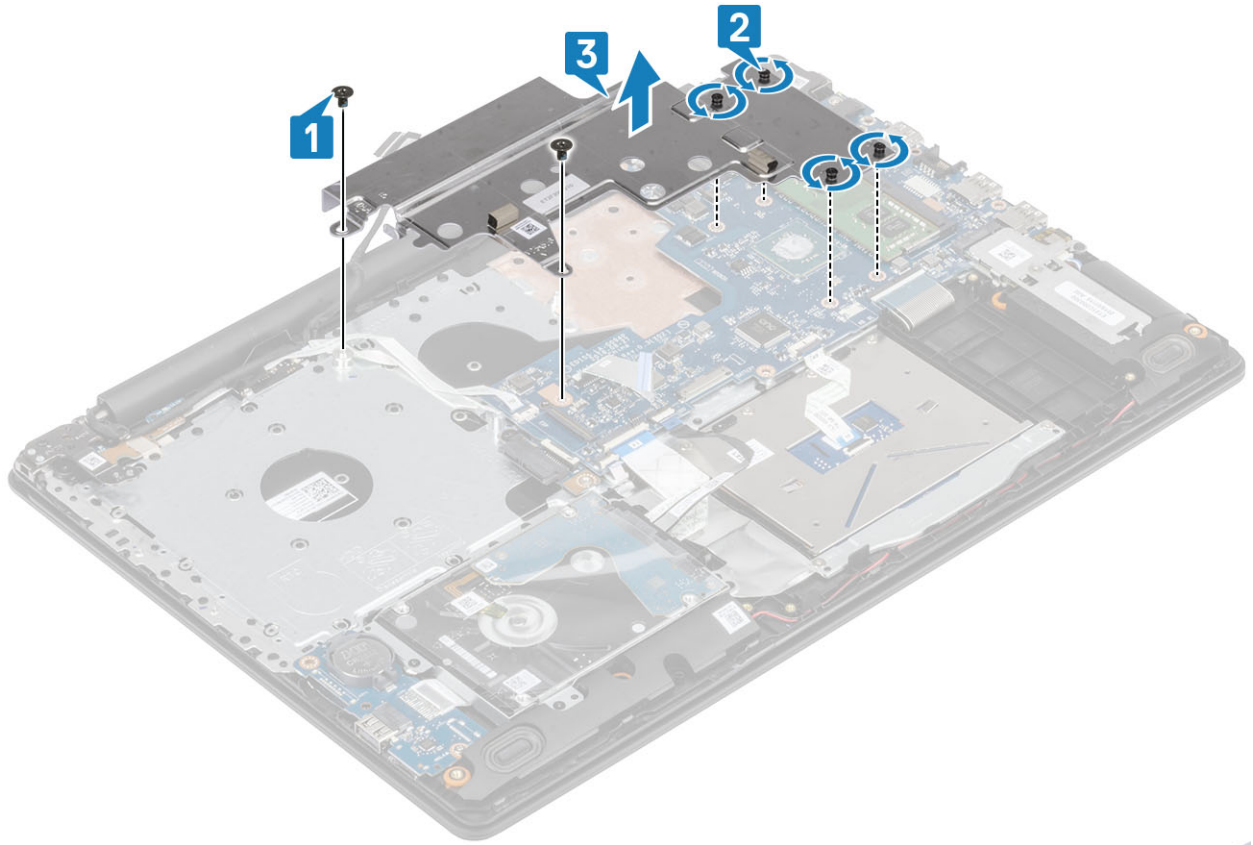
- 1 افصل كابل محرك الأقراص الضوئية من الموصل الموجود في لوحة النظام [1].
- 2 افتح المزلاج وافصل كبل الشاشة من الموصل الموجود في لوحة النظام [1].



3 قم بإلغاء توجيه كبل الشاشة من أدلة التوجيه الموجود على النظام [1].



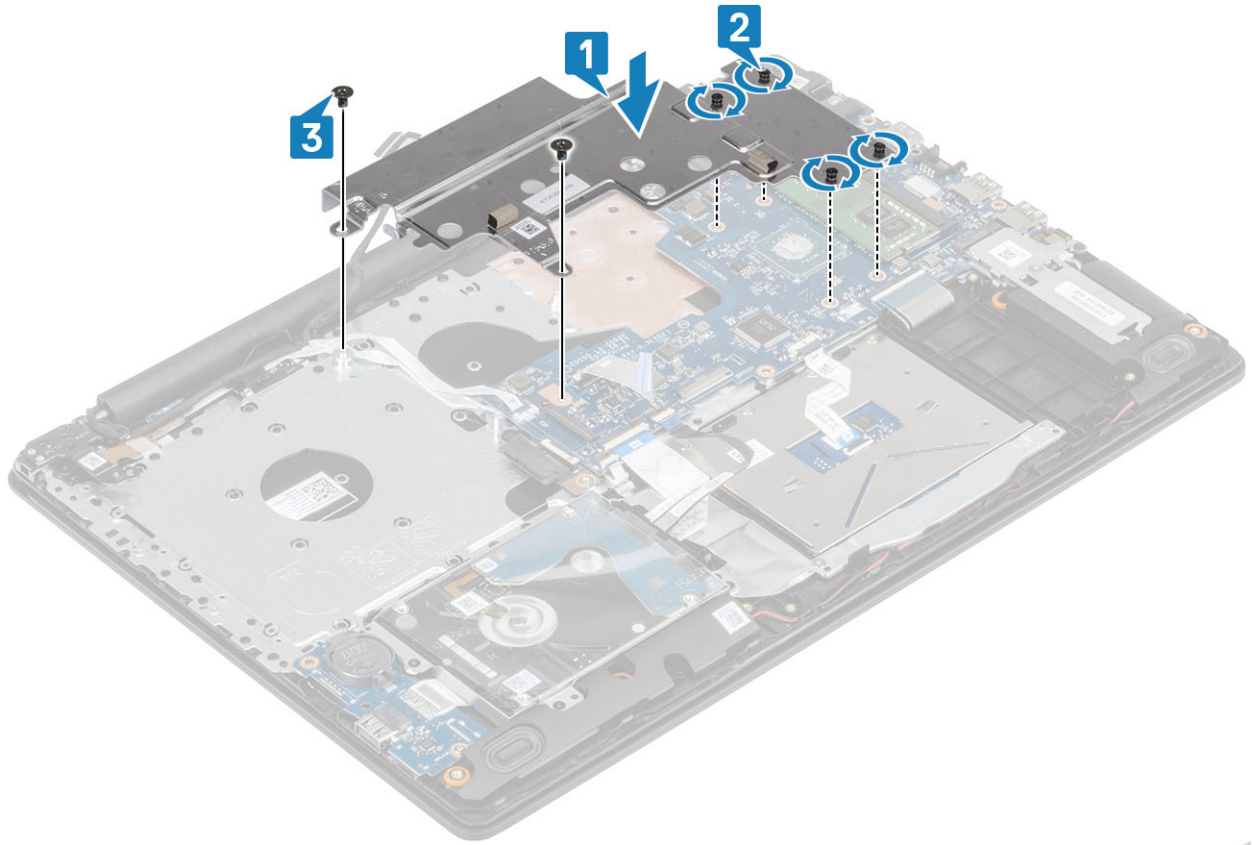
- 4 قم بإزالة المسمارين اللولبيين (M2.5x5) اللذين يثبتان اللوحة الحرارية بالهيكل [1].
- 5 قم بفك مسامير التثبيت اللولبية الأربعة التي تثبت اللوحة الحرارية في الهيكل بترتيب تسلسلي (1،2،3،4) كما هو موضح على اللوحة الحرارية [2].
- 6 ارفع اللوحة الحرارية عن لوحة النظام [3].



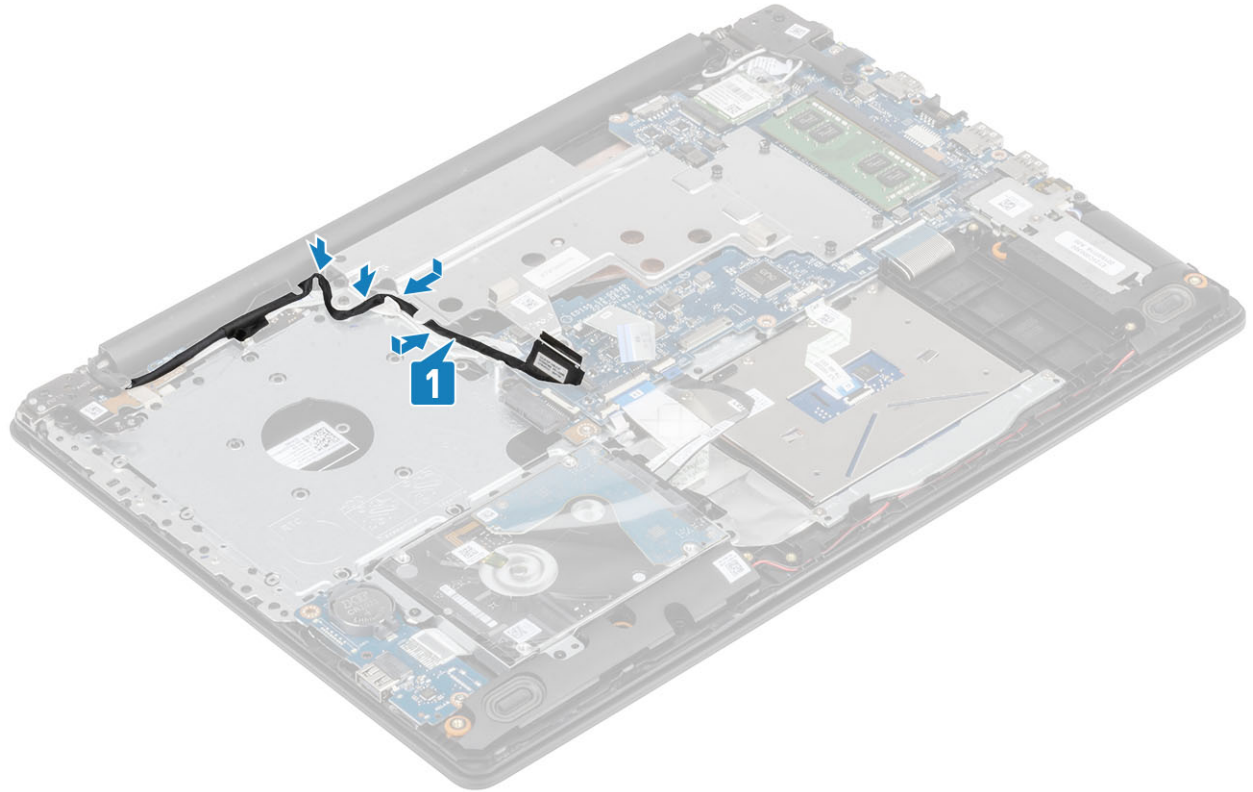
تركيب اللوحة الحرارية

الخطوات

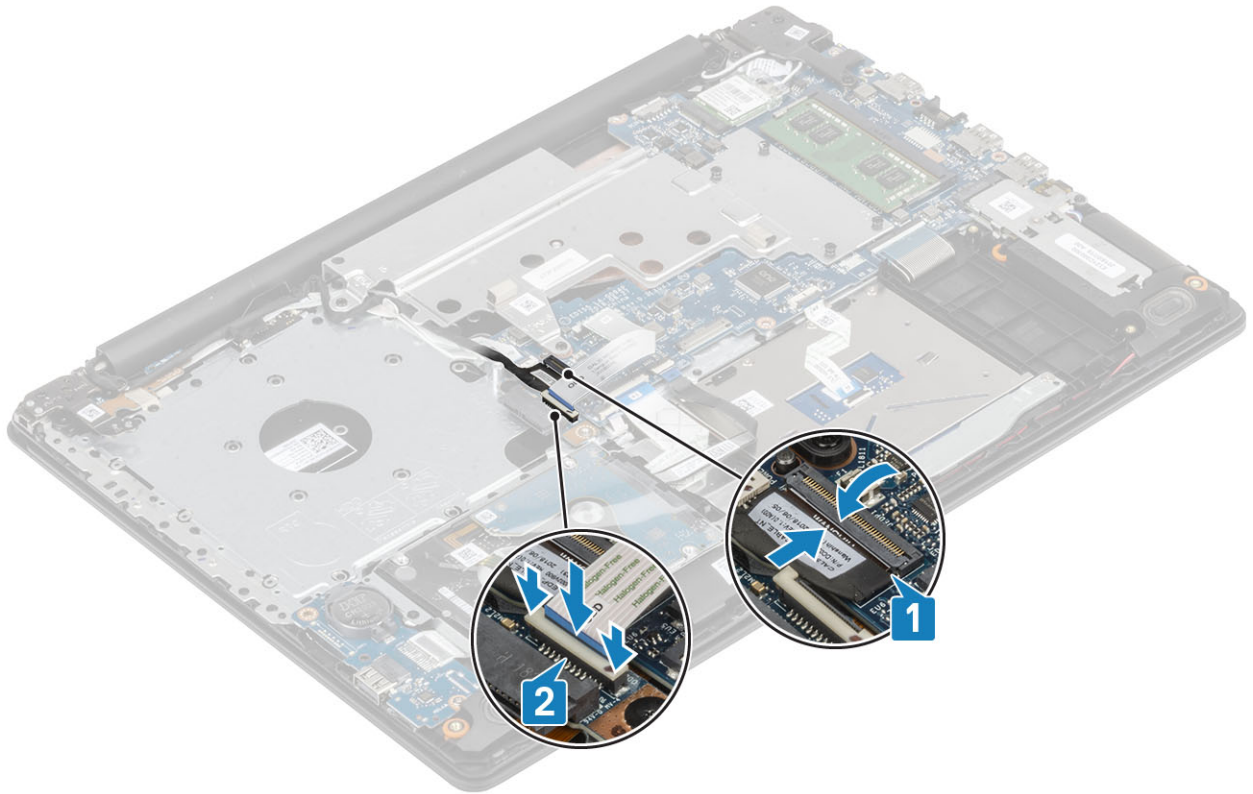
- 1 ضع اللوحة الحرارية على لوحة النظام، ثم قم بمحاذاة فتحات المسامير اللولبية الموجودة على اللوحة الحرارية مع فتحات المسامير اللولبية الموجودة على لوحة النظام [1].
- 2 أحكم ربط مسامير التثبيت بترتيب تسلسلي (1،2،3،4) كما هو موضح على غرفة التبريد لتثبيت اللوحة الحرارية بلوحة النظام [2].
- 3 أعد وضع المسامير اللولبية (M2x3) المثبتين لمحرك غرفة التبريد بلوحة النظام [3].



4 قم بتوجيه كبل الشاشة خلال أدلة التوجيه الموجودة على النظام [1].



5 صل كبل الشاشة في الموصل الموجود في لوحة النظام [1].
 6 قم بتوصيل كابل محرك الأقراص الضوئية الموجود على لوحة النظام [2][3].



الخطوات التالية

- 1 قم بتركيب البطارية.
- 2 قم بتركيب غطاء القاعدة.
- 3 قم بتركيب محرك الأقراص الضوئية.
- 4 قم بتركيب بطاقة SD.
- 5 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

مكبر الصوت

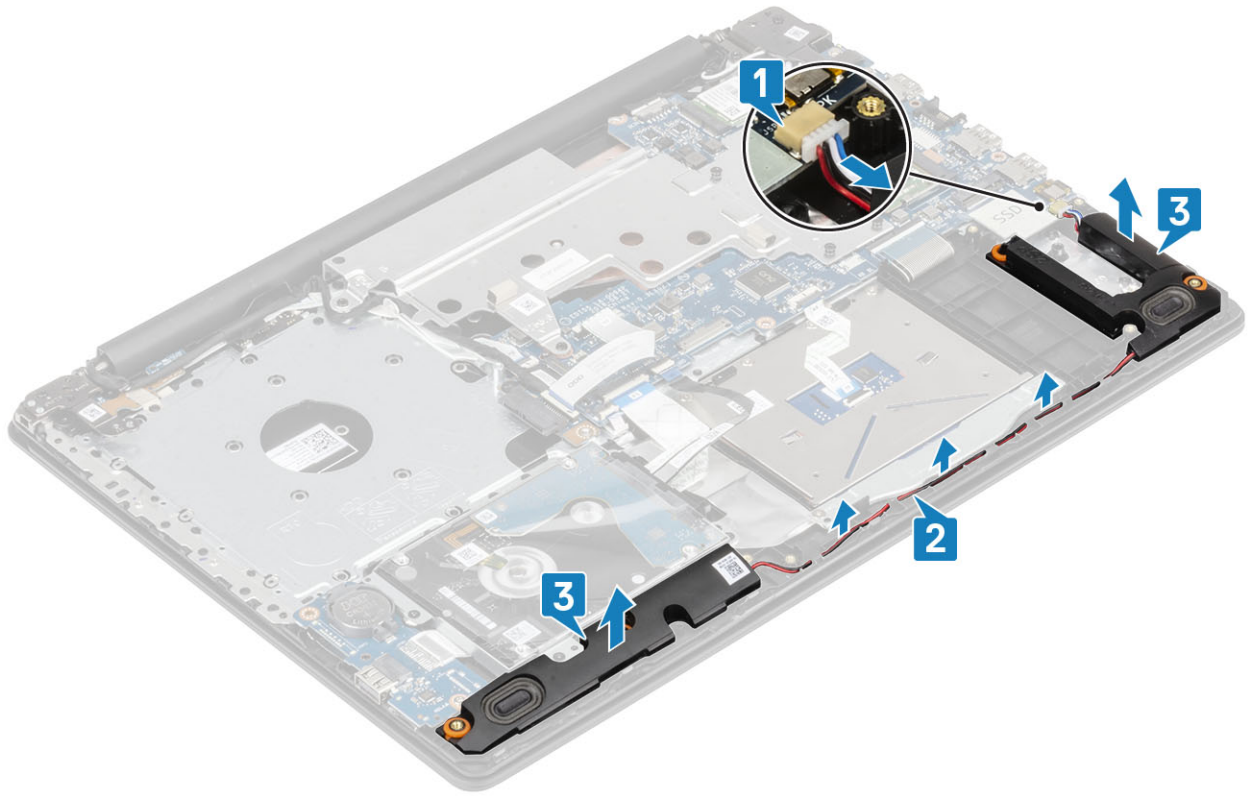
إزالة مكبرات الصوت

المتطلب الأساسي

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

الخطوات

- 1 افصل كبل مكبر الصوت من لوحة النظام [1].
- 2 لاحظ توجيه كابل مكبر الصوت وقم بإزالته من أدلة التوجيه الموجودة على مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].
- 3 ارفع مكبرات الصوت مع الكابل الخاص بها خارج مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [3].



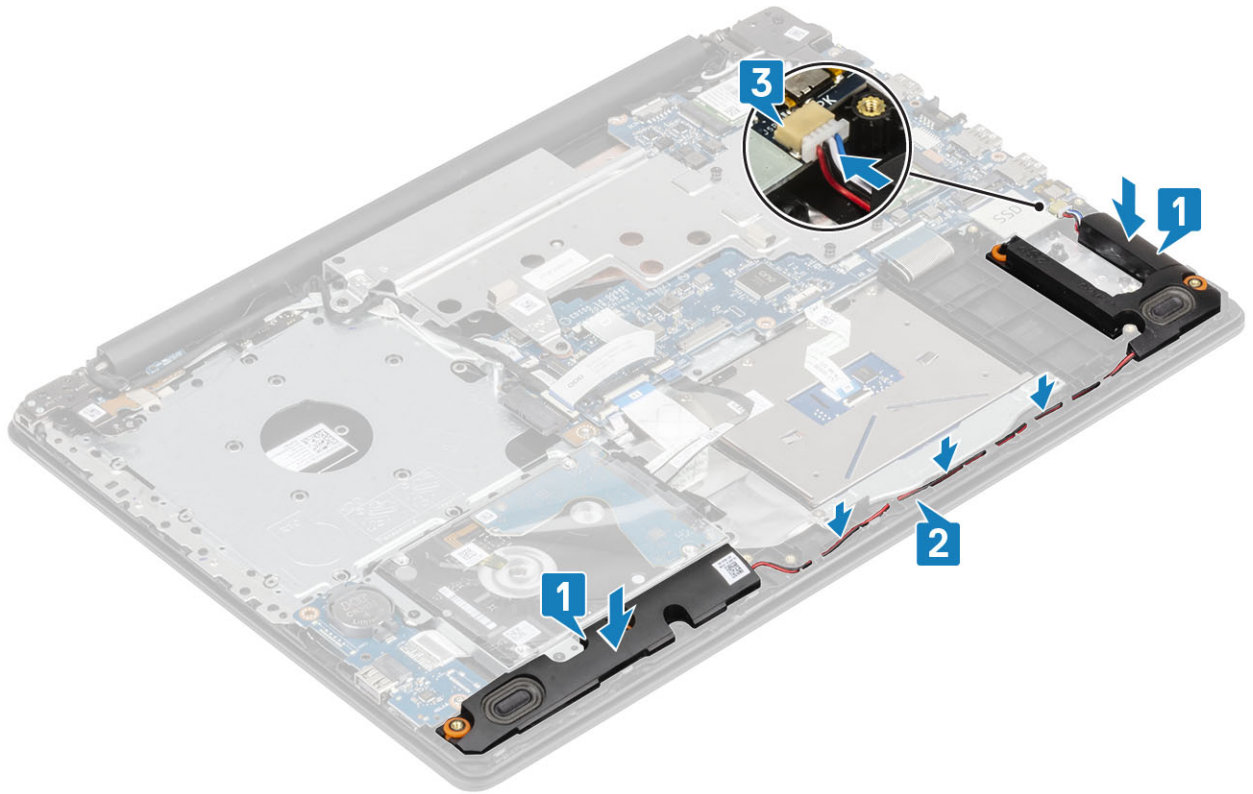
تركيب مكبرات الصوت

عن المهمة

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

الخطوات

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



الخطوات التالية

- 1 قم بتركيب بطاقة M.2 SSD.
- 2 قم بتركيب البطارية.
- 3 قم بتركيب غطاء القاعدة.
- 4 قم بتركيب محرك الأقراص الضوئية.
- 5 قم بتركيب بطاقة SD.
- 6 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

مجموعة الشاشة

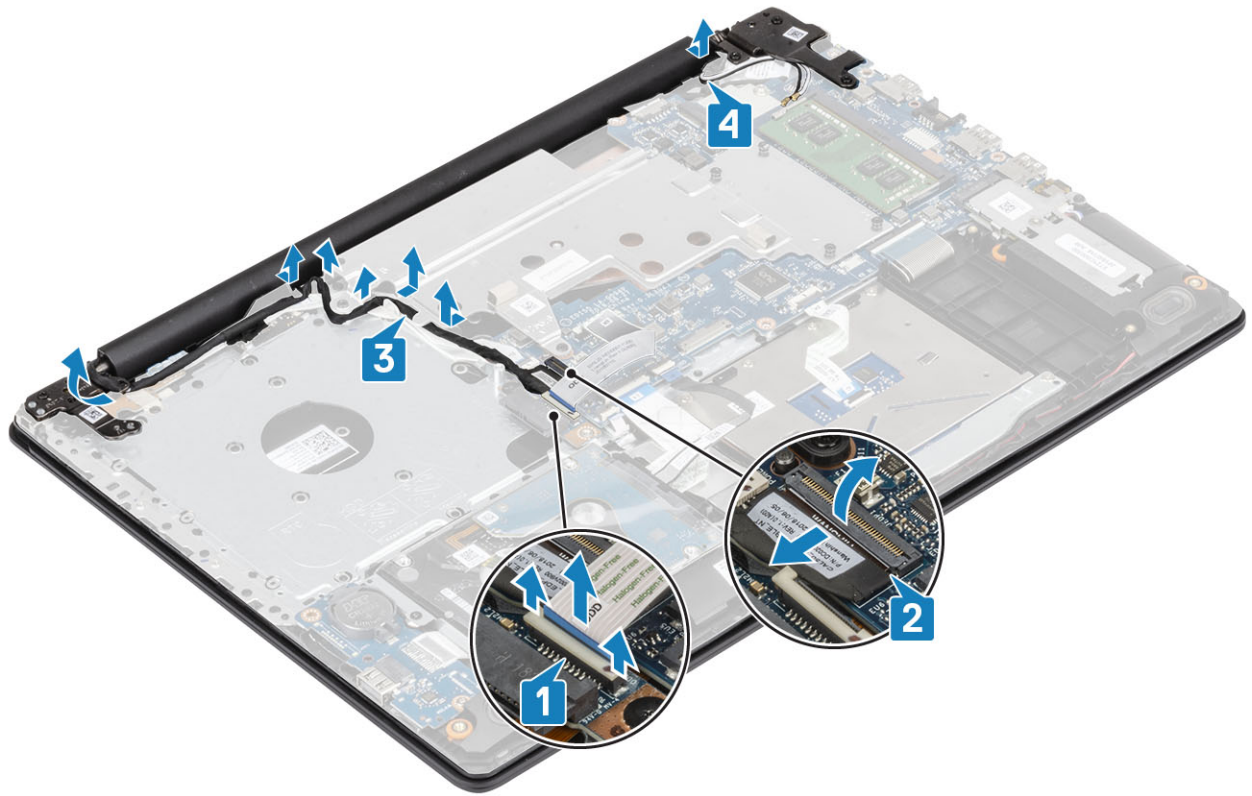
إزالة مجموعة الشاشة

المتطلب الأساسي

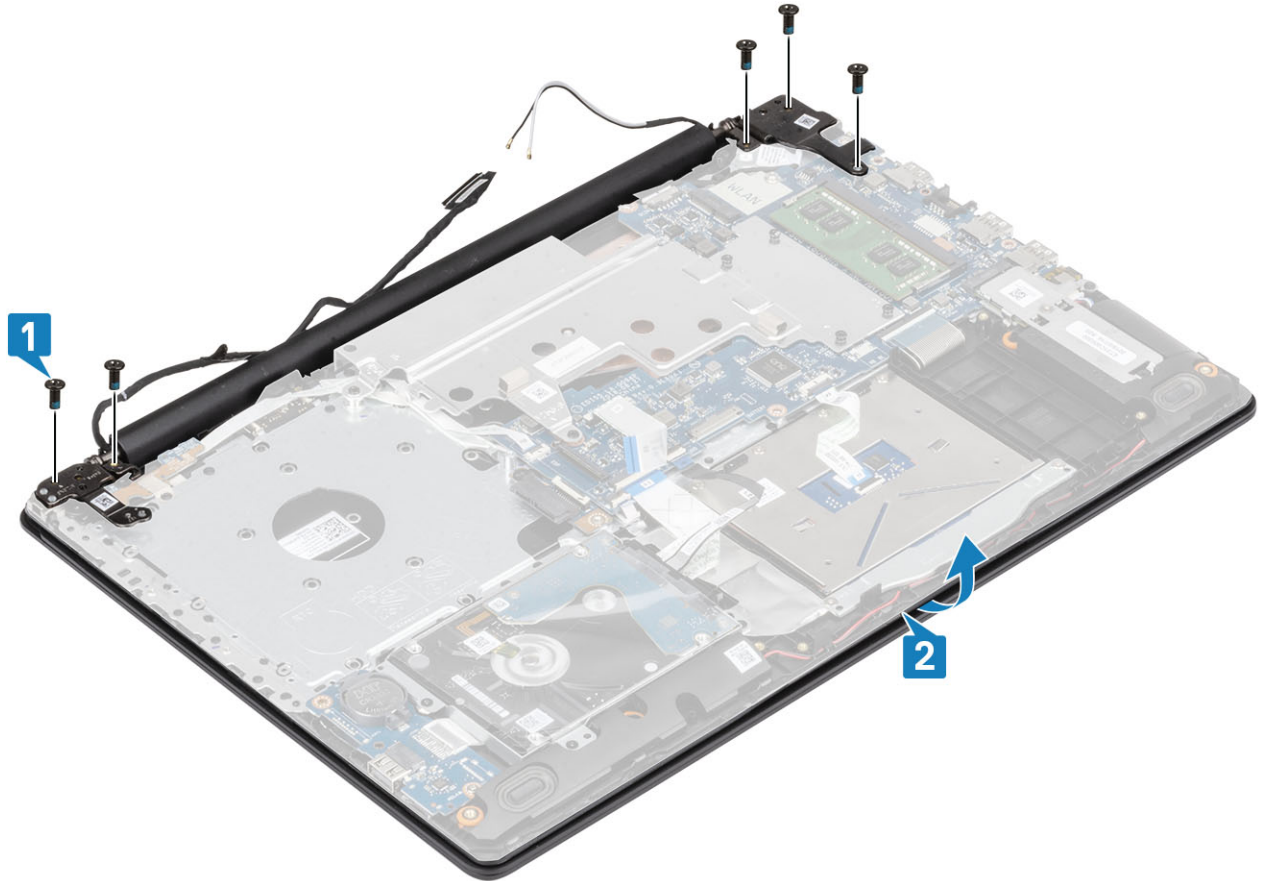
- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 إزالة بطاقة SD.
- 3 قم بإزالة محرك الأقراص الضوئية.
- 4 قم بإزالة غطاء القاعدة.
- 5 قم بإزالة البطارية.
- 6 إزالة بطاقة WLAN.

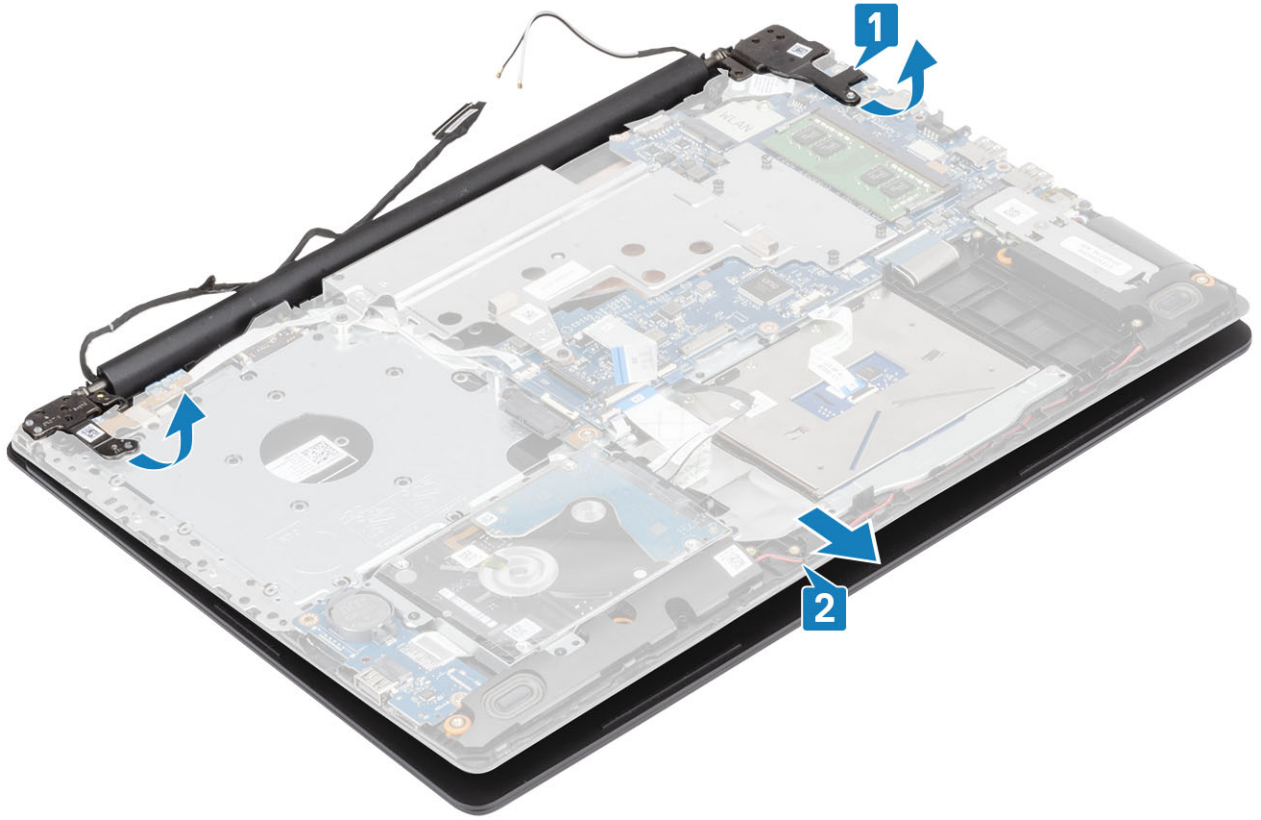
الخطوات

- 1 ارفع المزلاج وافصل كبل موصل محرك الأقراص الضوئية عن لوحة النظام [1].
- 2 افتح المزلاج وافصل كابل الشاشة عن لوحة النظام [2].
- 3 قم بإلغاء توجيه كبل الشاشة من قناة التوجيه الموجودة على النظام [3].
- 4 قم بإلغاء توجيه كابلات الهوائي من مشابك توجيهه [4].



- 5 قم بإزالة المسامير اللولبية الخمسة (M2.5x5) التي تثبت المفصلات اليمنى واليسرى [1].
- 6 ارفع مجموعة مسند راحة اليد قليلا [2]

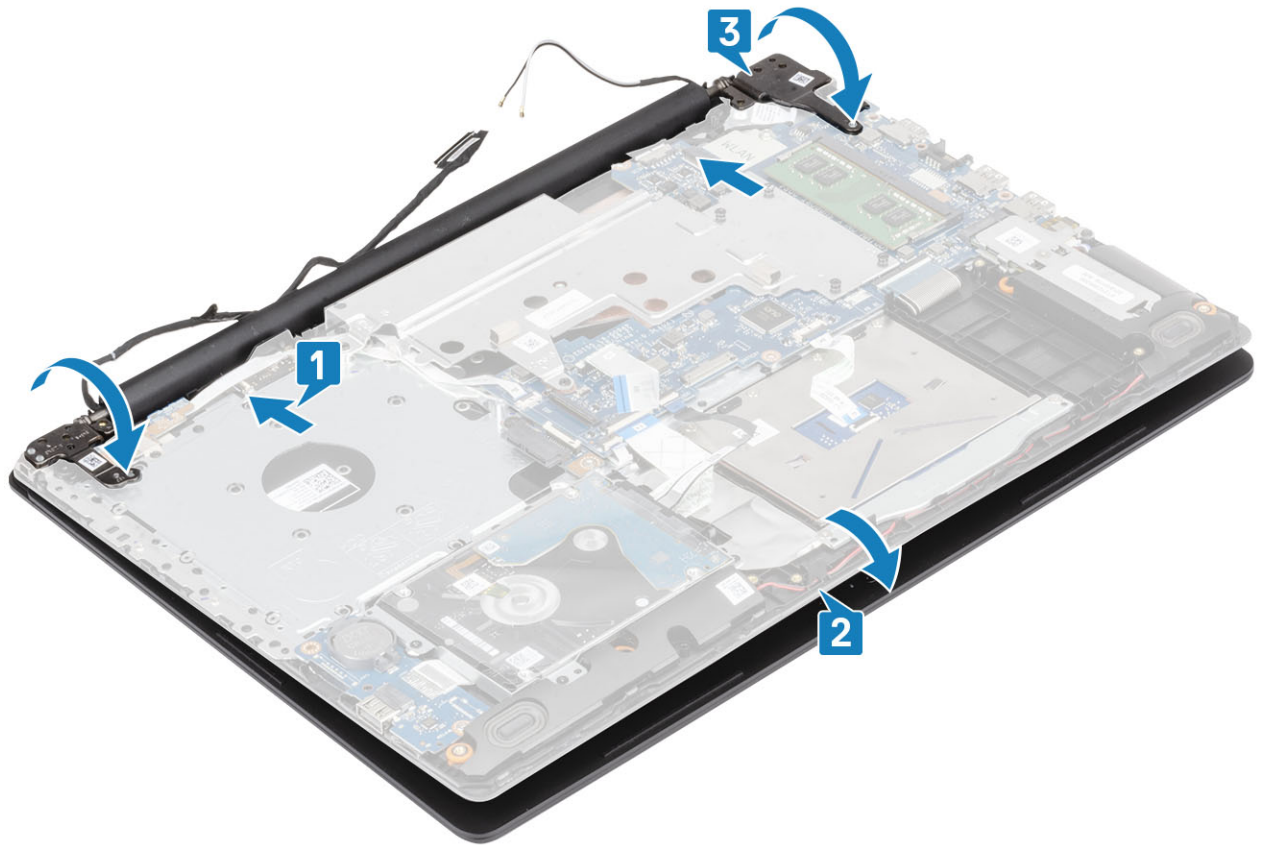




تركيب مجموعة الشاشة

الخطوات

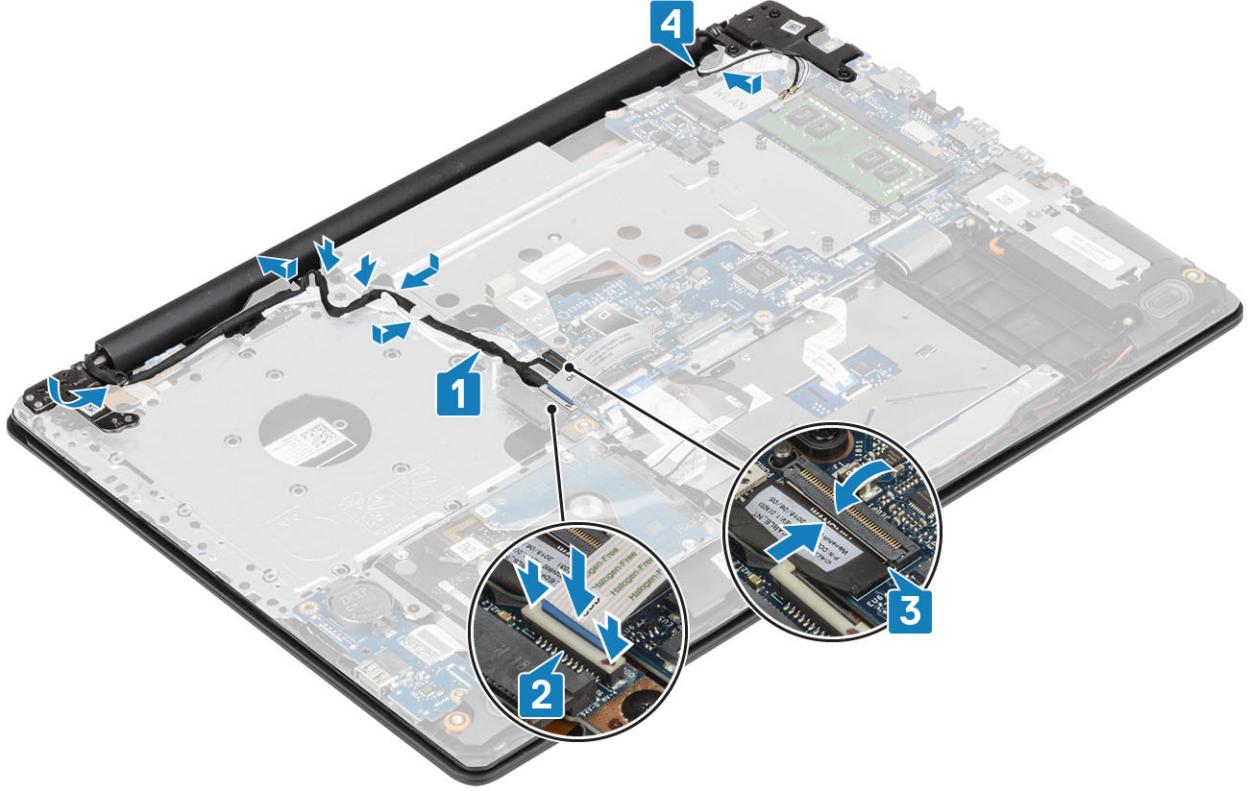
- 1 قم بإزاحة مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح بزاوية [1].
- 2 أغلق مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].
- 3 باستخدام دعائم المحاذاة، اضغط على المفصلات للأسفل على لوحة النظام ومجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [3].



4 أعد تركيب المسامير اللولبية (M2.5x5) الخمسة التي تثبت المفصلات اليمنى واليسرى بلوحة النظام ومجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.



- 5 قم بتوجيه كبل الشاشة عبر قنوات التوجيه [1].
- 6 صل كبل لوحة موصل محرك الأقراص الضوئية بلوحة النظام [2].
- 7 قم بتوصيل كابل الشاشة بلوحة النظام [3].
- 8 قم بتوجيه الكابل اللاسلكي عبر مشابك التوجيه [4].



الخطوات التالية

- 1 تركيب مجموعة الشاشة.
- 2 تركيب الوسادة الحرارية.
- 3 تركيب بطاقة WLAN.
- 4 قم بتركيب البطارية.
- 5 قم بتركيب غطاء القاعدة.
- 6 قم بتركيب محرك الأقراص الضوئية.
- 7 قم بتركيب بطاقة SD.
- 8 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

لوحة النظام

إزالة لوحة النظام

المتطلبات

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

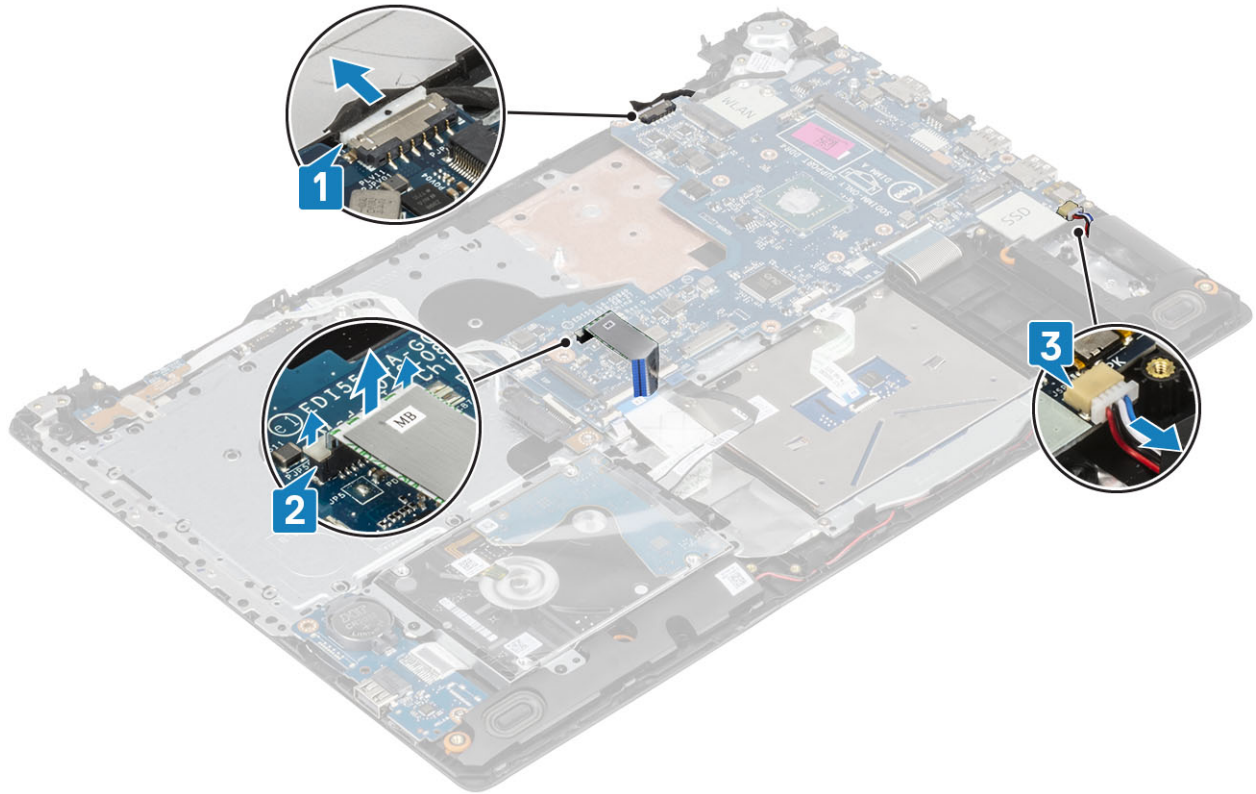
6 إزالة بطاقة WLAN

7 إزالة اللوحة الحرارية

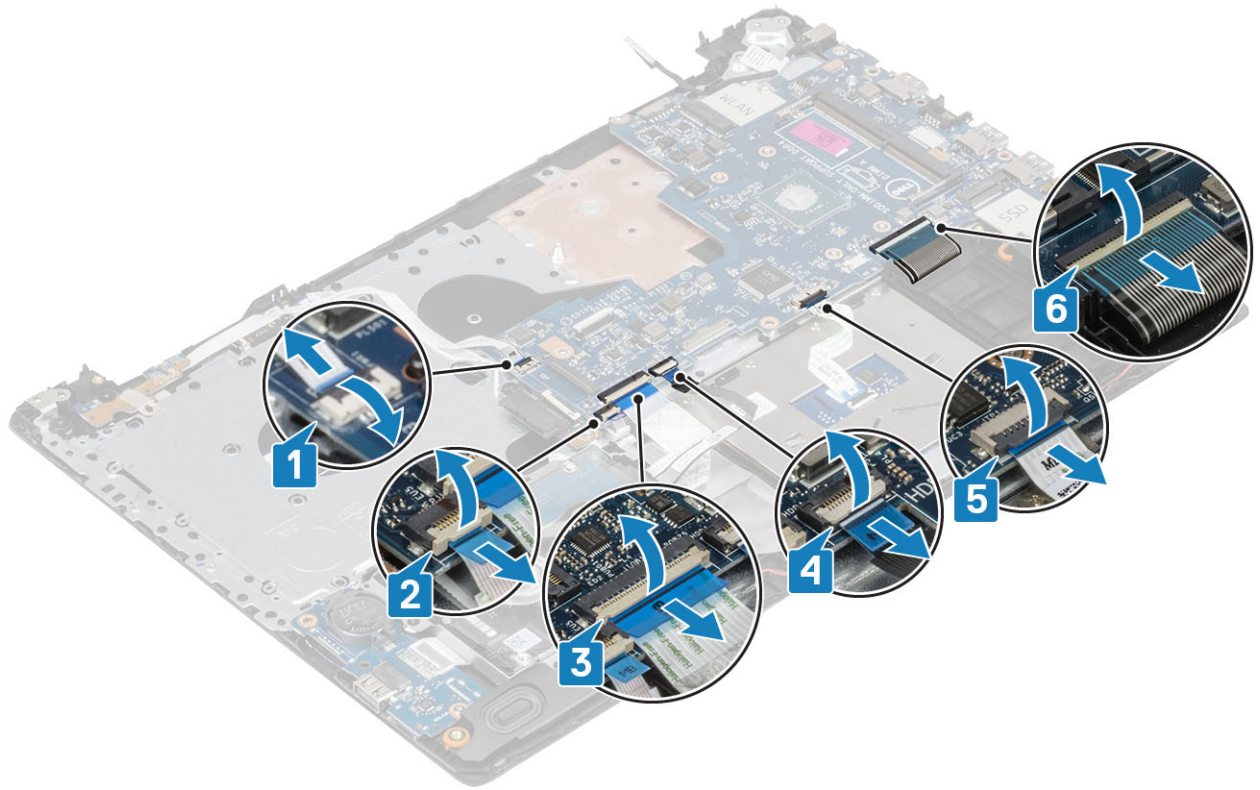
8 إزالة مجموعة الشاشة

الخطوات

- 1 افصل كابل منفذ مهابئ التيار من لوحة النظام [1].
- 2 افصل كبل لوحة المفاتيح عن الموصل الموجود في لوحة النظام [2].
- 3 افصل كبل مكبر الصوت من لوحة النظام [3].

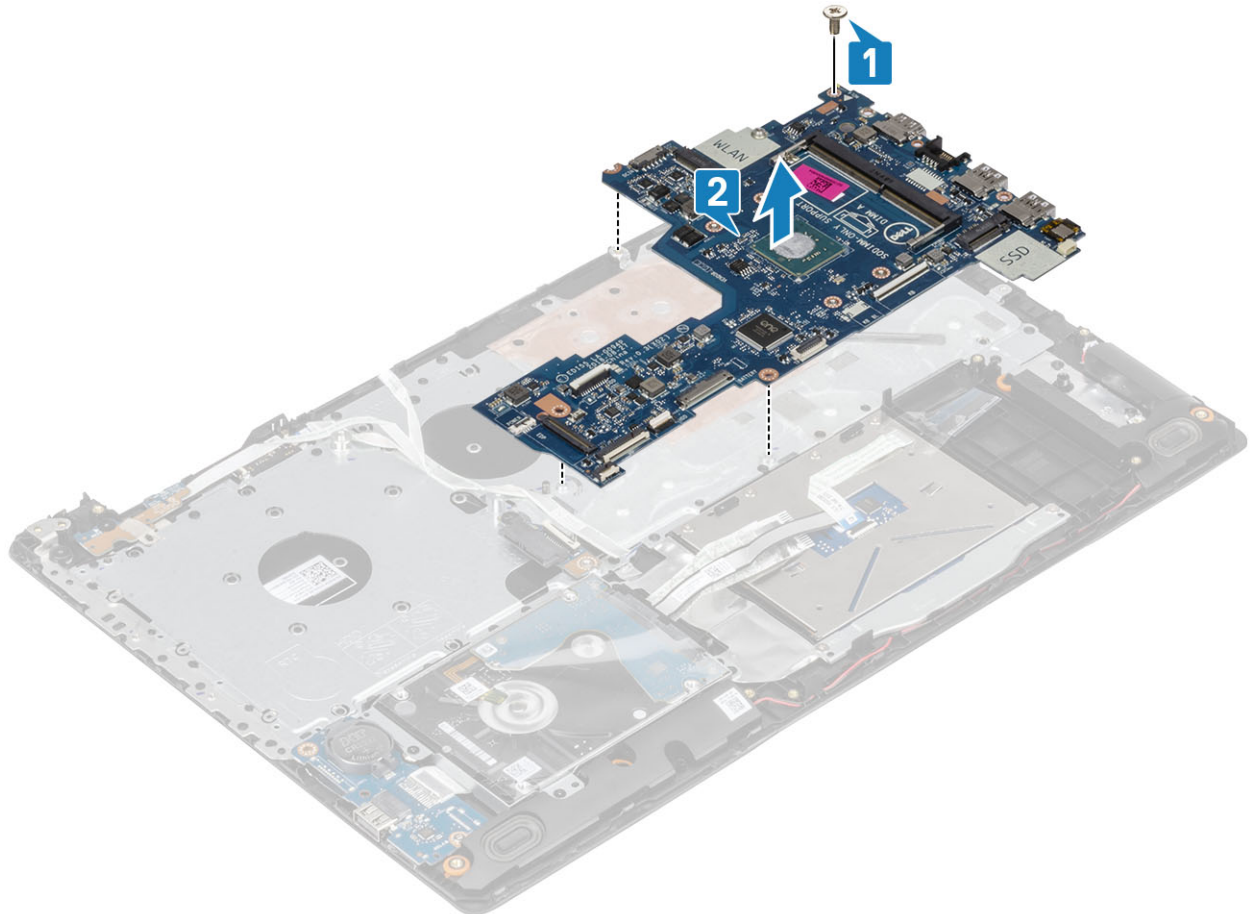


- 4 افتح القفل وافصل كابل لوحة زر الطاقة عن الموصل الموجود على لوحة النظام [1].
- 5 افتح المزلاج وافصل كابل قارئ بصمة الإصبع عن الموصل الموجود على لوحة النظام [2].
- 6 افتح المزلاج وافصل كابل لوحة الإدخال/الإخراج عن الموصل الموجود على لوحة النظام [3].
- 7 افتح المزلاج وافصل كابل محرك الأقراص الثابتة عن الموصل الموجود في لوحة النظام [4].
- 8 قم بفتح المزلاج وافصل كابل لوحة اللمس عن الموصل الموجود على لوحة النظام [5].
- 9 افتح المزلاج وافصل كبل لوحة المفاتيح عن الموصل الموجود على لوحة النظام [6].



10 قم بإزالة المسمار اللولبي (M2x4) الذي يثبت لوحة النظام في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.

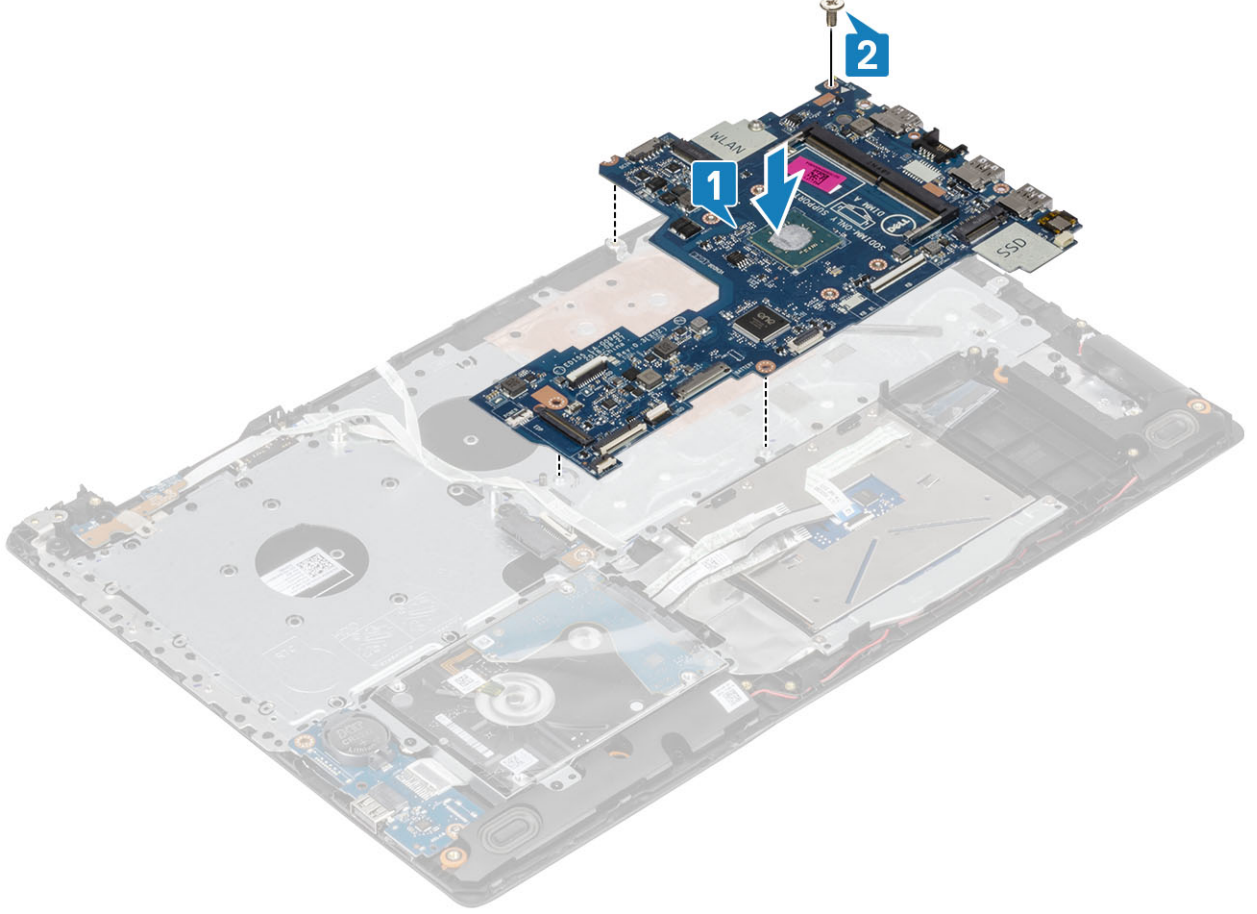
11 ارفع لوحة النظام خارج مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.



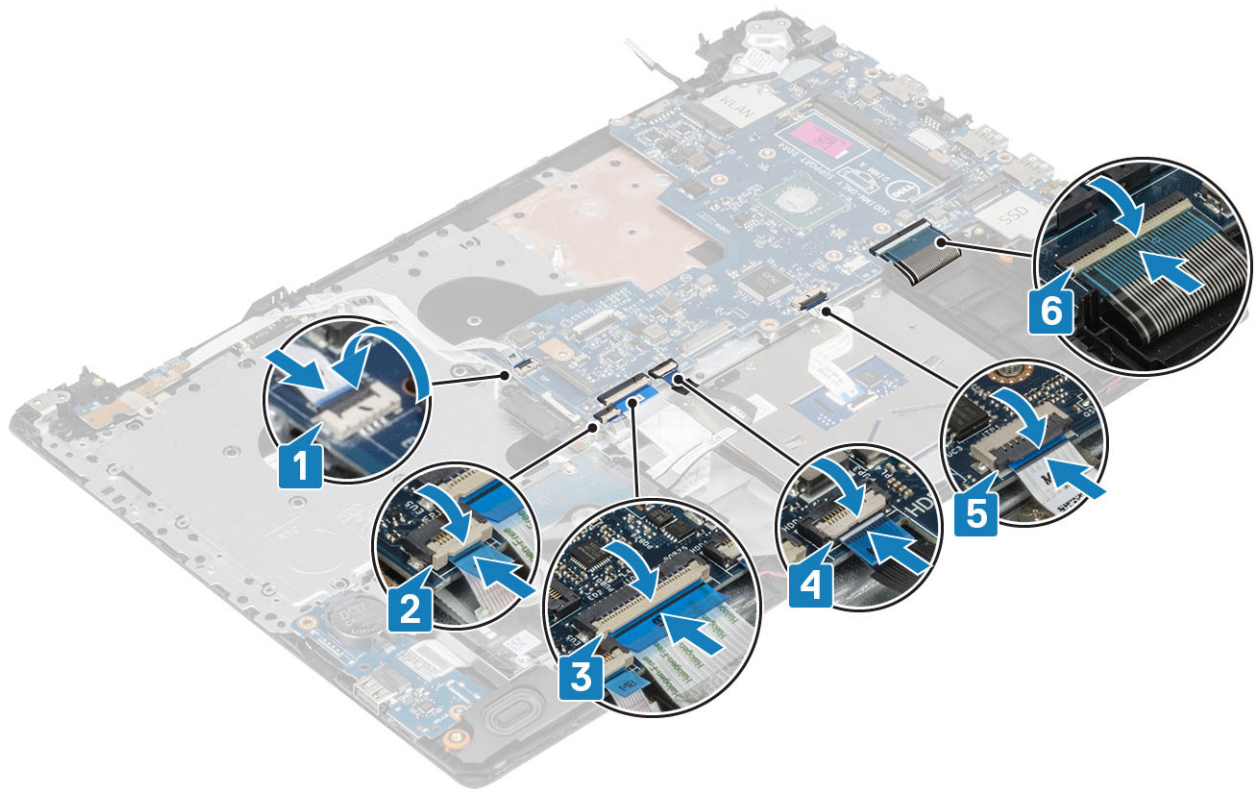
تركيب لوحة النظام

الخطوات

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



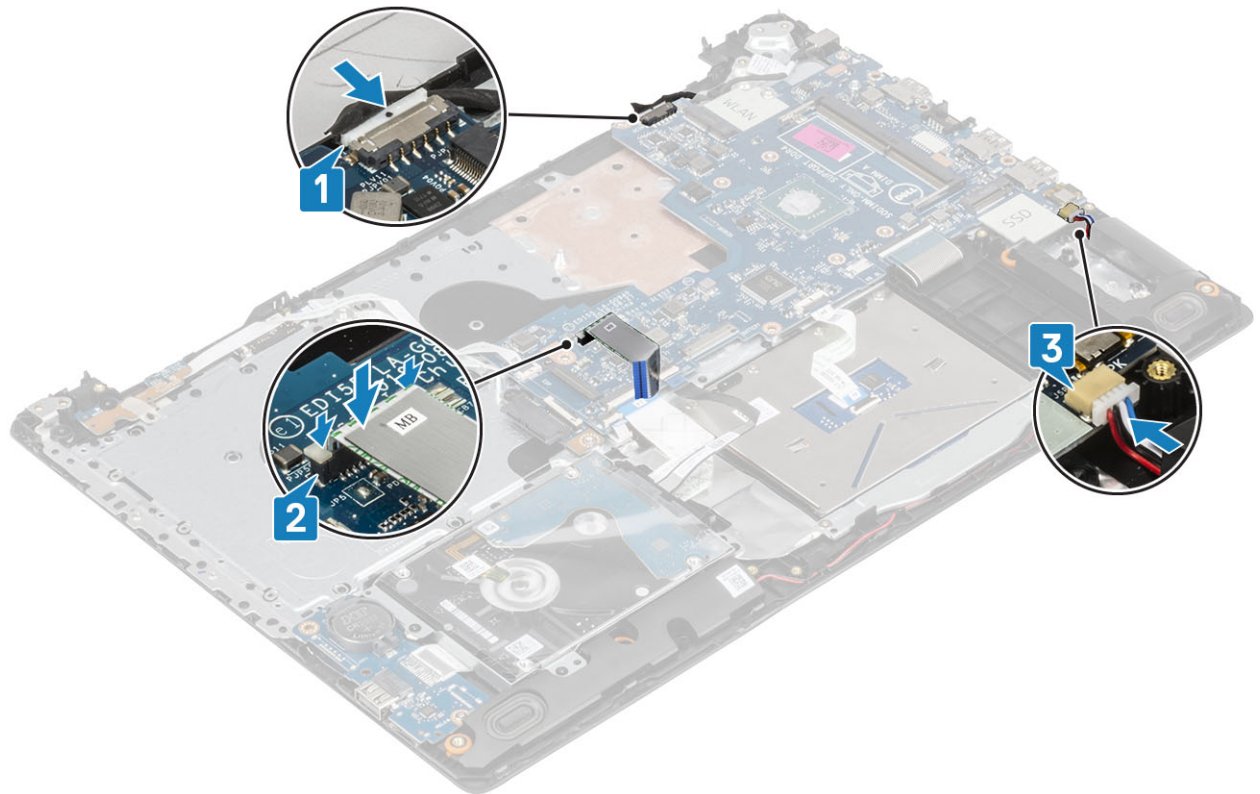
- 3 قم بتوصيل كابل لوحة زر الطاقة من الموصل الموجود على لوحة النظام [1].
- 4 قم بتوصيل كابل قارئ بصمة الإصبع من الموصل الموجود في لوحة النظام [2].
- 5 افصل كابل لوحة الإدخال/الإخراج عن الموصل الموجود على لوحة النظام [3].
- 6 قم بتوصيل كابل محرك الأقراص الثابتة من الموصل في لوحة النظام [4].
- 7 قم بتوصيل كبل لوحة اللمس من الموصل الموجود على لوحة النظام [5].
- 8 قم بتوصيل كبل لوحة المفاتيح من الموصل الموجود على لوحة النظام [6].



9 قم بتوصيل كابل منفذ مهأى التيار من لوحة النظام [1].

10 قم بتوصيل كبل لوحة المفاتيح من الموصل الموجود على لوحة النظام [2].

11 قم بتوصيل كابل مكبر الصوت من لوحة النظام [3].



الخطوات التالية

- 1 قم بتركيب مجموعة الشاشة.
- 2 قم بتركيب الوسادة الحرارية.
- 3 قم بتركيب بطاقة WLAN.
- 4 قم بتركيب البطارية.
- 5 قم بتركيب غطاء القاعدة.
- 6 قم بتركيب محرك الأقراص الضوئية.
- 7 قم بتركيب بطاقة SD.
- 8 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

مجموعة زر الطاقة مع قارئ بصمة الإصبع

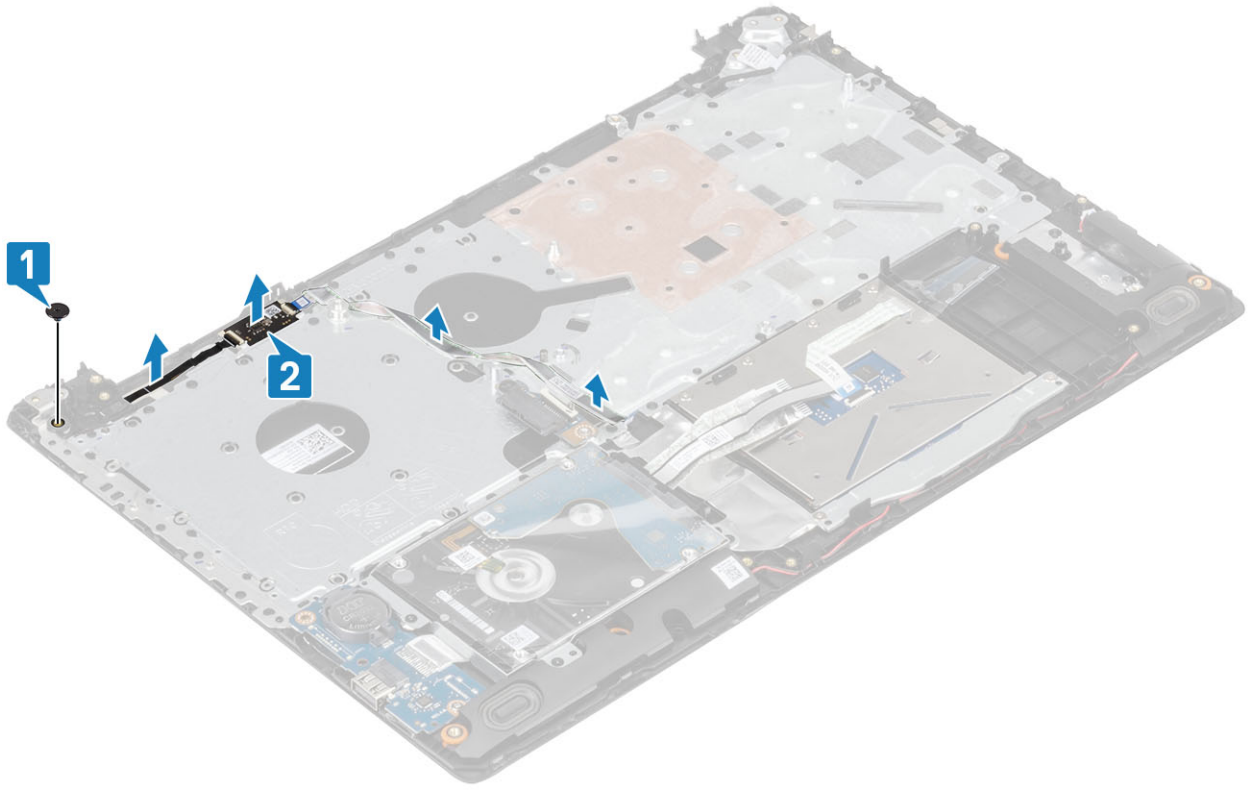
إزالة مجموعة زر الطاقة مع قارئ بصمة الإصبع

المتطلب الأساسي

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 إزالة بطاقة SD.
- 3 قم بإزالة محرك الأقراص الضوئية.
- 4 قم بإزالة غطاء القاعدة.
- 5 أخرج البطارية
- 6 إزالة بطاقة WLAN
- 7 إزالة اللوحة الحرارية
- 8 إزالة مجموعة الشاشة
- 9 إزالة لوحة النظام

الخطوات

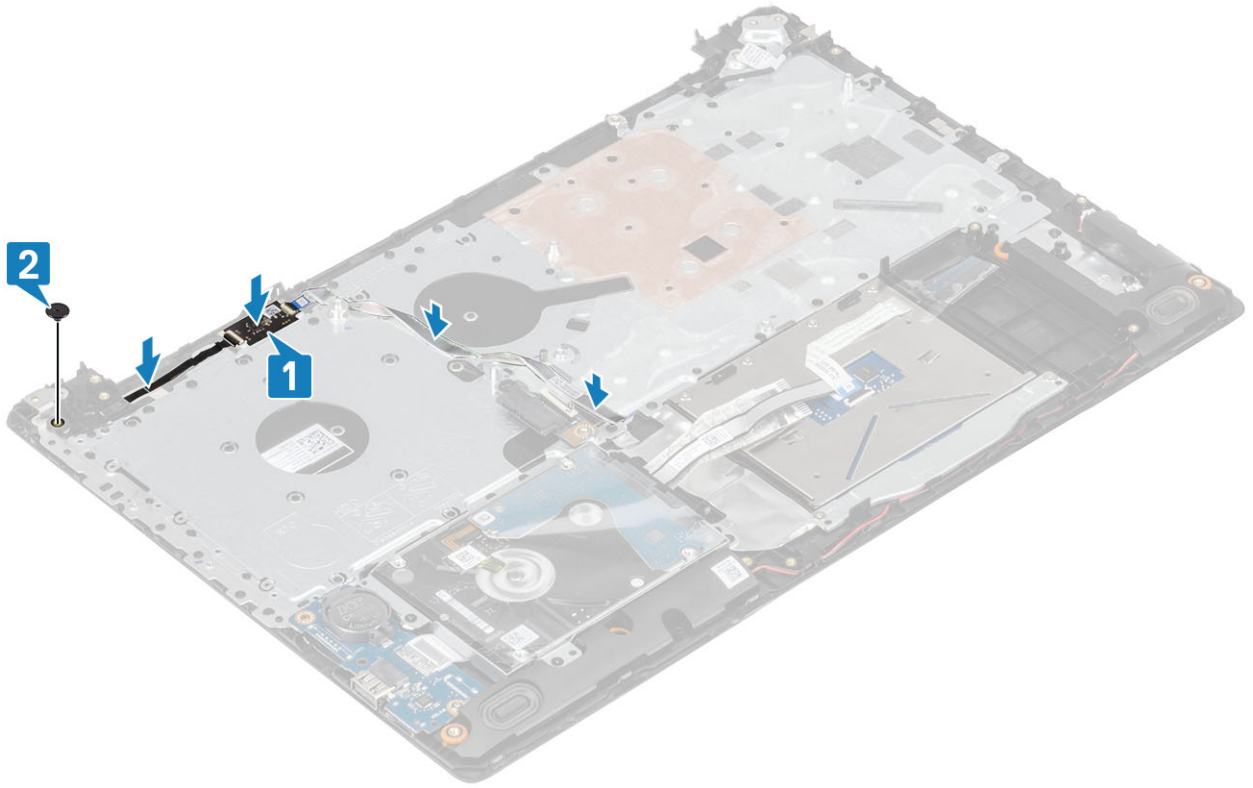
- 1 قم بإزالة المسامير اللولبي (M2x2) الذي يثبت زر الطاقة مع قارئ بصمات الأصابع بمجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1].
- 2 باستخدام مخطاط بلاستيكي، قم بتحرير لوحة قارئ بصمة الإصبع من مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.
- 3 ارفع زر الطاقة مع قارئ بصمة الإصبع، إلى جانب الكابل الخاص به، خارج مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].



تركيب مجموعة زر الطاقة مع قارئ بصمة الإصبع

الخطوات

- 1 باستخدام أعمدة المحاذاة، قم بمحاذاة زر الطاقة ووضعه مع قارئ بصمة الإصبع على مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1].
- 2 أعد وضع المسمار اللولبي (M2x2) الذي يثبت زر الطاقة مع قارئ بصمة الإصبع بمجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].
- 3 الصق كيل قارئ بصمة الإصبع في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح.



الخطوات التالية

- 1 قم بتركيب لوحة النظام.
- 2 قم بتركيب مجموعة الشاشة.
- 3 قم بتركيب الوسادة الحرارية.
- 4 قم بتركيب بطاقة WLAN.
- 5 قم بتركيب البطارية.
- 6 قم بتركيب غطاء القاعدة.
- 7 قم بتركيب محرك الأقراص الضوئية.
- 8 قم بتركيب بطاقة SD.
- 9 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

إطار الشاشة

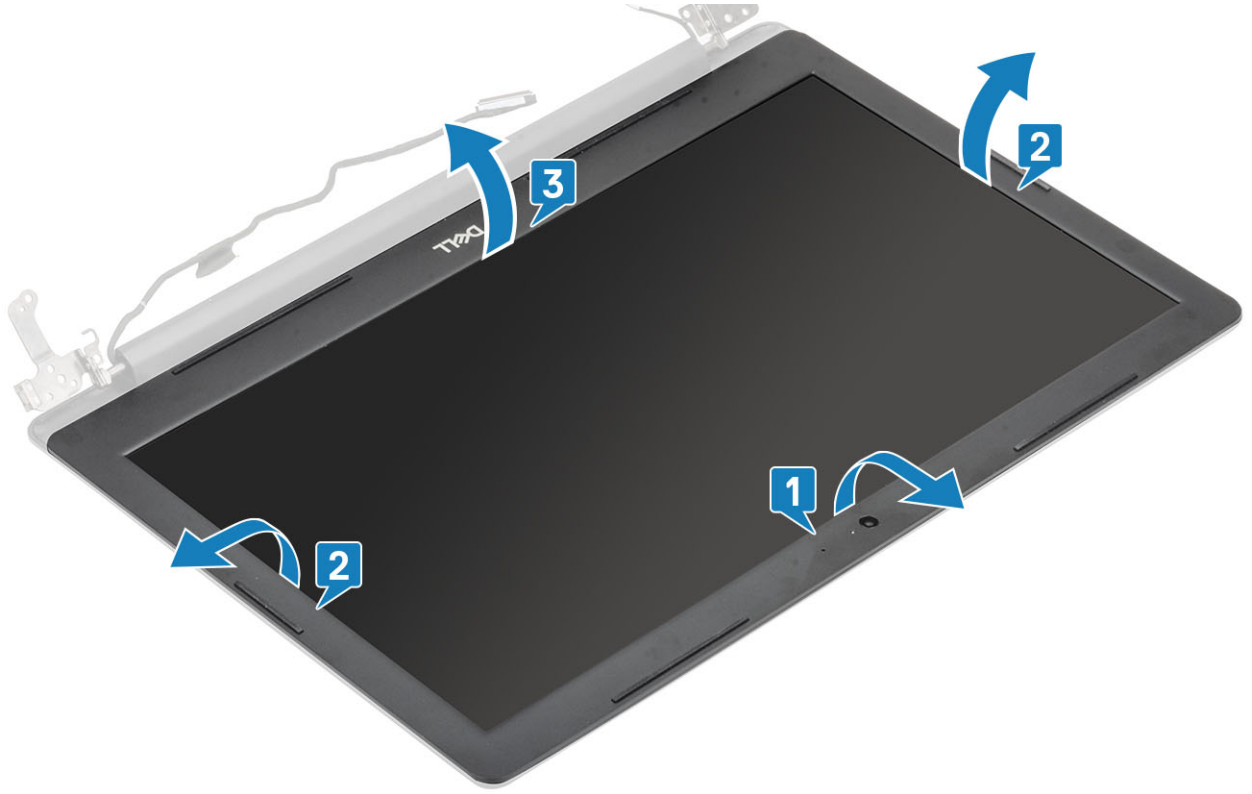
إزالة إطار الشاشة

المتطلبات

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 إزالة بطاقة SD.
- 3 قم بإزالة محرك الأقراص الضوئية.
- 4 قم بإزالة غطاء القاعدة.
- 5 أخرج البطارية
- 6 إزالة بطاقة WLAN
- 7 إزالة اللوحة الحرارية
- 8 إزالة مجموعة الشاشة

الخطوات

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



تركيب إطار الشاشة

الخطوة

قم بمحاذاة إطار الشاشة مع الغطاء الخلفي للشاشة ومجموعة الهوائي، ثم قم بتثبيت إطار الشاشة في مكانه بعناية [1].



الخطوات التالية

- 1 قم بتركيب مجموعة الشاشة.
- 2 قم بتركيب بطاقة WLAN.
- 3 قم بتركيب البطارية.
- 4 قم بتركيب غطاء القاعدة.
- 5 قم بتركيب محرك الأقراص الضوئية.
- 6 قم بتركيب بطاقة SD.
- 7 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

الكاميرا

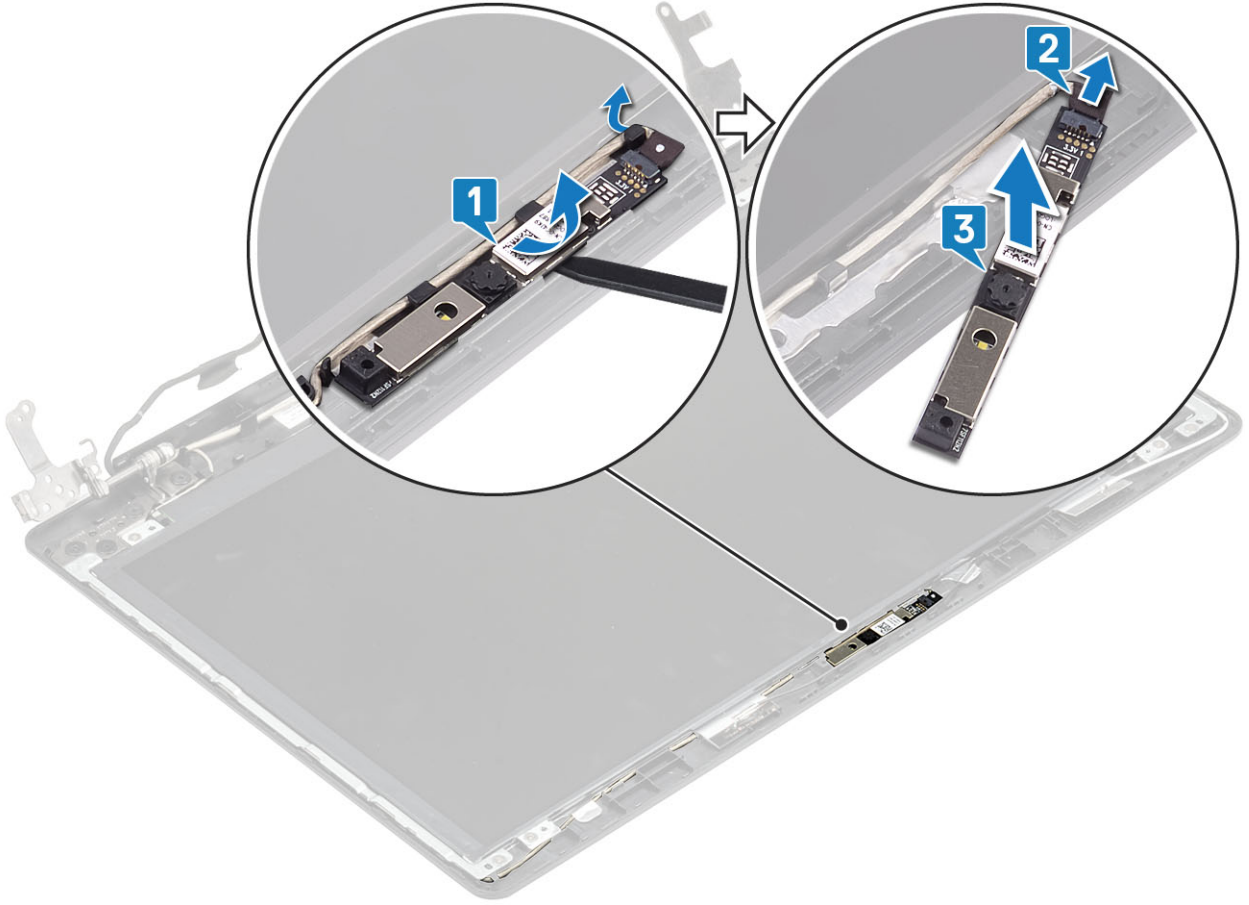
إزالة الكاميرا

المتطلبات

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 إزالة بطاقة SD.
- 3 قم بإزالة محرك الأقراص الضوئية.
- 4 قم بإزالة غطاء القاعدة.
- 5 أخرج البطارية
- 6 إزالة بطاقة WLAN
- 7 إزالة اللوحة الحرارية
- 8 إزالة مجموعة الشاشة
- 9 إزالة إطار الشاشة

الخطوات

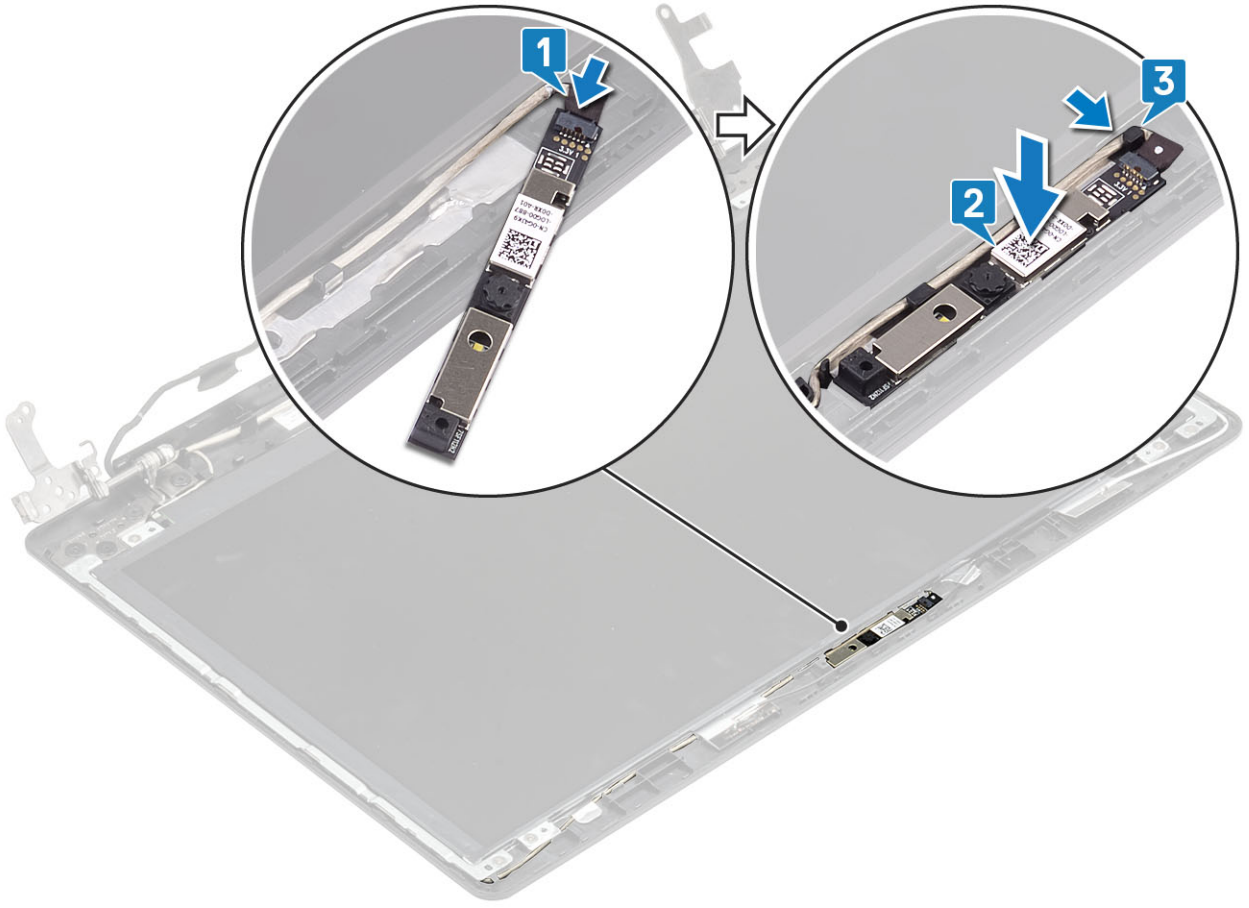
- 1 باستخدام مخطاط بلاستيكي، ارفع الكاميرا خارج مجموعة الغطاء الخلفي للشاشة والهوائي برفق [1].
- 2 افصل كابل الكاميرا من وحدة الكاميرا [2].
- 3 ارفع وحدة الكاميرا من مجموعة الغطاء الخلفي للشاشة والهوائي [3].



تركيب الكاميرا

الخطوات

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



الخطوات التالية

- 1 قم بتركيب إطار الشاشة.
- 2 قم بتركيب مجموعة الشاشة.
- 3 قم بتركيب بطاقة WLAN.
- 4 قم بتركيب البطارية.
- 5 قم بتركيب غطاء القاعدة.
- 6 قم بتركيب محرك الأقراص الضوئية.
- 7 قم بتركيب بطاقة SD.
- 8 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

لوحة الشاشة

إزالة لوحة الشاشة

المتطلبات

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

7 إزالة اللوحة الحرارية

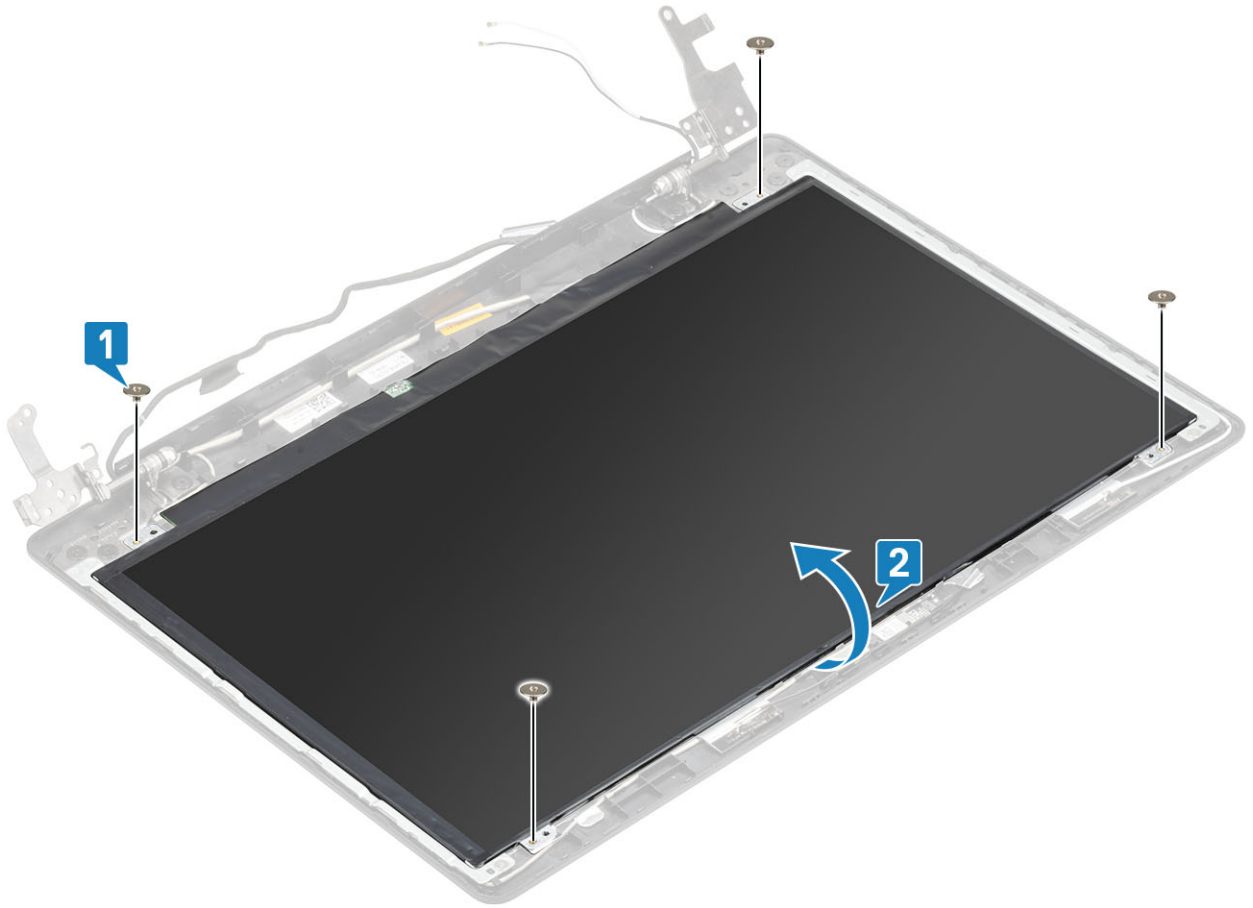
8 إزالة مجموعة الشاشة

9 إزالة إطار الشاشة

الخطوات

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

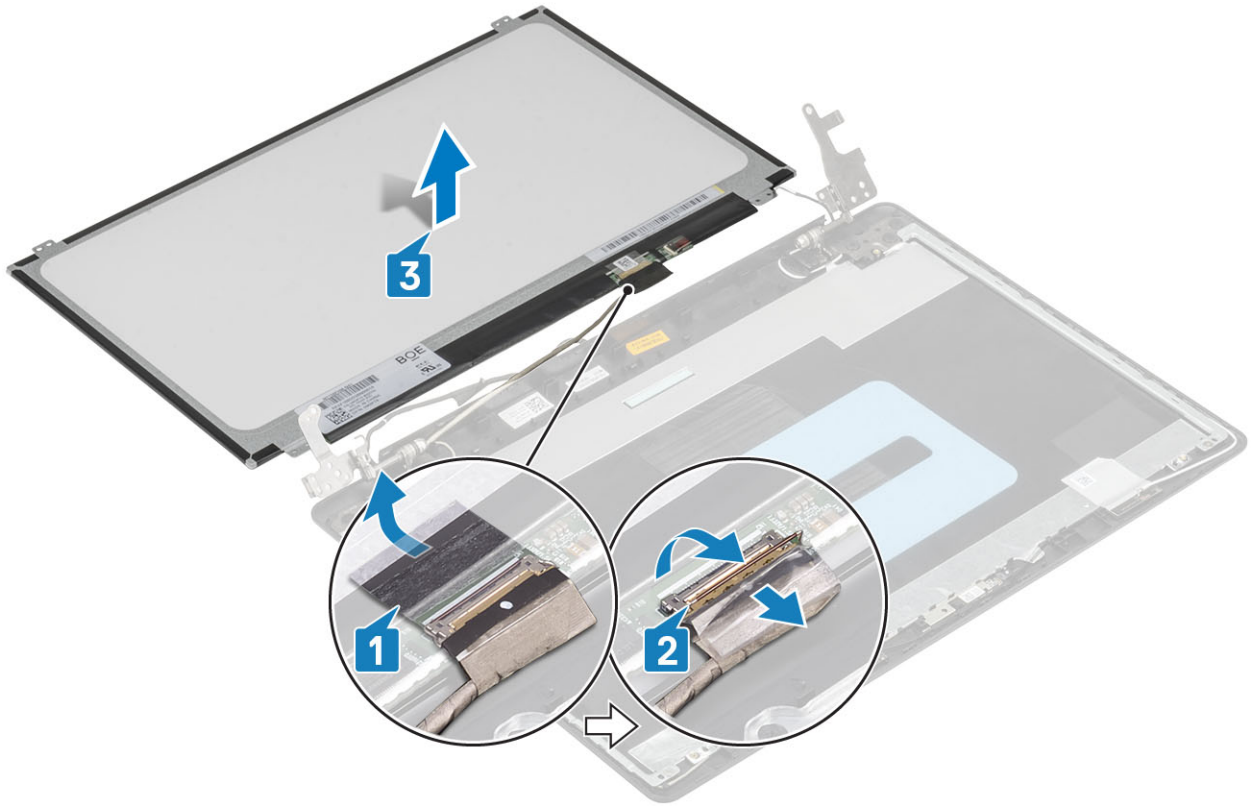
2 ارفع لوحة الشاشة واقليبها [2].



3 انزع الشريط الذي يثبت كابل الشاشة بالجزء الخلفي للوحة الشاشة [1].

4 ارفع المزلاج وافصل كابل الشاشة عن موصل كابل لوحة الشاشة [2].

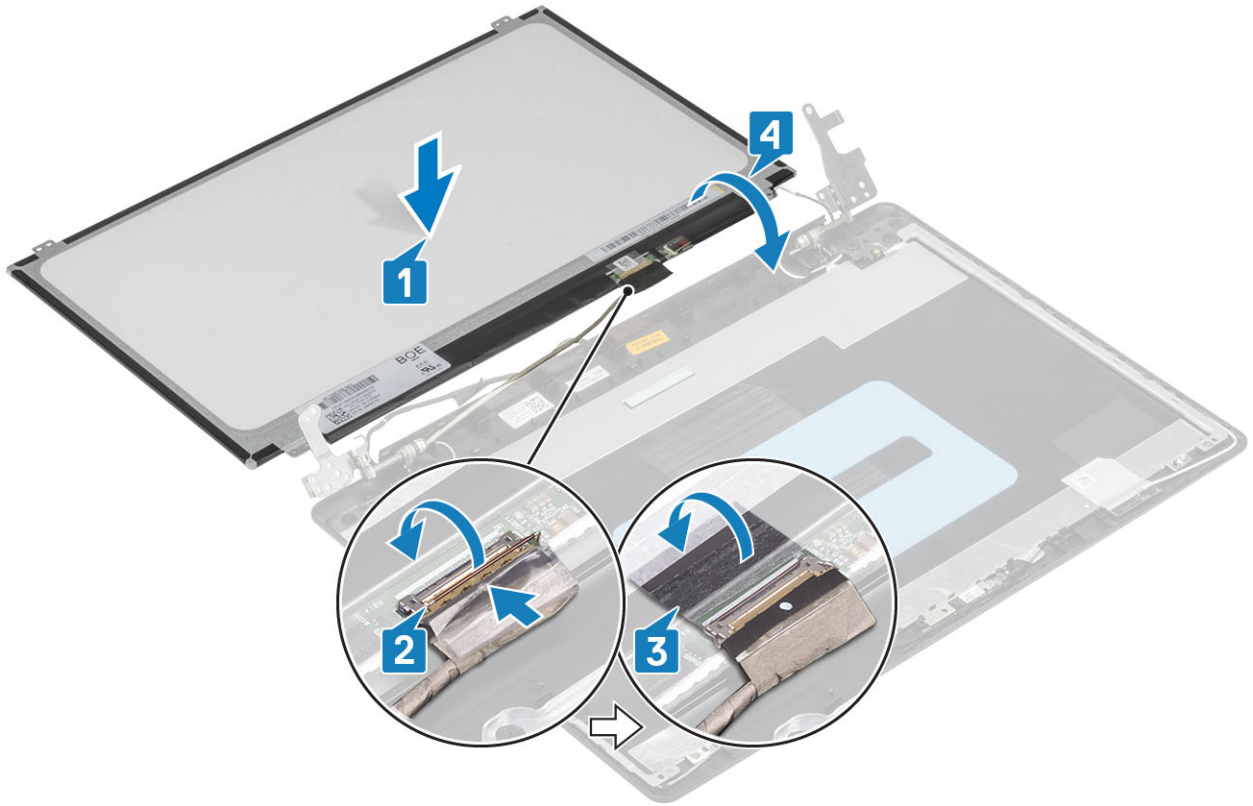
5 ارفع لوحة الشاشة بعيداً عن مجموعة الغطاء الخلفي للشاشة والهوائي [3].



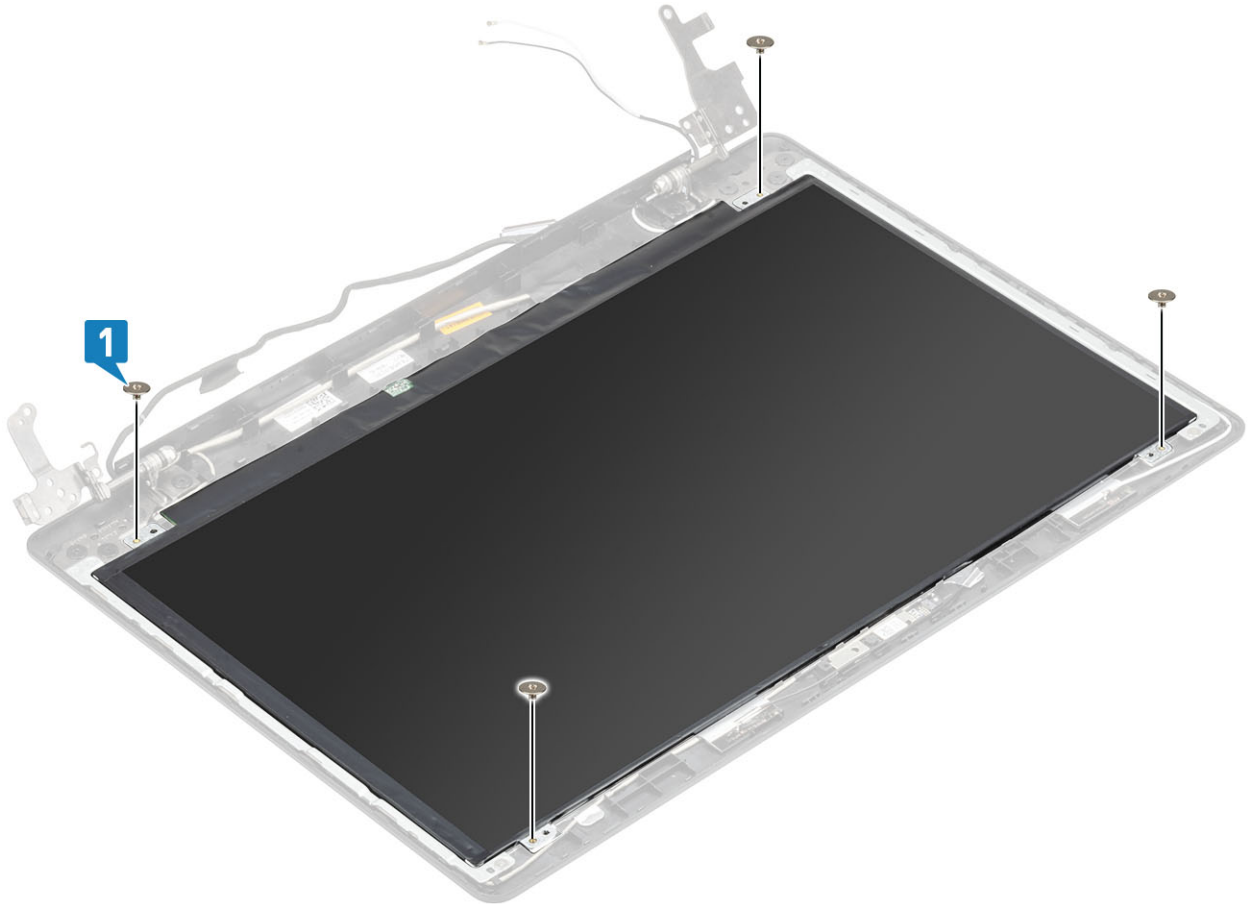
تركيب لوحة الشاشة

الخطوات

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



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



الخطوات التالية

- 1 قم بتركيب إطار الشاشة.
- 2 قم بتركيب مجموعة الشاشة.
- 3 قم بتركيب بطاقة WLAN.
- 4 قم بتركيب البطارية.
- 5 قم بتركيب غطاء القاعدة.
- 6 قم بتركيب محرك الأقراص الضوئية.
- 7 قم بتركيب بطاقة SD.
- 8 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

مفصلات الشاشة

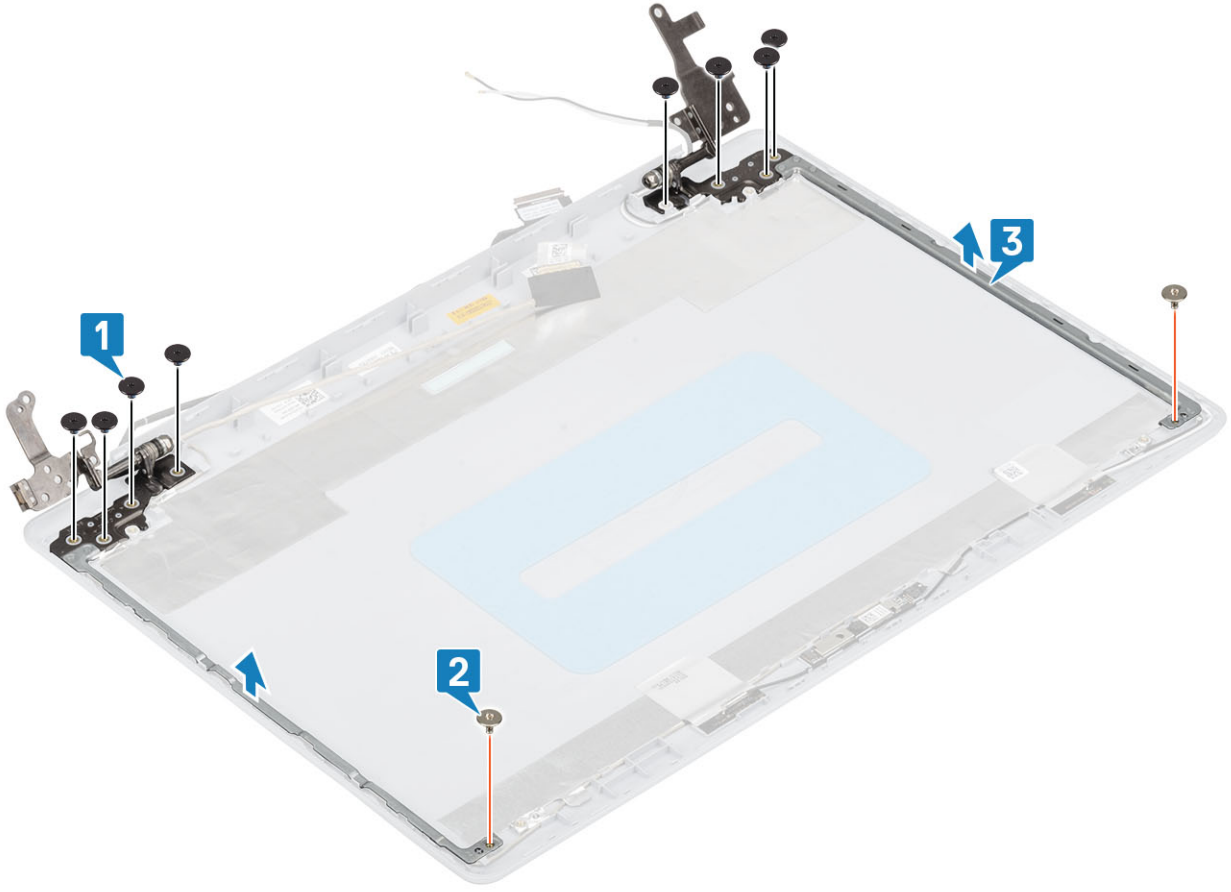
إزالة مفصلات الشاشة

المتطلبات

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 إزالة بطاقة SD.
- 3 قم بإزالة محرك الأقراص الضوئية.
- 4 قم بإزالة غطاء القاعدة.
- 5 أخرج البطارية
- 6 إزالة بطاقة WLAN
- 7 إزالة اللوحة الحرارية
- 8 إزالة مجموعة الشاشة
- 9 إزالة إطار الشاشة
- 10 إزالة لوحة الشاشة

الخطوات

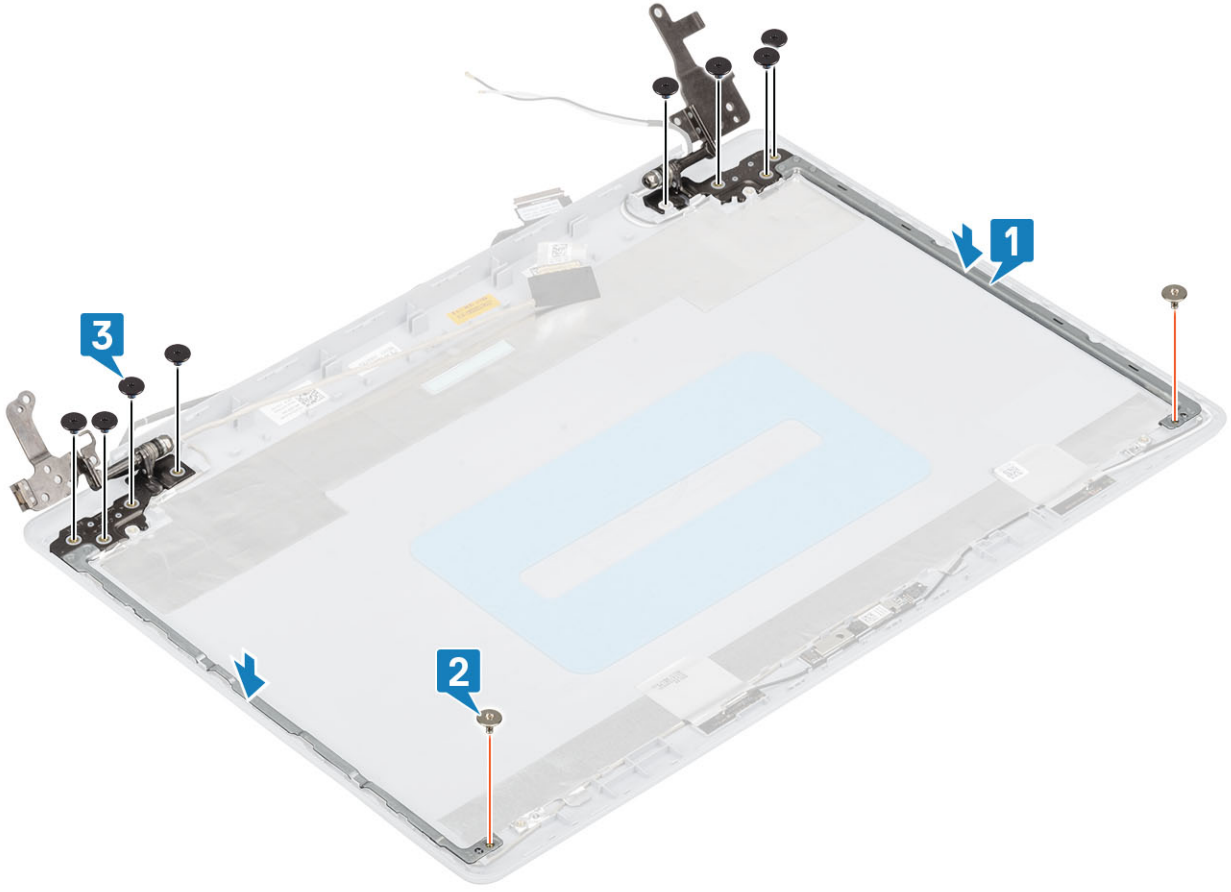
- 1 قم بإزالة المسامير اللولبية الثمانية (M2.5x2.5) والمسامير (M2x2) المسامير المثبتة للمفصلات بمجموعة الغطاء الخلفي للشاشة والهوائي [1، 2].
- 2 ارفع المفصلات والأرفف خارج مجموعة الغطاء الخلفي للشاشة والهوائي [3].



تركيب مفصلات الشاشة

الخطوات

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



الخطوات التالية

- 1 قم بتركيب لوحة الشاشة.
- 2 قم بتركيب إطار الشاشة.
- 3 قم بتركيب مجموعة الشاشة.
- 4 قم بتركيب بطاقة WLAN.
- 5 قم بتركيب البطارية.
- 6 قم بتركيب غطاء القاعدة.
- 7 قم بتركيب محرك الأقراص الضوئية.
- 8 قم بتركيب بطاقة SD.
- 9 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

كابل الشاشة

إزالة كبل الشاشة

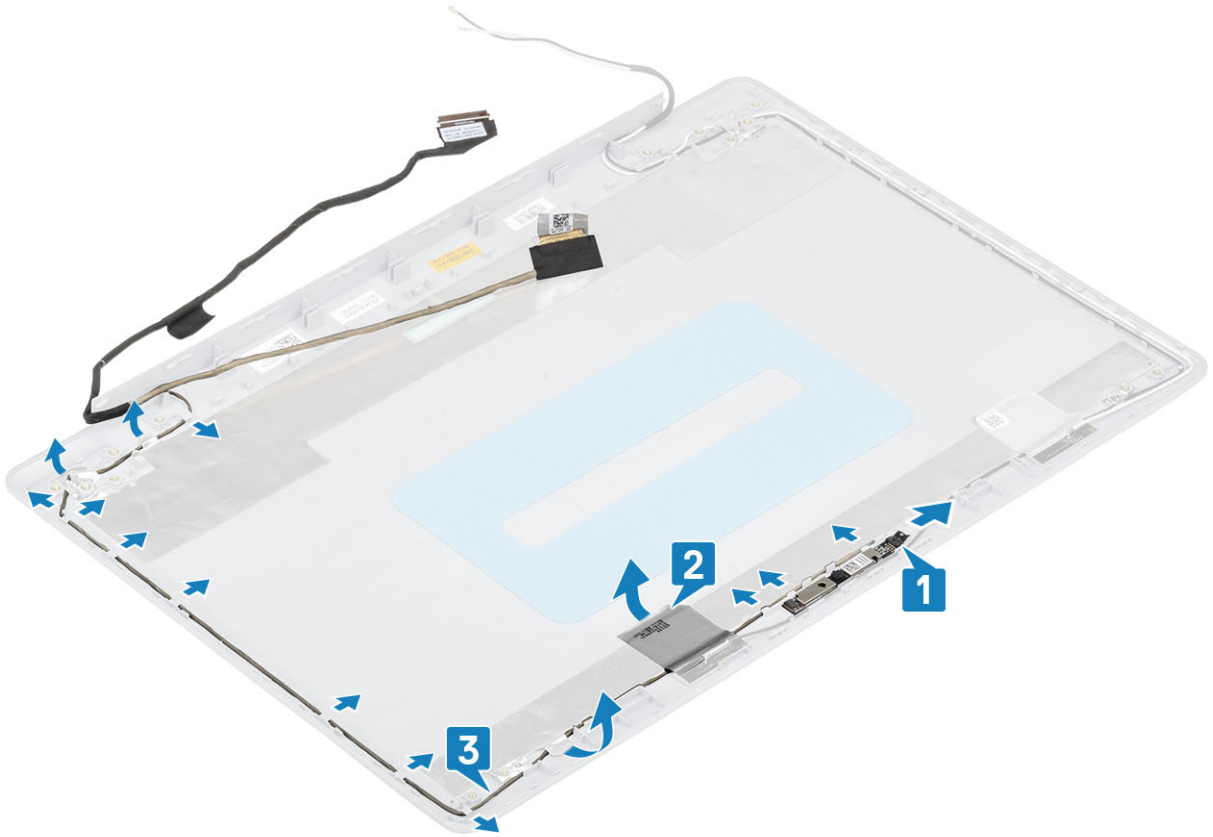
المتطلبات

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

- 6 إزالة بطاقة WLAN
- 7 إزالة اللوحة الحرارية
- 8 إزالة مجموعة الشاشة
- 9 إزالة إطار الشاشة
- 10 إزالة لوحة الشاشة
- 11 إزالة مفصلات الشاشة

الخطوات

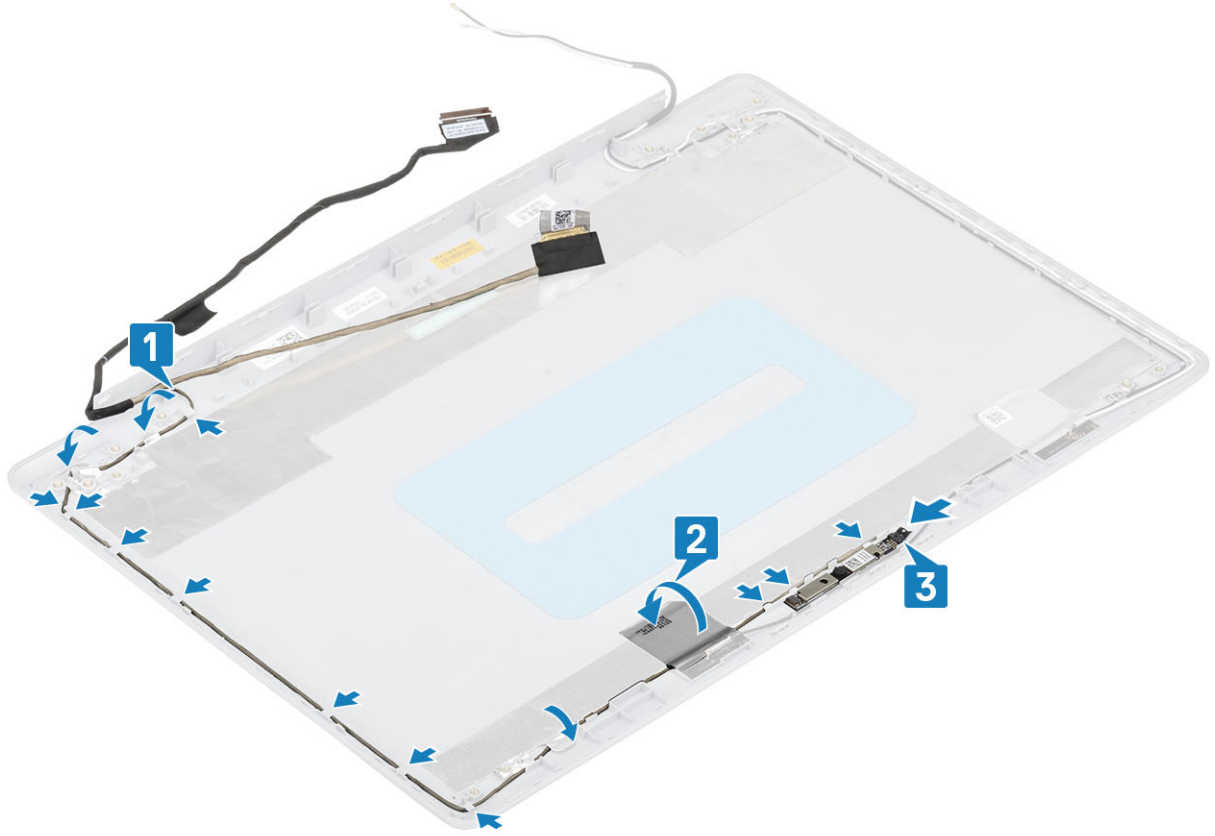
- 1 قم بزالة كابل الكاميرا وكابل الشاشة من أدلة التوجيه الموجودة على مجموعة الغطاء الخلفي للشاشة والهوائي [1].
- 2 انزع اللاصق الذي يثبت كبل الكاميرا [2].
- 3 ارفع كبل الكاميرا وكبل الشاشة خارج مجموعة الغطاء الخلفي للشاشة والهوائي [3].



تركيب كابل الشاشة

الخطوات

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



الخطوات التالية

- 1 قم بتركيب مفصلات الشاشة.
- 2 قم بتركيب لوحة الشاشة.
- 3 قم بتركيب إطار الشاشة.
- 4 قم بتركيب مجموعة الشاشة.
- 5 قم بتركيب بطاقة WLAN.
- 6 قم بتركيب البطارية.
- 7 قم بتركيب غطاء القاعدة.
- 8 قم بتركيب محرك الأقراص الضوئية.
- 9 قم بتركيب بطاقة SD.
- 10 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

لوحة زر التشغيل

إزالة لوحة زر التشغيل

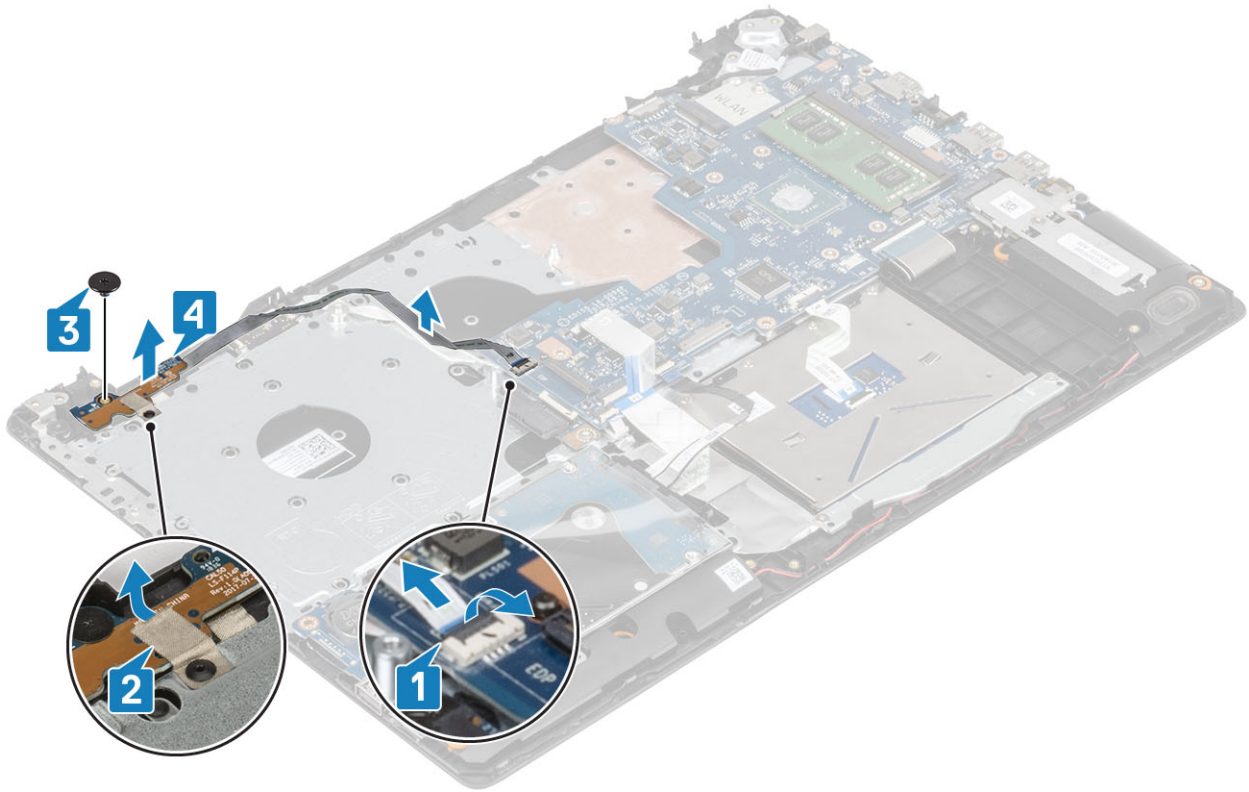
المتطلب الأساسي

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

- 6 إزالة بطاقة WLAN
- 7 إزالة اللوحة الحرارية
- 8 إزالة مجموعة الشاشة

الخطوات

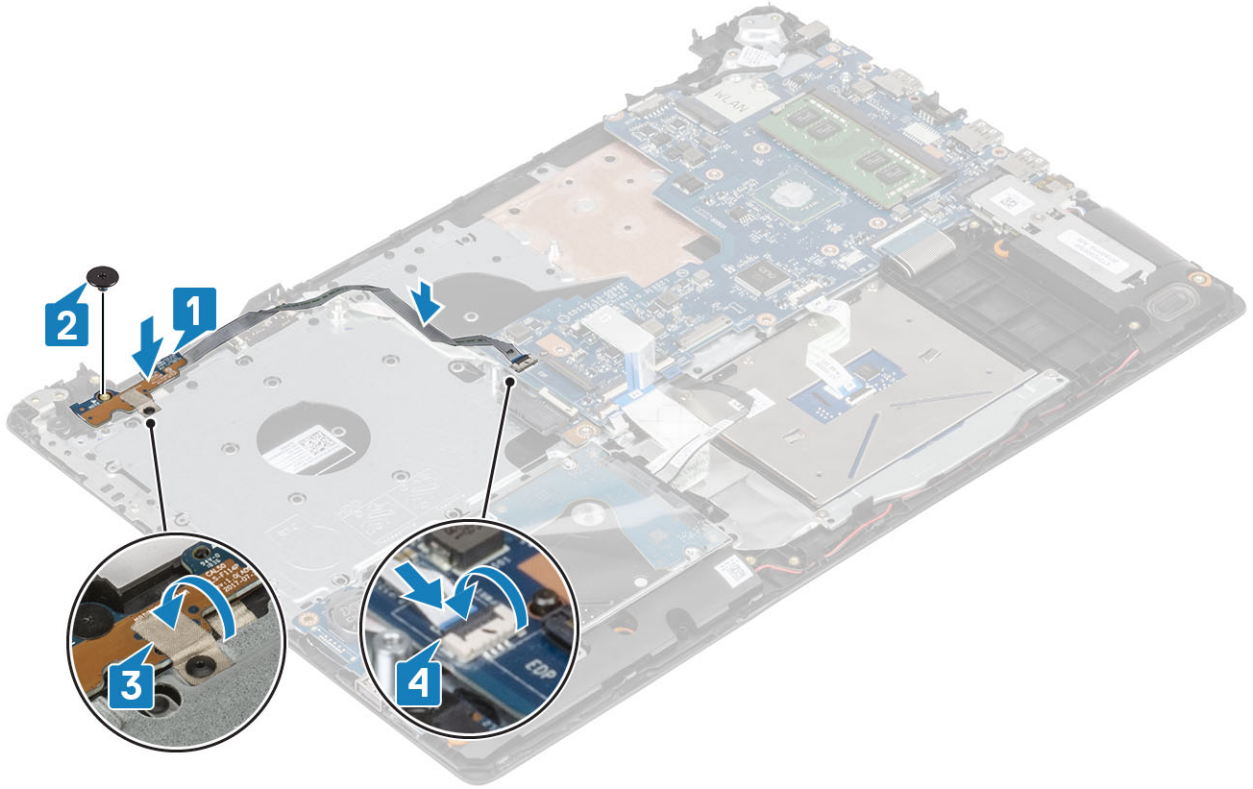
- 1 افتح القفل وافصل كابل لوحة زر الطاقة عن لوحة النظام [1].
- 2 انزع الشريط الذي يثبت لوحة زر الطاقة بمجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].
- 3 قم بإزالة المسمار اللولبي (M2x3) المثبت للوحة زر الطاقة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [3].
- 4 قم برفع لوحة زر الطاقة، جنبًا إلى جنب مع الكابل، خارج مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [4].



تركيب لوحة زر التشغيل

الخطوات

- 1 قم بمحاذاة زر الطاقة ووضعه على مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1].
- 2 أعد وضع المسمار اللولبي (M2x2) المثبت لزر الطاقة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].
- 3 ثبت الشريط لتثبيت لوحة زر الطاقة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [3].
- 4 قم بتوصيل كابل لوحة زر الطاقة بالموصل الموجود على لوحة النظام [4].



الخطوات التالية

- 1 تركيب مجموعة الشاشة.
- 2 تركيب الوسادة الحرارية.
- 3 تركيب بطاقة WLAN.
- 4 قم بتركيب البطارية.
- 5 قم بتركيب غطاء القاعدة.
- 6 قم بتركيب محرك الأقراص الضوئية.
- 7 قم بتركيب بطاقة SD.
- 8 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

زر التشغيل

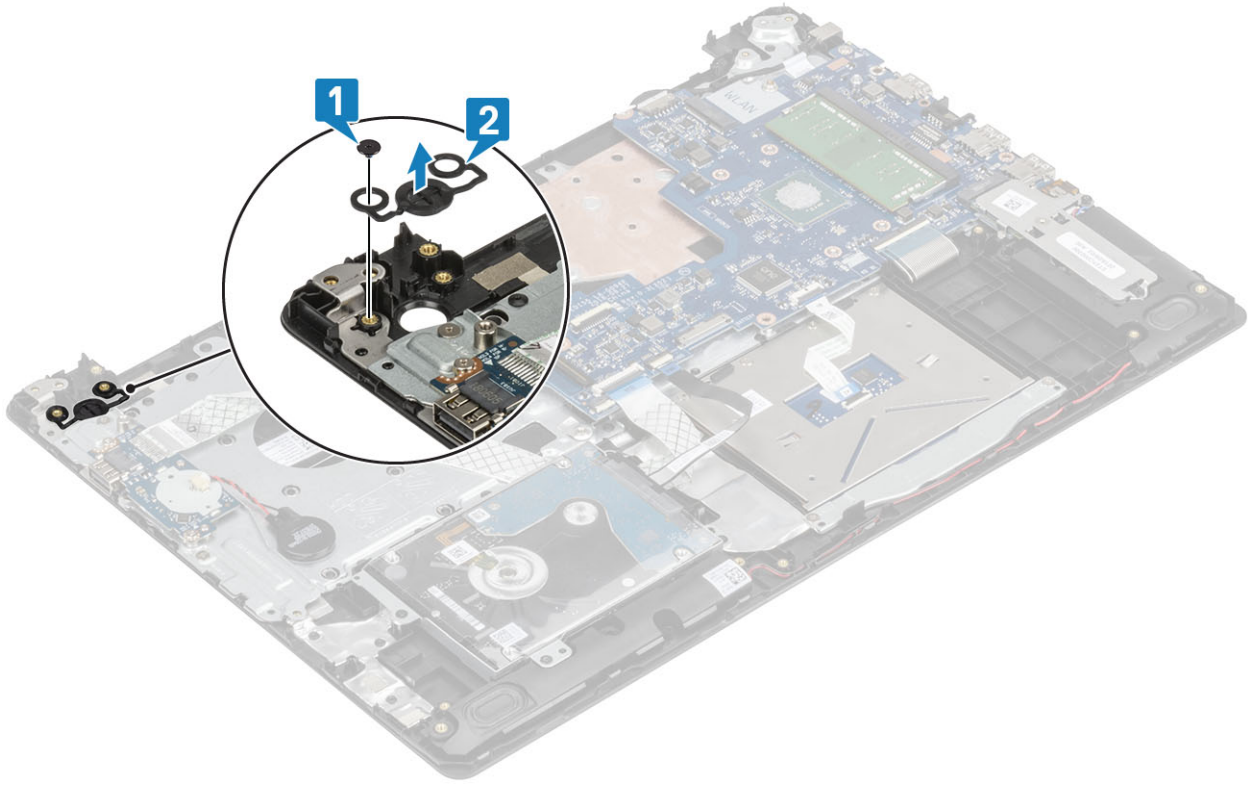
إزالة زر التيار

المتطلب الأساسي

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

الخطوات

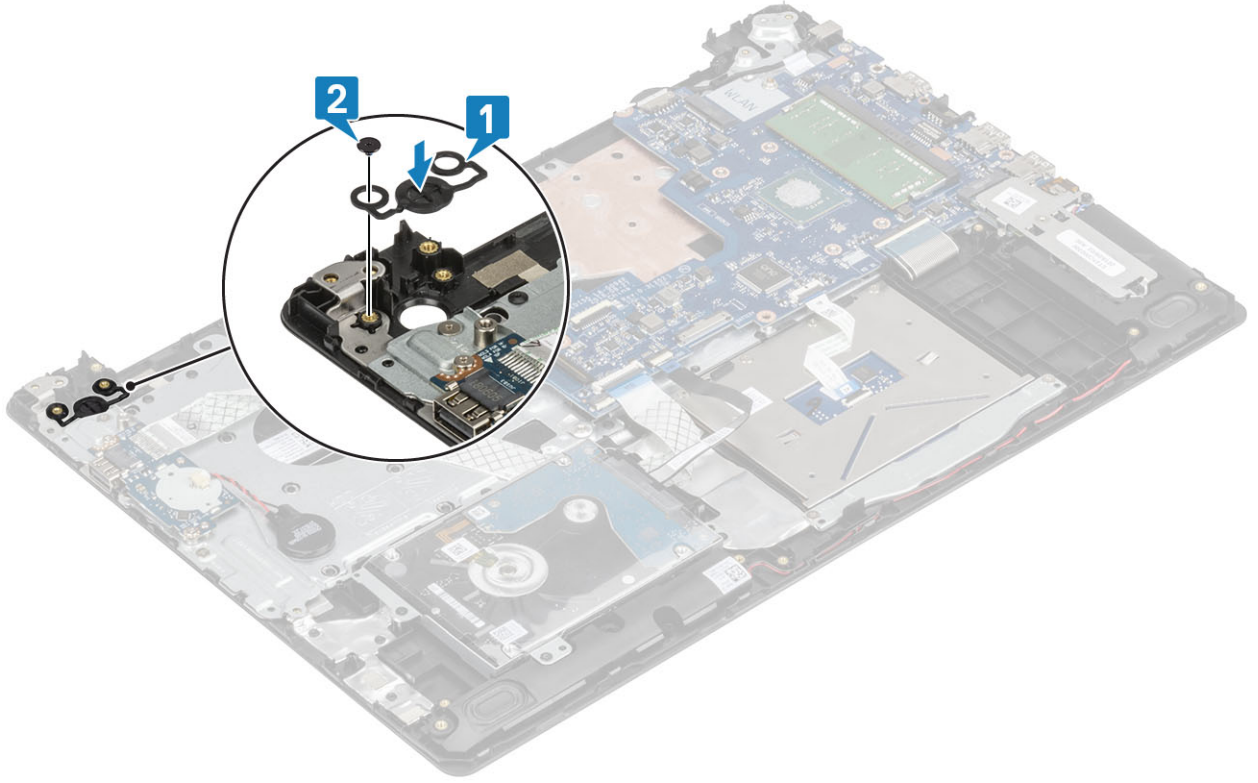
- 1 قم بإزالة المسمار اللولبي M2x2 المثبت لزر الطاقة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].
- 2 ارفع زر الطاقة بعيداً عن مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].



تثبيت زر التيار

الخطوات

- 1 قم بمحاذاة زر الطاقة ووضعه على مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1].
- 2 أعد وضع المسمار اللولبي M2x2 المثبت لزر الطاقة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].



الخطوات التالية

- 1 قم بتركيب لوحة زر الطاقة.
- 2 قم بتركيب مجموعة الشاشة.
- 3 قم بتركيب الوسادة الحرارية.
- 4 قم بتركيب بطاقة WLAN.
- 5 قم بتركيب البطارية.
- 6 قم بتركيب غطاء القاعدة.
- 7 قم بتركيب محرك الأقراص الضوئية.
- 8 قم بتركيب بطاقة SD.
- 9 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

منفذ موصل التيار

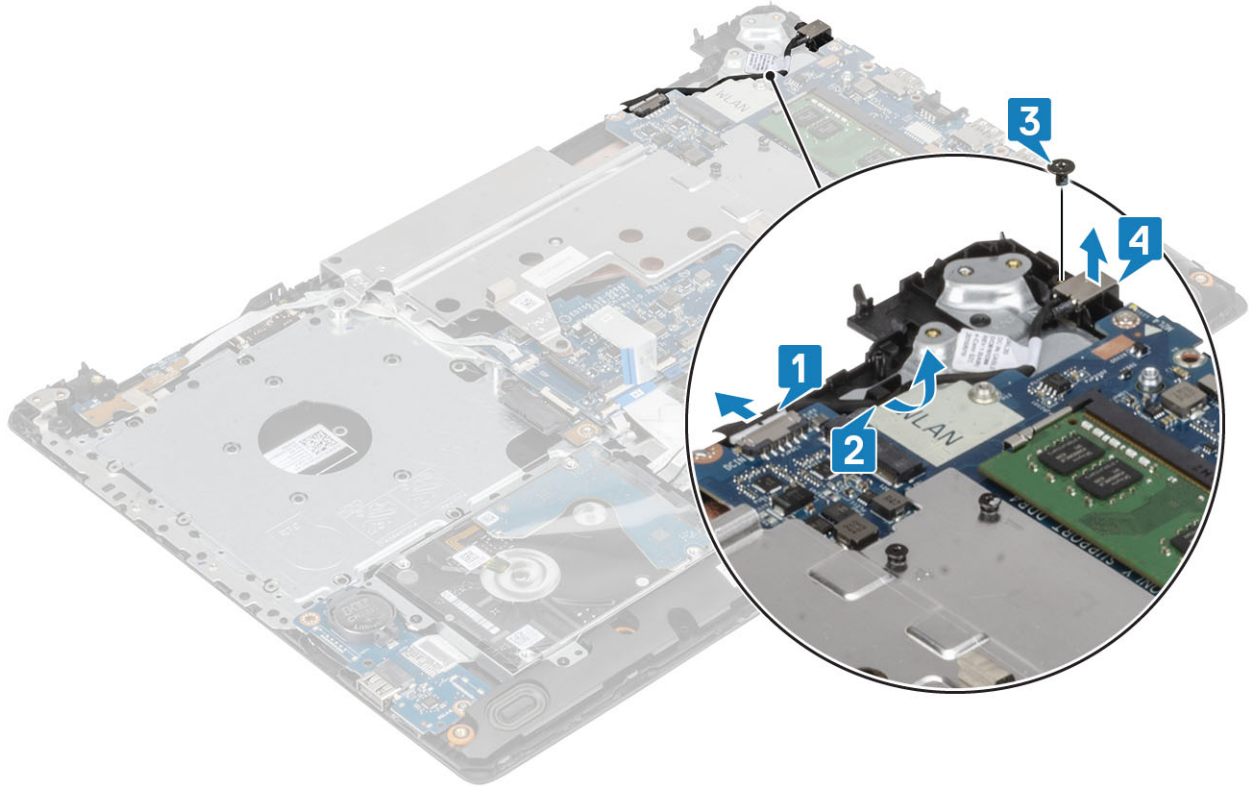
إزالة منفذ موصل التيار

المتطلب الأساسي

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

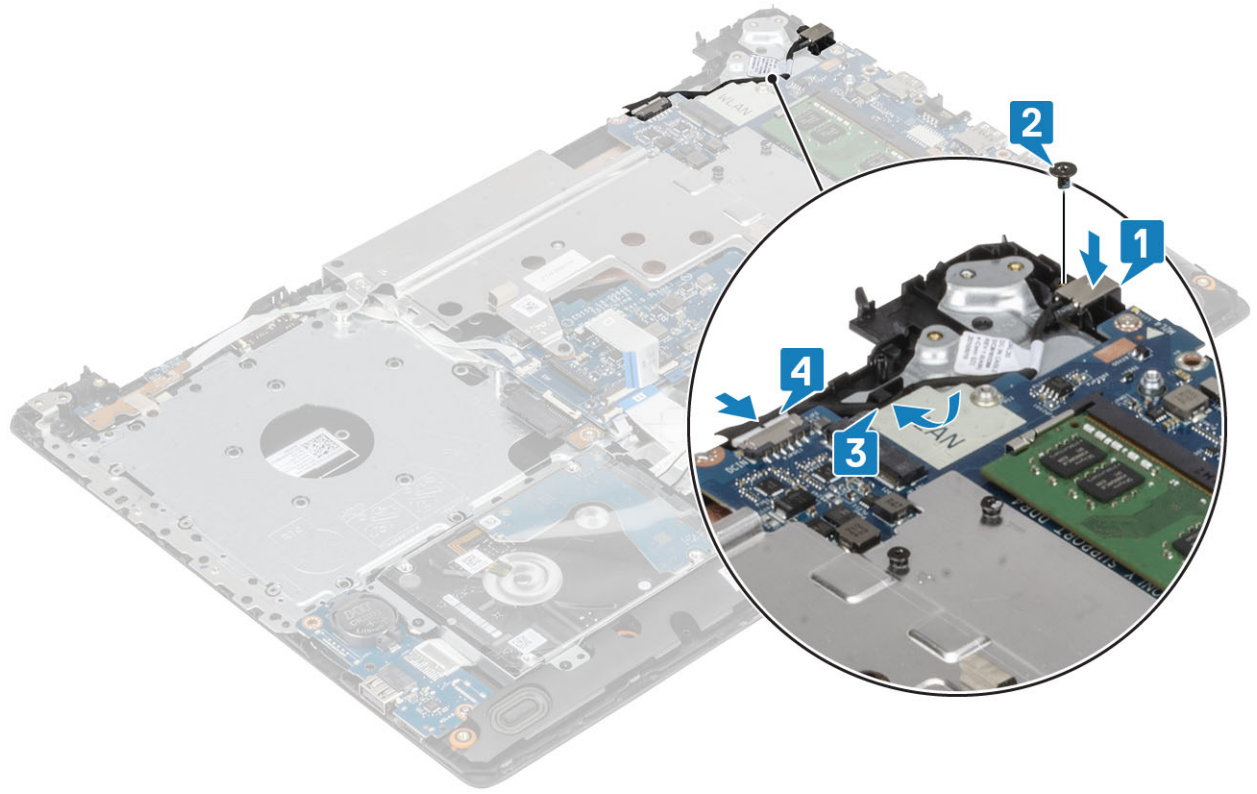
الخطوات

- 1 افصل كابل منفذ مهائى الطاقة عن الموصل الموجود في لوحة النظام [1].
- 2 لاحظ توجيه كبل منفذ مهائى التيار وقم بإزالته من أدلة التوجيه الموجودة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].
- 3 قم بإزالة المسمار اللولبي (M2x2) الذي يثبت منفذ مهائى التيار بمجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [3].
- 4 ارفع منفذ مهائى التيار مع الكابل الخاص به بعيداً عن مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [4].



تركيب منفذ موصل التيار

- 1 قم بمحاذاة فتحة المسمار اللولبي الموجودة في منفذ مهائى التيار مع فتحة المسمار اللولبي الموجودة في مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [1].
- 2 أعد وضع المسمار اللولبي (M2x2) الذي يثبت منفذ مهائى التيار بمجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [2].
- 3 قم بتوجيه كابل منفذ مهائى التيار عبر أدلة التوجيه الموجودة على مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح [3].
- 4 قم بتوصيل كابل منفذ مهائى التيار بالموصل الموجود على لوحة النظام [4].



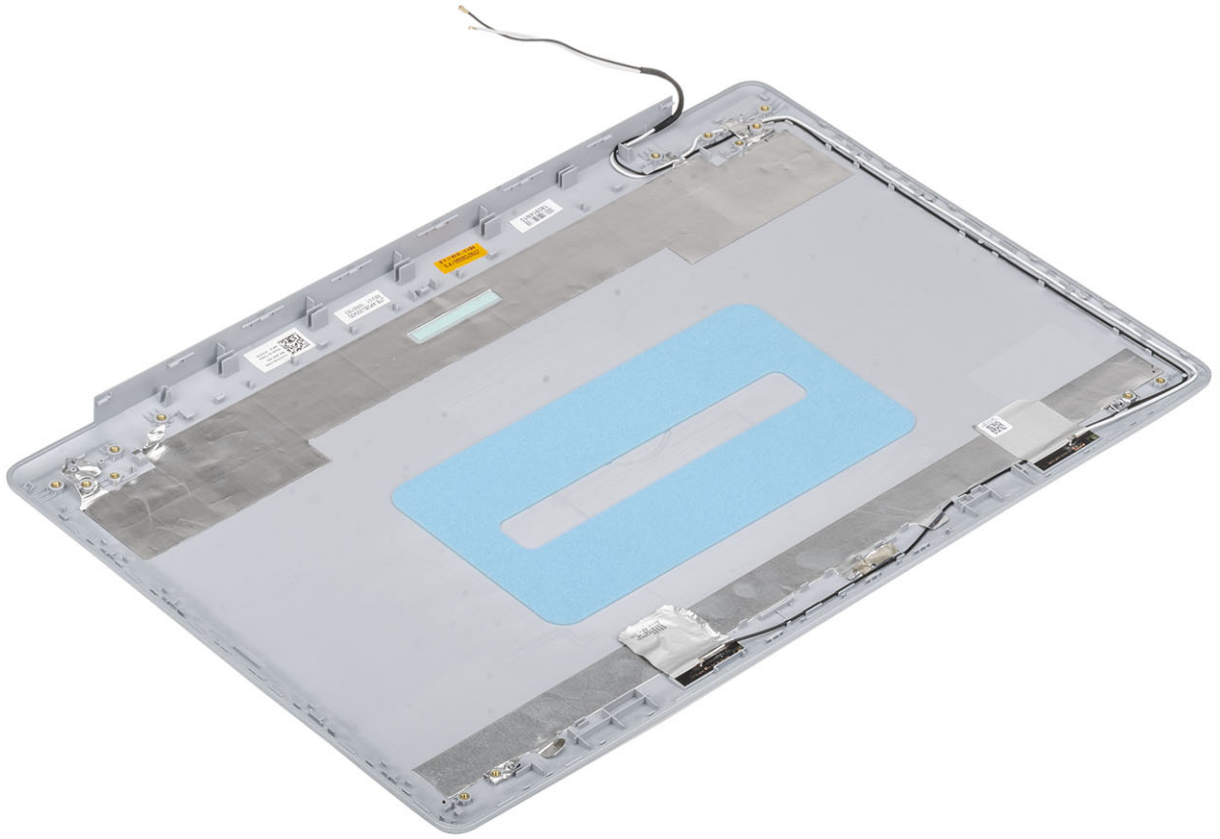
غطاء الشاشة الخلفي

إزالة الغطاء الخلفي للشاشة

المتطلبات

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 إزالة بطاقة SD.
- 3 قم بإزالة محرك الأقراص الضوئية.
- 4 قم بإزالة غطاء القاعدة.
- 5 أخرج البطارية
- 6 إزالة بطاقة WLAN
- 7 إزالة اللوحة الحرارية
- 8 إزالة مجموعة الشاشة
- 9 إزالة إطار الشاشة
- 10 إزالة لوحة الشاشة
- 11 إزالة مفصلات الشاشة
- 12 إزالة كابل الشاشة

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



مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح

إزالة مجموعة مسند راحة اليد ولوحة المفاتيح

المتطلبات

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 إزالة بطاقة SD.
- 3 قم بإزالة محرك الأقراص الضوئية.
- 4 قم بإزالة غطاء القاعدة.
- 5 أخرج البطارية
- 6 إزالة الذاكرة
- 7 إزالة بطاقة WLAN
- 8 إزالة محرك SSD
- 9 بإزالة مكبرات الصوت.
- 10 إزالة البطارية الخلية المصغرة.
- 11 إزالة مجموعة محرك الأقراص الثابتة
- 12 إزالة الوسادة الحرارية
- 13 قم بإزالة لوحة الإدخال والإخراج
- 14 إزالة لوحة اللمس
- 15 إزالة مجموعة الشاشة
- 16 إزالة لوحة زر الطاقة

17 إزالة زر الطاقة مع قارئ بصمة الإصبع

18 إزالة زر الطاقة

19 إزالة مفصلات الشاشة

20 إزالة منفذ مهابئ التيار

21 إزالة لوحة النظام

عن المهمة

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



استشكاف الأخطاء وإصلاحها

تشخيصات التقييم المحسن للنظام قبل التمهيد (ePSA)

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

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

- تشغيل الاختبارات تلقائياً أو في وضع متفاعل
 - تكرار الاختبارات
 - عرض نتائج الاختبار أو حفظها
 - تشغيل اختبارات شاملة لتقديم خيارات اختبارية إضافية لتوفير معلومات إضافية حول الجهاز (الأجهزة) المعطل (المعطلة)
 - عرض رسائل حالة تخبرك بما إذا كانت الاختبارات قد تمت بنجاح
 - عرض رسائل الخطأ التي تخبرك بالمشكلات التي تطرأ أثناء الاختبار
- ⓘ ملاحظة:** تتطلب بعض الاختبارات لأجهزة معينة تفاعل المستخدم. تأكد دائماً من وجودك بالقرب من جهاز الكمبيوتر عند إجراء اختبارات التشخيص.

تشغيل تشخيصات ePSA (تقييم النظام المحسن لما قبل التمهيد)

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

أضواء النظام التشخيصية

مصباح حالة البطارية

يشير إلى التيار وحالة شحن البطارية.

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

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

مطفأ

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

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

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

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

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

جدول 4. رموز مؤشر LED

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

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

. أبيض ثابت — الكاميرا قيد الاستخدام.

. مطفأ — الكاميرا غير مستخدمة.

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

. أبيض ثابت — تم تمكين Caps Lock.

. مطفأ — تم تعطيل Caps Lock.

تحديث BIOS (مفتاح USB)

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

تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)

عن المهمة

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

الخطوات

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

وسائط النسخ الاحتياطي وخيارات الاسترداد

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

دورة تشغيل شبكة WiFi

عن المهمة

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

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

التخلص من الطاقة الزائدة

عن المهمة

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

الخطوات

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

الحصول على المساعدة

الاتصال بشركة Dell

المتطلب الأساسي

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

عن المهمة

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

الخطوات

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