

Dell Precision 7520

دليل المالك



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 | تعليمات السلامة |
| 7 | إيقاف تشغيل — نظام التشغيل Windows |
| 8 | قبل العمل داخل الكمبيوتر |
| 8 | بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك |
| 9 | فصل 2: الفك وإعادة التركيب |
| 9 | الأدوات الموصى بها |
| 10 | بطاقة SD |
| 10 | إزالة بطاقة SD |
| 10 | تركيب بطاقة SD |
| 10 | غطاء البطارية |
| 10 | إزالة غطاء البطارية |
| 10 | تركيب غطاء البطارية |
| 11 | البطارية |
| 11 | التدابير الوقائية لبطارية ليثيوم أيون |
| 11 | إخراج البطارية |
| 11 | تركيب البطارية |
| 12 | محرك الأقراص الثابتة |
| 12 | إزالة محرك الأقراص الثابتة |
| 12 | تركيب محرك الأقراص الثابتة |
| 13 | موصل كبل محرك الأقراص الثابتة |
| 13 | إزالة موصل كبل محرك الأقراص الثابتة |
| 13 | تركيب موصل كبل محرك الأقراص الثابتة |
| 14 | حلية لوحة المفاتيح ولوحة المفاتيح |
| 14 | إزالة لوحة المفاتيح |
| 15 | تركيب لوحة المفاتيح |
| 15 | غطاء القاعدة |
| 15 | إزالة غطاء القاعدة |
| 16 | تركيب غطاء القاعدة |
| 16 | بطاقة SIM |
| 16 | إزالة بطاقة SIM |
| 17 | تنصيب بطاقة SIM |
| 17 | وحدة (وحدات) الذاكرة |
| 17 | إزالة وحدة الذاكرة الأساسية |
| 18 | تركيب وحدة الذاكرة الأساسية |
| 18 | إزالة وحدة الذاكرة الثانوية |
| 19 | تركيب وحدة الذاكرة الثانوية |
| 19 | بطاقة WWAN |
| 19 | إزالة بطاقة الشبكة اللاسلكية واسعة النطاق - WWAN |
| 20 | تنصيب بطاقة WWAN |
| 20 | بطاقة الشبكة المحلية اللاسلكية (WLAN) |
| 20 | إزالة بطاقة شبكة الاتصال اللاسلكية محلية النطاق - WLAN |
| 21 | تركيب بطاقة الشبكة اللاسلكية محلية النطاق (WLAN) |

| | |
|----|---|
| 21 | محرك الذاكرة الثابتة..... |
| 21 | إزالة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) من نوع M.2..... |
| 22 | تركيب وحدة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) من نوع M.2..... |
| 22 | البطارية الخلية المصغرة..... |
| 22 | إزالة البطارية الخلية المصغرة..... |
| 23 | تركيب البطارية الخلية المصغرة..... |
| 23 | منفذ موصل التيار..... |
| 23 | إزالة منفذ موصل التيار..... |
| 24 | تركيب منفذ موصل التيار..... |
| 24 | مسند راحة اليد..... |
| 24 | إزالة مسند راحة اليد..... |
| 25 | تركيب مسند راحة اليد..... |
| 26 | مكبر الصوت..... |
| 26 | إزالة مكبرات الصوت |
| 27 | تركيب مكبرات الصوت..... |
| 27 | لوحة وحدة الإدخال/الإخراج..... |
| 27 | إزالة لوحة الإدخال/الإخراج اليسرى (IO)..... |
| 28 | تركيب لوحة الإدخال/الإخراج اليسرى..... |
| 28 | إزالة لوحة الإدخال/الإخراج اليمنى (IO)..... |
| 29 | تركيب لوحة الإدخال/الإخراج اليمنى..... |
| 29 | مجموعة..... |
| 29 | إزالة مجموعة المشنتت الحراري..... |
| 30 | تركيب مجموعة المشنتت الحراري..... |
| 30 | بطاقة الرسومات..... |
| 30 | إزالة بطاقة الرسومات..... |
| 31 | تركيب بطاقة الرسومات..... |
| 31 | لوحة النظام..... |
| 31 | إزالة لوحة النظام..... |
| 33 | تركيب لوحة النظام..... |
| 34 | قارئ بصمات الأصابع..... |
| 34 | إزالة قارئ بصمات الأصابع..... |
| 34 | تركيب قارئ بصمات الأصابع..... |
| 35 | لوحة اللمس..... |
| 35 | إزالة لوحة اللمس..... |
| 36 | تركيب لوحة اللمس..... |
| 36 | مجموعة الشاشة..... |
| 36 | إزالة مجموعة الشاشة..... |
| 38 | تركيب مجموعة الشاشة..... |
| 38 | لوحة مفتاح التشغيل..... |
| 38 | إزالة لوحة مفتاح التشغيل..... |
| 39 | تركيب لوحة مفتاح التشغيل..... |
| 39 | قارئ بطاقة ExpressCard..... |
| 39 | إزالة بطاقة ExpressCard..... |
| 40 | تركيب بطاقة ExpressCard..... |
| 40 | لوحة USB..... |
| 40 | إزالة لوحة USB..... |
| 41 | تركيب لوحة USB..... |
| 42 | إطار الشاشة..... |
| 42 | إزالة إطار الشاشة..... |
| 42 | تركيب إطار الشاشة..... |

| | | |
|----|-------|------------------------|
| 43 | | لوحة الشاشة. |
| 43 | | إزالة لوحة الشاشة. |
| 44 | | تركيب لوحة الشاشة. |
| 44 | | إزالة لوحة الشاشة. |
| 46 | | تركيب لوحة الشاشة. |
| 46 | | دعامة الشاشة. |
| 46 | | إزالة دعامة الشاشة. |
| 47 | | تركيب دعامة الشاشة. |
| 48 | | مفصلات الشاشة. |
| 48 | | إزالة مفصلة الشاشة. |
| 48 | | تركيب مفصلة الشاشة. |
| 49 | | كابل eDP. |
| 49 | | إزالة كابل eDP. |
| 50 | | تركيب كابل eDP. |
| 50 | | الكاميرا. |
| 50 | | إزالة الكاميرا. |
| 51 | | تركيب الكاميرا. |
| 52 | | غطاء الشاشة. |
| 52 | | إعادة وضع غطاء الشاشة. |

53 فصل 3: التكنولوجيا والمكونات.

| | | |
|----|-------|---|
| 53 | | مهايئ التيار. |
| 53 | | المعالجات. |
| 53 | | Kaby Lake — معالجات Intel Core من الجيل السابع. |
| 54 | | مميزات USB. |
| 55 | | HDMI 1.4. |

57 فصل 4: مواصفات النظام.

| | | |
|----|-------|------------------------------|
| 57 | | معلومات النظام. |
| 57 | | المعالج. |
| 58 | | الذاكرة. |
| 58 | | الفيديو. |
| 58 | | الصوت. |
| 58 | | الاتصالات. |
| 59 | | ناقل التمديد. |
| 59 | | المنافذ والموصلات. |
| 59 | | الشاشة. |
| 60 | | لوحة المفاتيح. |
| 60 | | لوحة اللمس. |
| 60 | | الكاميرا (اختياري). |
| 61 | | التخزين. |
| 61 | | البطارية. |
| 61 | | مهايئ التيار المتردد. |
| 62 | | البطاقة الذكية بدون ملامسات. |
| 62 | | الأبعاد المادية. |
| 62 | | المواصفات. |

64 فصل 5: إعداد BIOS.

| | | |
|----|-------|---|
| 64 | | نظرة عامة على نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS). |
|----|-------|---|

| | |
|----|--|
| 64 | الدخول إلى برنامج إعداد BIOS |
| 64 | مفاتيح التنقل |
| 65 | قائمة تمهيد لمره واحده |
| 65 | خيارات إعداد النظام |
| 65 | خيارات الشاشة العامة |
| 66 | خيارات شاشة تهيئة النظام |
| 68 | خيارات شاشة الفيديو |
| 68 | خيارات شاشة الأمان |
| 69 | خيارات شاشة Secure Boot (التمهيد الآمن) |
| 70 | خيارات شاشة ملحقات حماية برنامج Intel |
| 70 | خيارات شاشة الأداء |
| 71 | Power Management screen options (خيارات شاشة إدارة الطاقة) |
| 72 | خيارات شاشة سلوك الاختبار الذاتي عند بدء التشغيل (POST) |
| 72 | خيارات شاشة الإدارة |
| 72 | خيارات شاشة دعم المحاكاة الافتراضية |
| 73 | خيارات شاشة اللاسلكية |
| 73 | خيارات شاشة الصيانة |
| 74 | خيارات شاشة سجل النظام |
| 74 | تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) |
| 74 | تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) في Windows |
| 74 | تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) في نظام التشغيل Linux و Ubuntu |
| 74 | تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) باستخدام محرك أقراص عبر منفذ USB في Windows |
| 75 | تحديث BIOS من قائمة التمهيد لمره واحده باستخدام F12 |
| 75 | كلمة مرور النظام والضبط |
| 76 | تعيين كلمة مرور لإعداد النظام |
| 76 | حذف أو تغيير كلمة مرور موجودة خاصة بالنظام |
| 76 | مسح إعدادات CMOS |
| 77 | مسح كلمتي مرور BIOS (إعداد النظام) والنظام |

فصل 6: استكشاف الأخطاء وإصلاحها

| | |
|----|--|
| 78 | التعامل مع بطاريات ليثيوم أيون المنتفخة |
| 78 | تشخيصات التقييم المحسن للنظام قبل التمهيد (ePSA) |
| 79 | تشغيل تشخيصات ePSA (تقييم النظام المحسن لما قبل التمهيد) |
| 79 | اختبار الذاكرة باستخدام ePSA (تقييم النظام المحسن لما قبل التمهيد) |
| 79 | الاختبار الذاتي المدمج (BIST) |
| 79 | الاختبار الذاتي المضمّن (M-BIST) |
| 80 | اختبار مصدر التيار الرئيسي لشاشة LCD (L-BIST) |
| 80 | الاختبار الذاتي المضمّن لشاشة LCD (BIST) |
| 81 | مصباح LED التشخيصي |
| 81 | مصابيح حالة البطارية |
| 82 | استرداد نظام التشغيل |
| 82 | إعادة تعيين ساعة الوقت الحقيقي |
| 82 | وسائط النسخ الاحتياطي وخيارات الاسترداد |
| 82 | دورة تشغيل شبكة WiFi |
| 83 | تصريف الطاقة الزائدة (إجراء إعادة تعيين ثابتة) |

فصل 7: الاتصال بشركة Dell

العمل على الكمبيوتر الخاص بك

الموضوعات:

- تعليمات السلامة
- إيقاف تشغيل — نظام التشغيل Windows
- قبل العمل داخل الكمبيوتر
- بعد العمل داخل جهاز 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.

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

ملاحظة: 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 الإشعارات 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 سطحًا 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 بالسنن تثبيت، فعند فصل هذا النوع من الكابلات، اضغط السنن التثبيت للداخل قبل فصل الكابل. أثناء قيامك بفصل الموصلات، حافظ على محاذاتها باستواء لتجنب ثني أي من سنون الموصل. تأكد أيضًا 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.

إيقاف تشغيل — نظام التشغيل Windows

تنبيه: لتجنب فقدان البيانات، قم بحفظ جميع الملفات المفتوحة وأغلقها وقم بإتهاء جميع البرامج المفتوحة قبل إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك .



1. انقر أو اضغط على

2. انقر أو اضغط على ثم انقر أو اضغط على إيقاف التشغيل.

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

قبل العمل داخل الكمبيوتر

1. تأكد أن سطح العمل مسطح ونظيف لوقاية غطاء جهاز الكمبيوتر من التعرض للخدوش.
 2. قم بإيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
 3. إذا كان الكمبيوتر موصلاً بجهاز إرساء، قم بفك إرسائه.
 4. افصل كل كابلات الشبكة عن جهاز الكمبيوتر (إن وُجدت).
- ⚠️ **تنبيه:** إذا كان جهاز الكمبيوتر يشتمل على منفذ **RJ45**، فافصل كابل الشبكة عن طريق فصل الكابل عن الكمبيوتر أولاً.
5. افصل جهاز الكمبيوتر الخاص بك وكافة الأجهزة المتصلة به من مأخذ التيار الكهربائي الخاصة بهم.
 6. افتح الشاشة.
 7. اضغط مع الاستمرار على زر التيار لوضع ثوانٍ لتأريض لوحة النظام.
- ⚠️ **تنبيه:** للحماية من الصدمات الكهربائية، عليك دومًا فصل الكمبيوتر عن مأخذ التيار الكهربائي قبل إجراء الخطوة رقم 8.
- ⚠️ **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 في الجزء الخلفي لجهاز الكمبيوتر بشكل دوري.
8. قم بإزالة أي بطاقات ExpressCards أو Smart Cards من الفتحات المناسبة.

بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك

- 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**.
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.

الفك وإعادة التركيب

الموضوعات:

- الأدوات الموصى بها
- بطاقة SD
- غطاء البطارية
- البطارية
- محرك الأقراص الثابتة
- موصل كبل محرك الأقراص الثابتة
- حلية لوحة المفاتيح ولوحة المفاتيح
- غطاء القاعدة
- بطاقة SIM
- وحدة (وحدات) الذاكرة
- بطاقة WWAN
- بطاقة الشبكة المحلية اللاسلكية (WLAN)
- محرك الذاكرة الثابتة
- البطارية الخلية المصغرة
- منفذ موصل التيار
- مسند راحة اليد
- مكبر الصوت
- لوحة وحدة الإدخال/الإخراج
- مجموعة
- بطاقة الرسومات
- لوحة النظام
- قارئ بصمات الأصابع
- لوحة اللمس
- مجموعة الشاشة
- لوحة مفتاح التشغيل
- قارئ بطاقة ExpressCard
- لوحة USB
- إطار الشاشة
- لوحة الشاشة
- دعامة الشاشة
- مفصلات الشاشة
- كابل eDP
- الكاميرا
- غطاء الشاشة

الأدوات الموصى بها

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

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

بطاقة SD

إزالة بطاقة SD

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. اضغط على بطاقة SD لتحريرها من الكمبيوتر.



3. قم بإزالة بطاقة SD من الكمبيوتر.

تركيب بطاقة SD

1. قم بإزاحة بطاقة SD إلى الفتحة الخاصة بها حتى تستقر في مكانها.
2. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

غطاء البطارية

إزالة غطاء البطارية

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. لإزالة غطاء البطارية:
 - a. قم بإزاحة مزلاج التحرير نحو رمز إلغاء القفل لتحرير غطاء البطارية [1].
 - b. قم بتحريك ورفع غطاء البطارية لإزالته من الكمبيوتر [2].



تركيب غطاء البطارية

1. قم بإزاحة غطاء البطارية إلى الفتحة الخاصة به حتى يستقر في مكانه.
2. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

البطارية

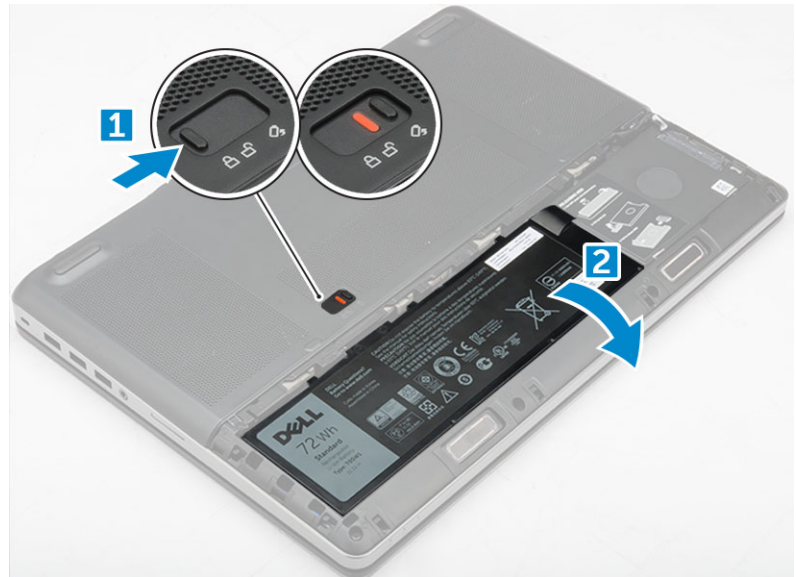
التدابير الوقائية لبطارية ليثيوم أيون

تنبيه:

- توخ الحذر عند التعامل مع بطاريات الليثيوم.أيون.
- قم بتفريغ البطارية بالكامل قبل إزالتها. افصل 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 علب البطارية وخلاياها.
- لا تضغط على سطح البطارية.
- لا تعتمد إلى ثني البطارية.
- لا تستخدم أدوات من أى 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 تثقيب بطارية الليثيوم أيون أو ثنيها أو سحقها قد يمثل خطورة. في مثل هذه الحالة، اتصل بالدعم الفني لدى Dell للحصول على المساعدة. راجع الموقع www.dell.com/contactdell.
- قم دائماً بشراء البطاريات الأصلية من www.dell.com أو شركاء Dell وبائعي التجزئة التابعين لها المعتمدين.

إخراج البطارية

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة غطاء البطارية.
3. لإخراج البطارية:
 - a. قم بإزاحة مزلاج التحرير من رمز إلغاء القفل لفتح البطارية [1].
 - b. ارفع البطارية وقم بإزالتها من الكمبيوتر [2].



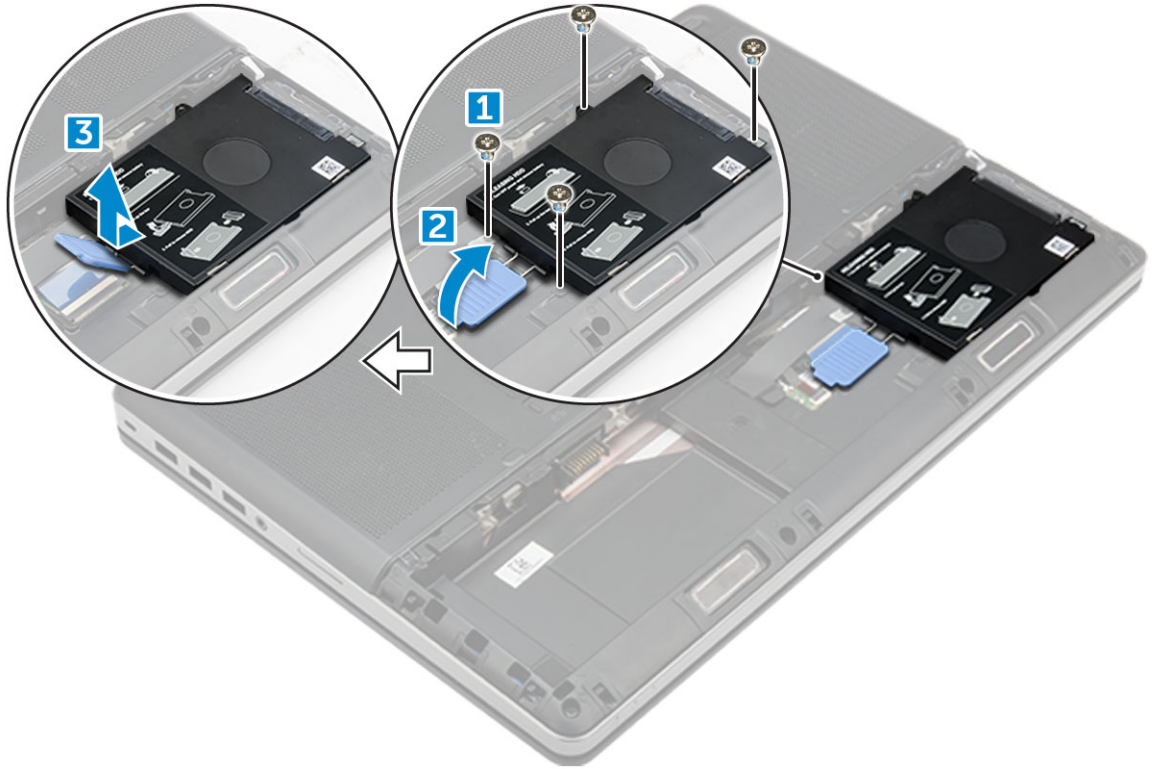
تركيب البطارية

1. أدخل البطارية في الفتحة الخاصة بها حتى تصدر تكة دليل على استقرارها في مكانها.
2. قم بتركيب غطاء القاعدة.
3. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

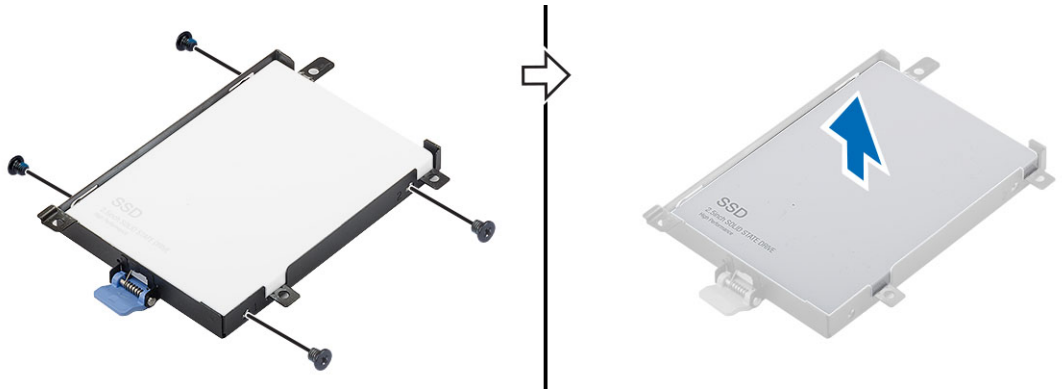
محرك الأقراص الثابتة

إزالة محرك الأقراص الثابتة

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة:
 - a. غطاء البطارية
 - b. البطارية
3. لإزالة محرك الأقراص الثابتة:
 - a. قم بإزالة المسامير اللولبية M3.0x3.0 التي تثبت محرك الأقراص الثابتة بالكمبيوتر [1].
 - b. ارفع قفل محرك الأقراص الثابتة لتحرير محرك الأقراص الثابتة [2].
 - c. قم بإزاحة محرك الأقراص الثابتة وارفعه من الكمبيوتر [3].



4. قم بإزالة المسامير اللولبية M3.0x3.0 التي تثبت محرك الأقراص الثابتة. ارفع محرك الأقراص الثابتة من الرف.



تركيب محرك الأقراص الثابتة

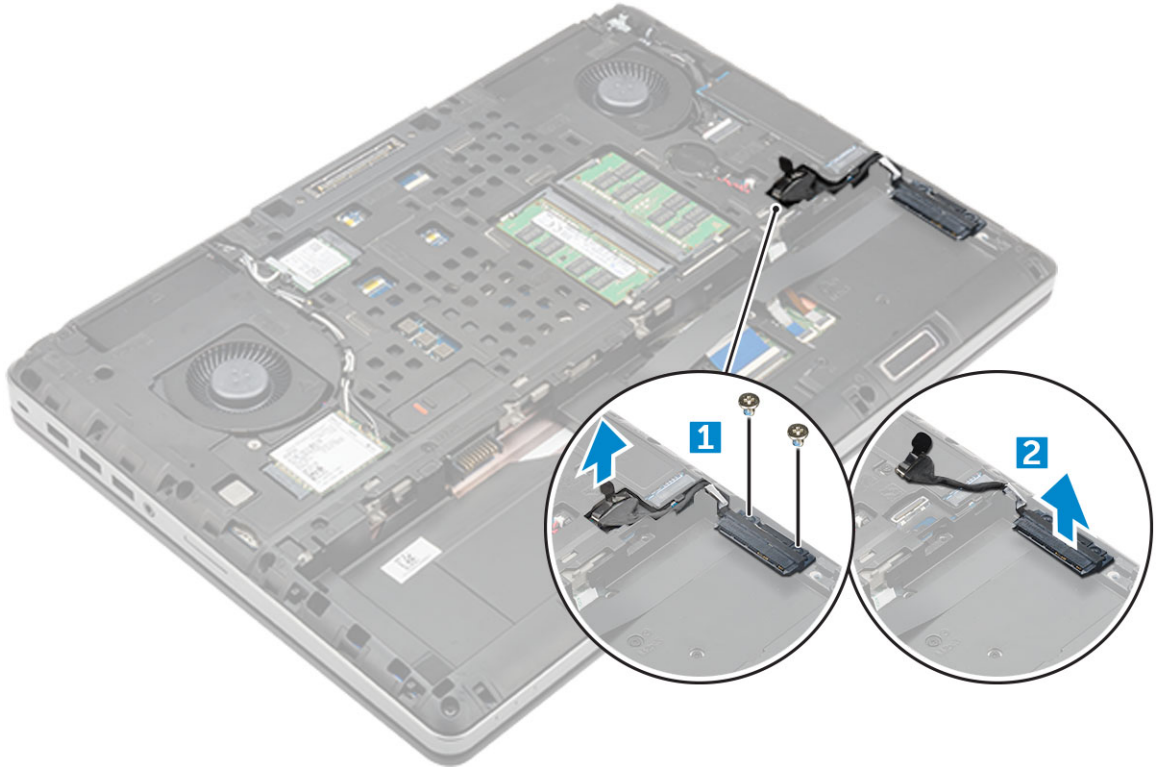
1. أعد وضع المسامير اللولبية بحجم M3.0x3.0 لتثبيت محرك الأقراص الثابتة في حامل محرك الأقراص الثابتة.

2. أعد وضع محرك الأقراص الثابتة في الفتحة الخاصة به في الكمبيوتر.
3. أعد وضع المسامير اللولبية بحجم M3.0x3.0 لتثبيت محرك الأقراص الثابتة في الكمبيوتر.
4. قم بتركيب:
 - a. البطارية
 - b. غطاء البطارية
5. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

موصل كبل محرك الأقراص الثابتة

إزالة موصل كبل محرك الأقراص الثابتة

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل الكمبيوتر.
2. قم بإزالة:
 - a. غطاء البطارية
 - b. البطارية
 - c. غطاء القاعدة
 - d. محرك الأقراص الثابتة
3. لإزالة موصل كبل محرك الأقراص الثابتة:
 - a. قم بإزالة المسامير اللولبية M2.5x5.0 المثبتة لموصل محرك الأقراص الثابتة بلوحة النظام [1].
 - b. قم بإزالة موصل كبل محرك الأقراص الثابتة من الكمبيوتر [2].



تركيب موصل كبل محرك الأقراص الثابتة

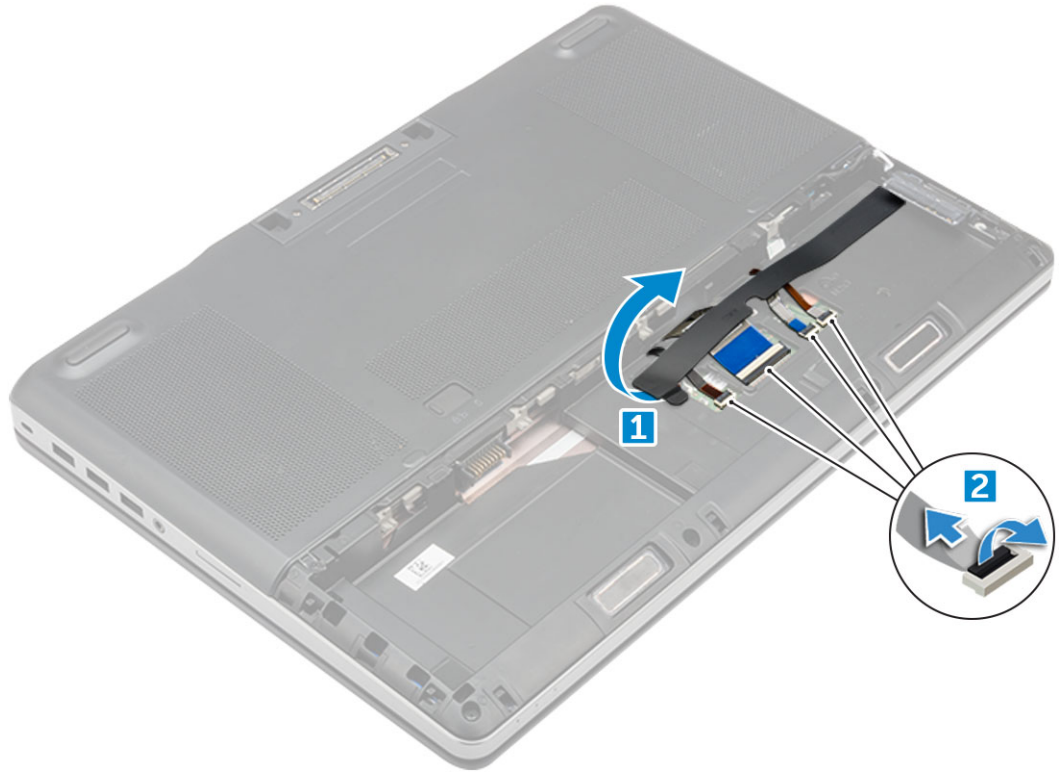
1. قم بتوصيل كبل محرك الأقراص الثابتة بلوحة النظام.
2. قم بتركيب الكبل وتوجيهه من خلال قناة التوجيه.
3. أعد وضع المسامير اللولبية M2.5x5.0 لتثبيت موصل كبل محرك الأقراص الثابتة في الكمبيوتر.
4. قم بتركيب:
 - a. محرك الأقراص الثابتة

- b. غطاء القاعدة
 - c. البطارية
 - d. غطاء البطارية
5. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

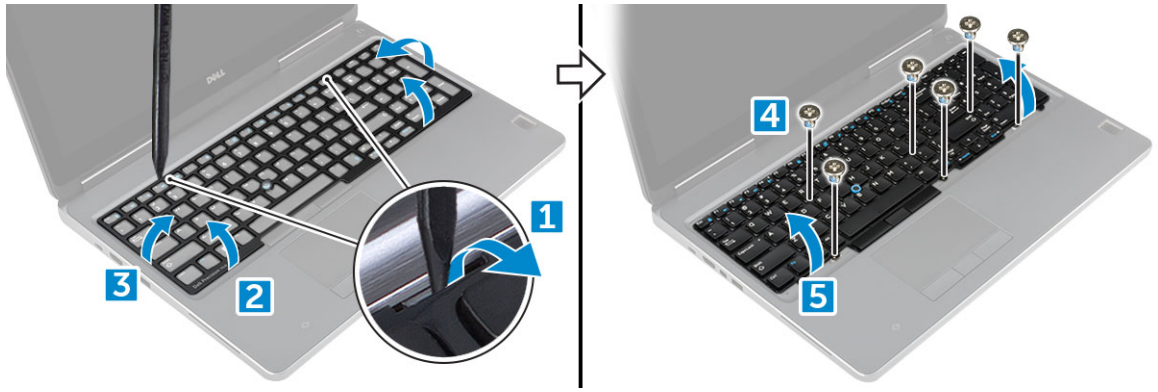
حلية لوحة المفاتيح و لوحة المفاتيح

إزالة لوحة المفاتيح

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل الكمبيوتر.
2. قم بإزالة:
 - a. غطاء البطارية
 - b. البطارية
 - c. محرك الأقراص الثابتة
3. لإزالة كابل لوحة المفاتيح:



- a. انزع الشريط للوصول إلى كابل لوحة المفاتيح [1].
- b. افصل كابلات لوحة المفاتيح عن اللوحة الخاصة بلوحة اللمس [2].
4. فك لوحة المفاتيح:
 - a. باستخدام مخطاط بلاستيكي، ارفع حلية لوحة المفاتيح بدايةً من الجزء السفلي وتعامل بطول الحافة العلوية، ثم قم بإزالتها من الكمبيوتر [1، 2، 3].
 - b. قم بإزالة المسامير اللولبية M2.0x2.5 التي تثبت لوحة المفاتيح في جهاز الكمبيوتر [4].
 - c. ارفع لوحة المفاتيح وأزحها لإزالتها بعيدًا عن الكمبيوتر [5].



تركيب لوحة المفاتيح

1. قم بمحاذاة لوحة المفاتيح وتوجيه الكبلات مرة أخرى عبر الجزء السفلي للمكان الخاص بها.
 2. اضغط على لوحة المفاتيح وقم بمحاذاتها في مكانها.
 3. أعد وضع المسامير اللولبية لتثبيت لوحة المفاتيح في الكمبيوتر.
 4. قم بإزاحة حافة لوحة المفاتيح ومحاذاتها مع موضعها على الكمبيوتر. تأكد من استقرار حافة لوحة المفاتيح في مكانها.
 5. قم بتوصيل كابلات بيانات لوحة المفاتيح باللوحة الخاصة بلوحة اللمس.
- ملاحظة:** تأكد أنك قمت ببطي كبل بيانات لوحة المفاتيح بمحاذاة مثالية.
6. ثبت الشريط على كابلات بيانات لوحة المفاتيح.
 7. قم بتركيب:
 - a. محرك الأقراص الثابتة
 - b. البطارية
 - c. غطاء البطارية
 8. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

غطاء القاعدة

إزالة غطاء القاعدة

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة:
 - a. غطاء البطارية
 - b. البطارية
3. لإزالة غطاء القاعدة:
 - a. قم بإزالة المسامير اللولبية بحجم M2.5X5.0 التي تثبت غطاء القاعدة في الكمبيوتر [1].
 - b. قم بإزاحة ورفع غطاء القاعدة بعيدًا عن الكمبيوتر [2].



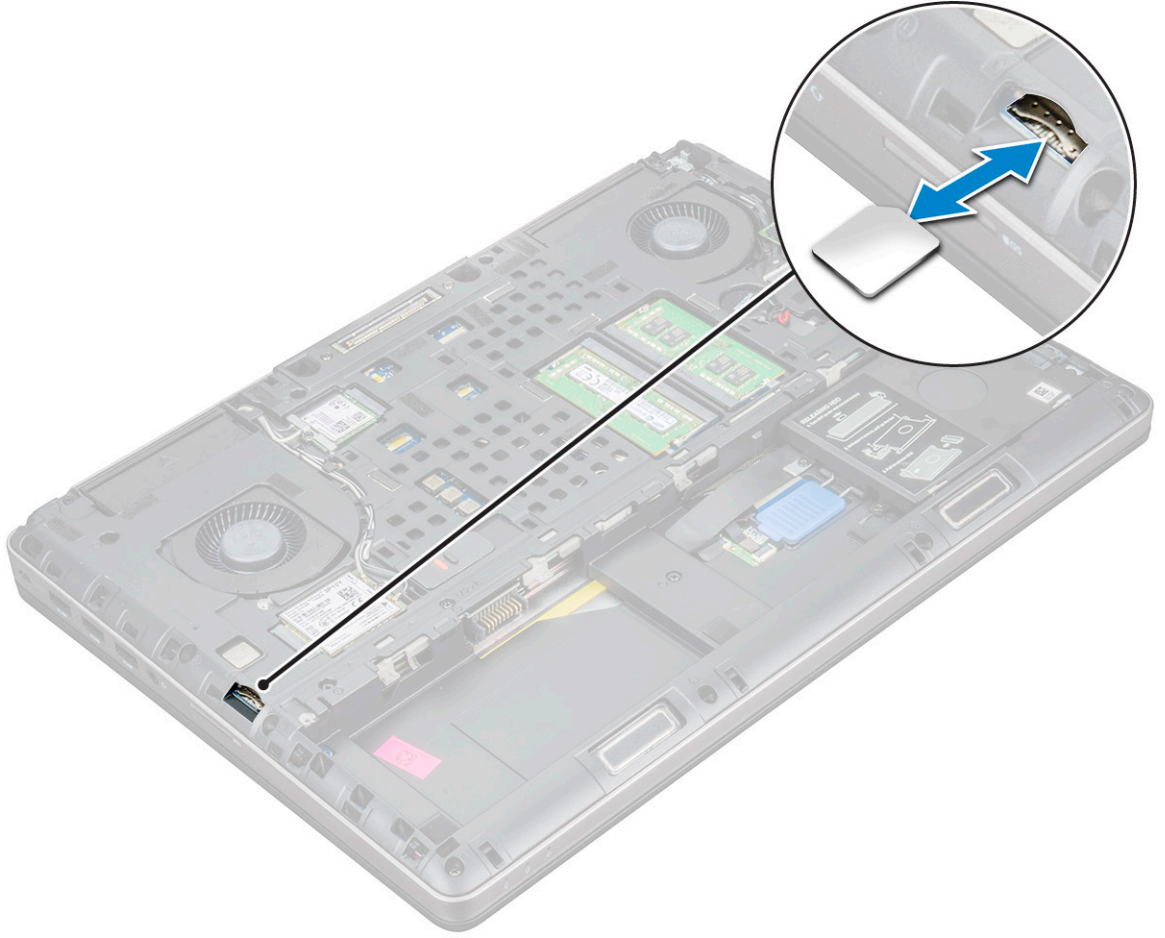
تركيب غطاء القاعدة

1. ضع غطاء القاعدة لمحاذاته مع فتحات المسامير اللولبية الموجودة على الكمبيوتر.
2. أعد تركيب المسامير اللولبية بحجم M2.5X5.0 لثثبيت غطاء القاعدة في الكمبيوتر.
3. قم بتركيب:
 - a. البطارية
 - b. غطاء البطارية
4. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

بطاقة SIM

إزالة بطاقة SIM

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
 2. قم بإزالة:
 - a. غطاء البطارية
 - b. البطارية
 - c. غطاء القاعدة
 3. لإزالة بطاقة SIM، اضغط على البطاقة لتحريرها.
- ملاحظة:** أثناء تركيب بطاقة SIM أو إزالتها، تأكد دائمًا من نسخ جميع البيانات احتياطيًا على نحو صحيح.



تثبيت بطاقة SIM

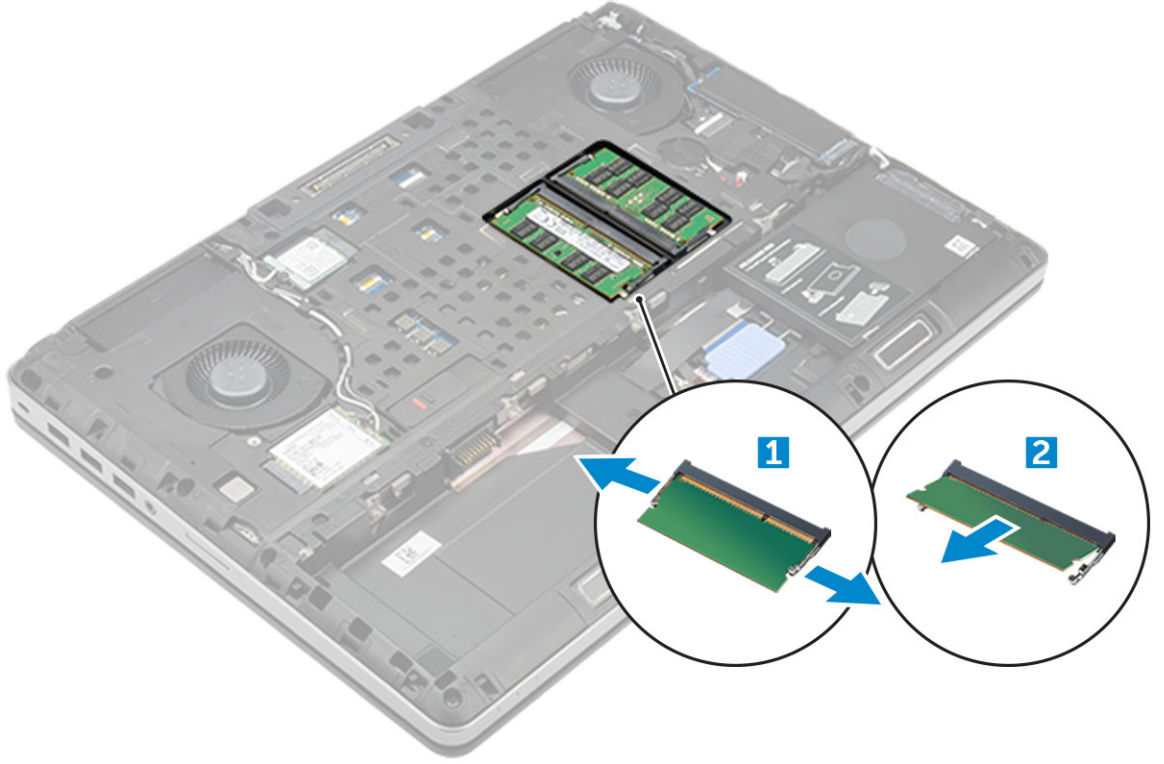
1. قم بإزاحة بطاقة SIM داخل حجرتها واضغط حتى تعشيقها بالكامل ويصدر عنها صوت نقرة.
ملاحظة: أثناء تركيب بطاقة SIM أو إزالتها، تأكد دائمًا من نسخ جميع البيانات احتياطيًا على نحو صحيح.
2. قم بتركيب:
 - a. غطاء القاعدة
 - b. البطارية
 - c. غطاء البطارية
3. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

وحدة (وحدات) الذاكرة

إزالة وحدة الذاكرة الأساسية

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة:
 - a. غطاء البطارية
 - b. البطارية
 - c. غطاء القاعدة
3. لإزالة وحدة الذاكرة الأساسية:
 - a. قم بثنى مشابك الاحتجاز بعيدًا عن وحدة الذاكرة حتى تنبثق لأعلى.

b. ارفع وحدة الذاكرة وقم بإزالتها من الكمبيوتر.

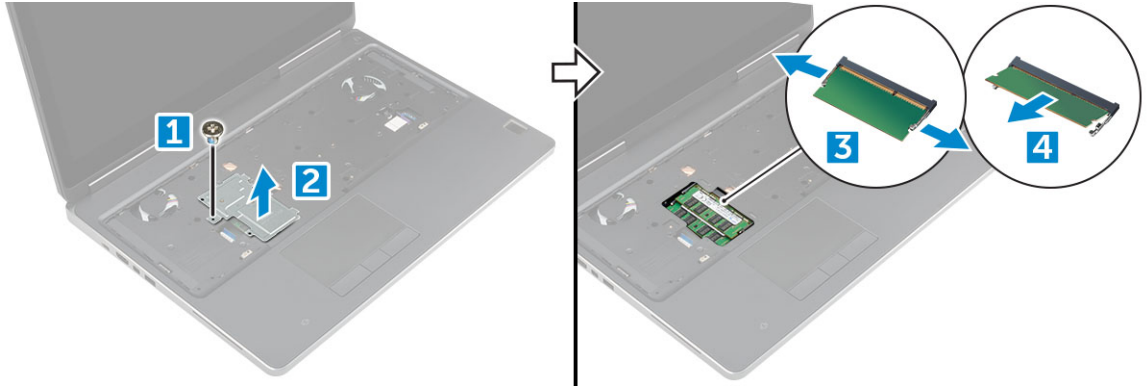


تركيب وحدة الذاكرة الأساسية

1. أدخل وحدة الذاكرة في المقبس الخاص بها.
2. اضغط على المشابك لتثبيت وحدة الذاكرة في لوحة النظام.
3. قم بتركيب:
 - a. غطاء القاعدة
 - b. البطارية
 - c. غطاء البطارية
4. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

إزالة وحدة الذاكرة الثانوية

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة:
 - a. غطاء البطارية
 - b. البطارية
 - c. محرك الأقراص الثابتة
 - d. لوحة المفاتيح
3. لإزالة وحدة الذاكرة الثانوية:
 - a. قم بإزالة المسمار اللولبي الذي يثبت وافي الذاكرة [1].
 - b. ارفع وافي الذاكرة وقم بإزالتها من الكمبيوتر [2].
 - c. قم بثنى مشابك الاحتجاز بعيداً عن وحدة الذاكرة حتى تتبثق لأعلى [3].
 - d. ارفع وحدة الذاكرة وأخرجها من الكمبيوتر [4].



تركيب وحدة الذاكرة الثانوية

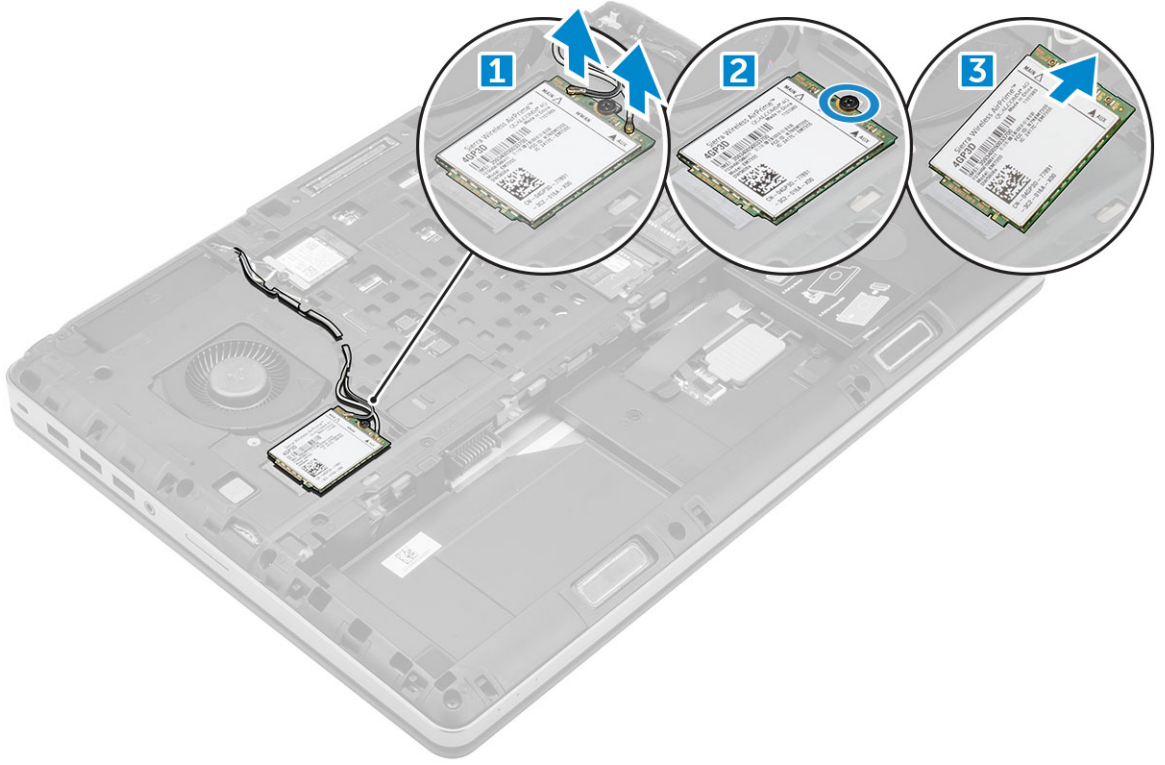
1. أدخل وحدة الذاكرة في المقبس الخاص بها.
2. اضغط على المشابك لتثبيت وحدة الذاكرة في لوحة النظام.
3. ضع واقي الذاكرة في موضعه الأصلي في وحدة الذاكرة وأحكام ربط المسمار اللولبي لتثبيته بالكمبيوتر.
4. قم بتركيب:
 - a. لوحة المفاتيح
 - b. محرك الأقراص الثابتة
 - c. البطارية
 - d. غطاء البطارية
5. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

بطاقة WWAN

إزالة بطاقة الشبكة اللاسلكية واسعة النطاق - WWAN

ملاحظة: بناءً على المواصفات التي تختارها، قد تتوفر أولاً تتوفر لديك بطاقة WWAN.

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة:
 - a. غطاء البطارية
 - b. البطارية
 - c. غطاء القاعدة
3. لإزالة بطاقة WWAN:
 - a. افصل كابلات الهوائي المتصلة ببطاقة WWAN وأخرجها من مسارها [1].
 - b. قم بإزالة المسمار اللولبي بحجم M2.0x3.0 الذي يثبت بطاقة WWAN في الكمبيوتر [2].
 - c. أخرج بطاقة WWAN من الكمبيوتر [3].



تثبيت بطاقة WWAN

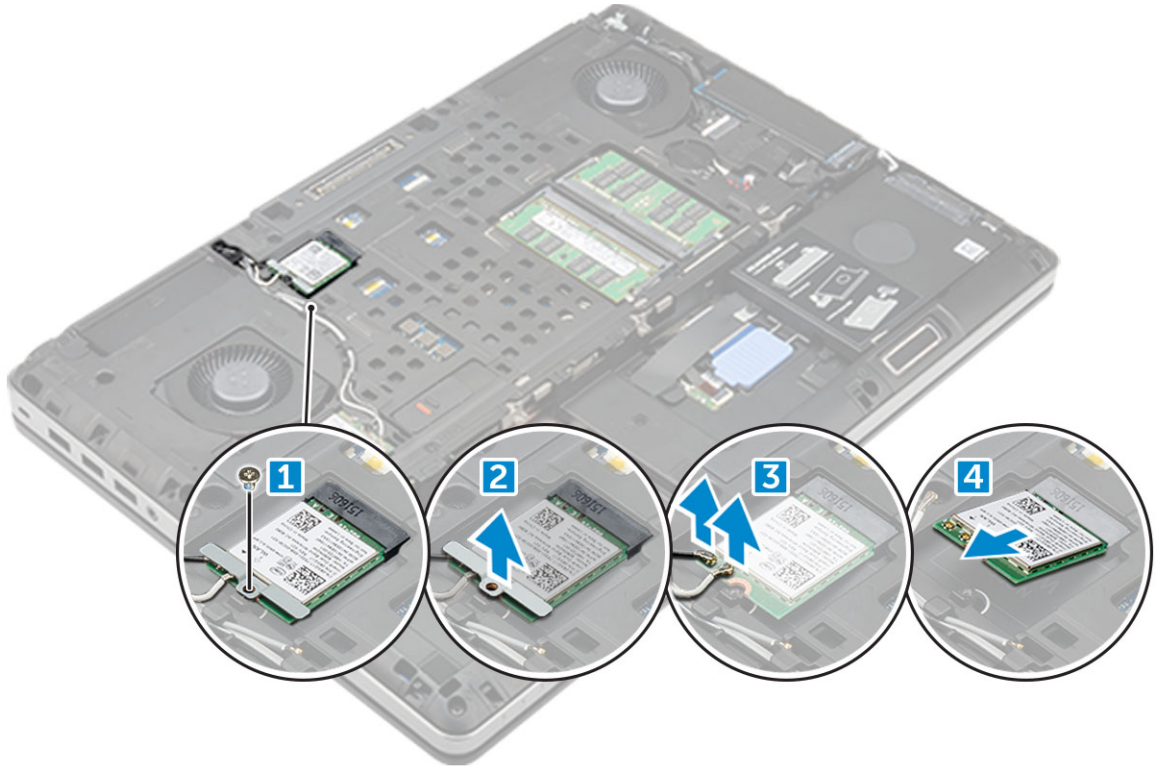
ملاحظة: بناءً على المواصفات التي تختارها، قد تتوفر أولاً تتوفر لديك بطاقة WWAN.

1. قم بإزاحة بطاقة الشبكة اللاسلكية واسعة النطاق (WWAN) في الفتحة الخاصة بها.
2. أعد وضع المسمار اللولبي بحجم M2.0x3.0 لتثبيت بطاقة WWAN في الكمبيوتر.
3. قم بتوجيه كبلات الهوائي خلال قنوات التوجيه وتوصيلها ببطاقة الشبكة اللاسلكية واسعة النطاق (WWAN).
4. قم بتركيب:
 - a. غطاء القاعدة
 - b. البطارية
 - c. غطاء البطارية
5. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

بطاقة الشبكة المحلية اللاسلكية (WLAN)

إزالة بطاقة شبكة الاتصال اللاسلكية محلية النطاق - WLAN

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة:
 - a. غطاء البطارية
 - b. البطارية
 - c. غطاء القاعدة
3. لإزالة بطاقة WLAN من الكمبيوتر:
 - a. قم بإزالة المسمار اللولبي M2.0x3.0 الذي يثبت بطاقة WLAN بجهاز الكمبيوتر [1].
 - b. قم بإزالة الواقي الذي يثبت كابلات الهوائي [2].
 - c. افصل كابلات الهوائي المتصلة ببطاقة WLAN وأخرجها من مسارها، ثم قم بإزالة بطاقة WLAN من الكمبيوتر [3، 4].



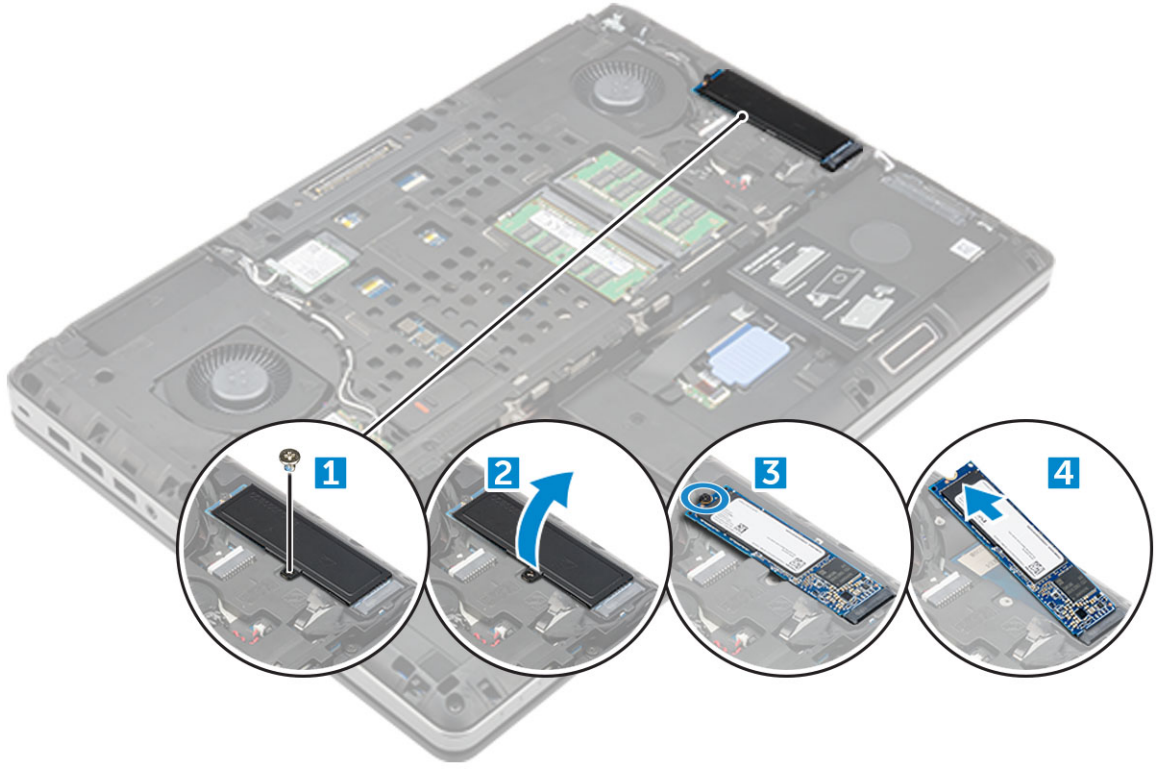
تركيب بطاقة الشبكة اللاسلكية محلية النطاق (WLAN)

1. أدخل بطاقة WLAN في الفتحة الخاصة بها في الكمبيوتر.
2. قم بتوجيه الكبلات خلال قناة التوجيه وتوصيلها ببطاقة الشبكة اللاسلكية واسعة النطاق (WWAN).
3. قم بمحاذاة الوافي وأحكام ربط المسمار اللولبي بحجم M2.0x3.0 لتنشيط بطاقة WLAN في الكمبيوتر.
4. قم بتركيب:
 - a. غطاء القاعدة
 - b. البطارية
 - c. غطاء البطارية
5. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

محرك الذاكرة الثابتة

إزالة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) من نوع M.2

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل الكمبيوتر.
2. قم بإزالة:
 - a. غطاء البطارية
 - b. البطارية
 - c. غطاء القاعدة
3. لإزالة وحدة محرك أقراص الحالة الثابتة (SSD):
 - a. قم بإزالة المسمار اللولبي M2.0x3.0 المثبت للوحة الحرارية في الكمبيوتر.
 - b. قم بإزالة اللوحة الحرارية من الكمبيوتر.
 - c. قم بإزالة المسمار اللولبي M2.0x3.0 الذي يثبت محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) في جهاز الكمبيوتر.
 - d. قم بإزالة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) بعيداً عن الكمبيوتر.



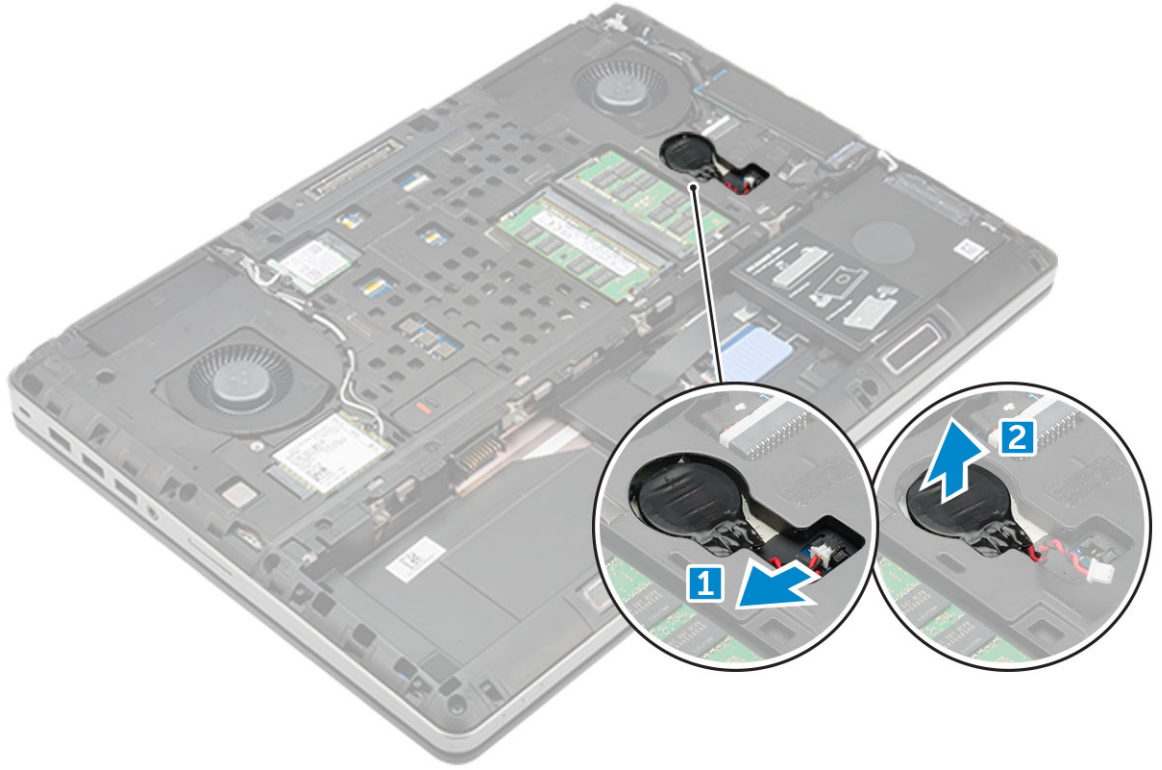
تركيب وحدة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) من نوع M.2

1. ضع محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) في الفتحة الخاصة به.
2. أعد وضع المسمار اللولبي M2.0x3.0 لتثبيت محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) في الكمبيوتر.
3. ضع اللوحة الحرارية في محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD).
4. أعد وضع المسمار اللولبي M2.0x3.0 لتثبيت اللوحة الحرارية بالكمبيوتر.
5. قم بتركيب:
 - a. غطاء القاعدة
 - b. البطارية
 - c. غطاء البطارية
6. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

البطارية الخلية المصغرة

إزالة البطارية الخلية المصغرة

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل الكمبيوتر.
2. قم بإزالة:
 - a. غطاء البطارية
 - b. البطارية
 - c. غطاء القاعدة
3. لإزالة البطارية الخلية المصغرة:
 - a. افصل كابل البطارية الخلية المصغرة من الكمبيوتر [1].
 - b. ارفع البطارية الخلية المصغرة وقم بإزالتها من الكمبيوتر [2].



تركيب البطارية الخلوية المصغرة

1. أعد وضع البطارية الخلوية المصغرة في الفتحة الخاصة بها في الكمبيوتر.
2. قم بتوصيل كابل البطارية الخلوية المصغرة بالكمبيوتر.
3. قم بتركيب:
 - a. غطاء القاعدة
 - b. البطارية
 - c. غطاء البطارية
4. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

منفذ موصل التيار

إزالة منفذ موصل التيار

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة:
 - a. غطاء البطارية
 - b. البطارية
 - c. غطاء القاعدة
3. لإزالة منفذ موصل التيار:
 - a. افصل كبل موصل التيار عن الكمبيوتر [1].
 - b. قم بإزالة المسمار اللولبي M2.5x5.0 لإزالة الدعامة من الكمبيوتر .
 - c. ارفع منفذ موصل التيار من الكمبيوتر [2].



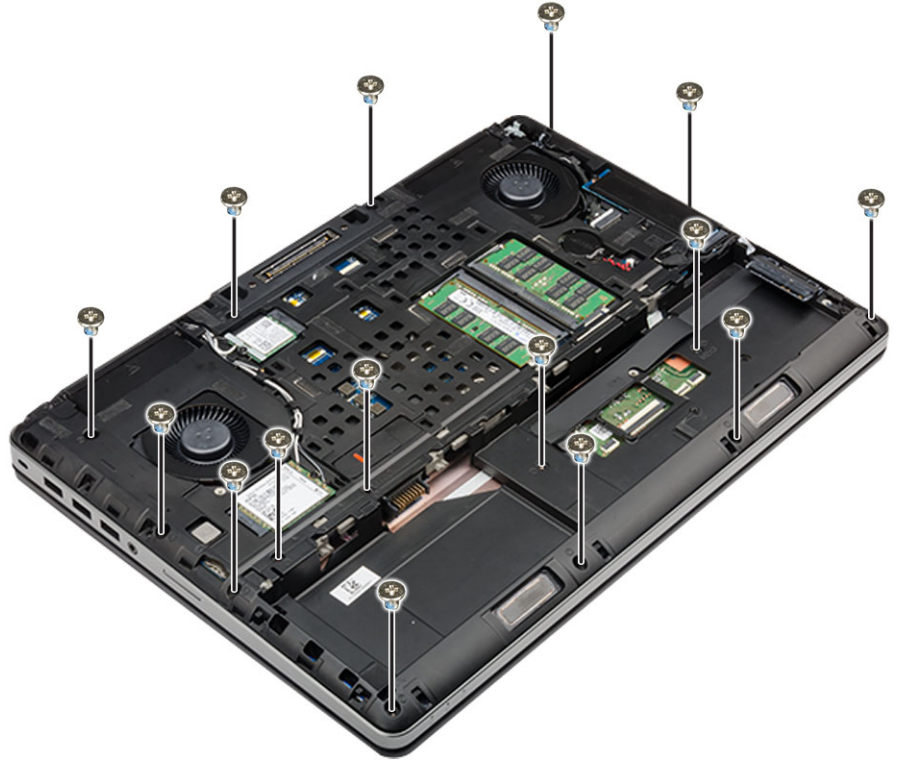
تركيب منفذ موصل التيار

1. أعد وضع كبل موصل التيار في الكمبيوتر.
2. قم بتوجيه الكبل من خلال قناة التوجيه.
3. أعد وضع المسمار اللولبي M2.5x5.0 لتثبيت منفذ موصل التيار بجهاز الكمبيوتر.
4. قم بتوصيل كبل موصل التيار.
5. قم بتركيب:
 - a. غطاء القاعدة
 - b. البطارية
 - c. غطاء البطارية
6. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

مسند راحة اليد

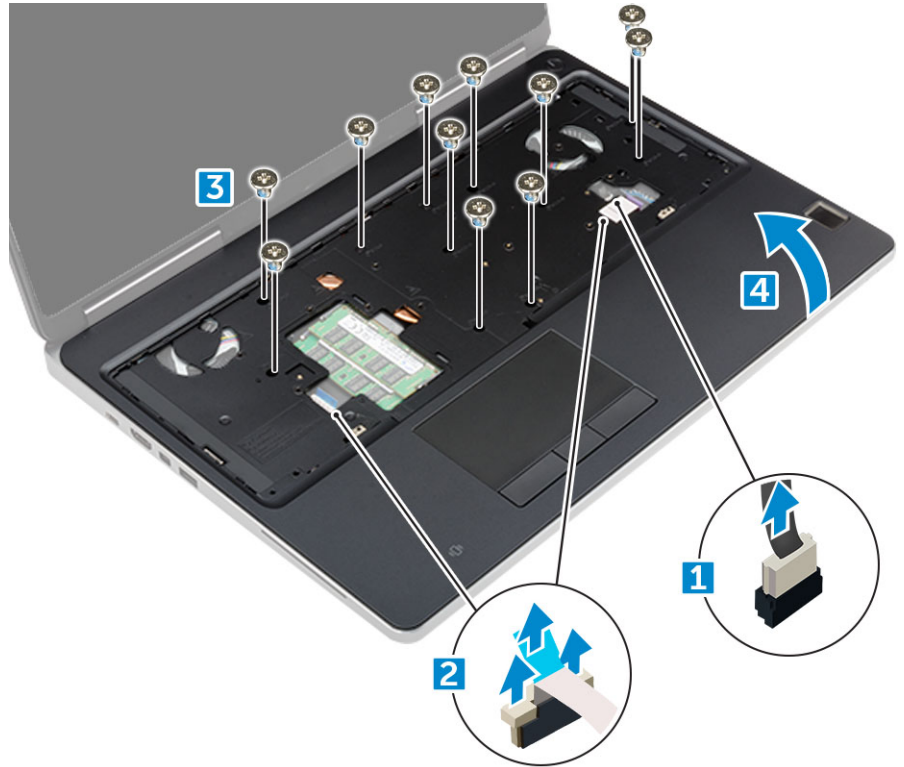
إزالة مسند راحة اليد

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة:
 - a. غطاء البطارية
 - b. البطارية
 - c. غطاء القاعدة
 - d. محرك الأقراص الثابتة
 - e. لوحة المفاتيح
3. قم بإزالة المسمامير اللولبية الخمسة عشر (M2.5x5.0، M2.0x8.0، M2.0x3.0) في الجزء السفلي من الكمبيوتر والتي تثبت مسند راحة اليد في الكمبيوتر.



4. لإزالة مسند راحة اليد:

- a. ارفع اللسان وافصل كبل المروحة [1] وكبل لوحة النظام [2].
- b. قم بإزالة المسامير اللولبية الأحد عشر (M2.5x5.0+ M2.0x3.0) التي تثبت مسند راحة اليد في الكمبيوتر [3].
- c. باستخدام مخطاط بلاستيكي، حرّر الألسنة الموجودة على حواف مسند راحة اليد وأزل مسند راحة اليد من الكمبيوتر [4].



تركيب مسند راحة اليد

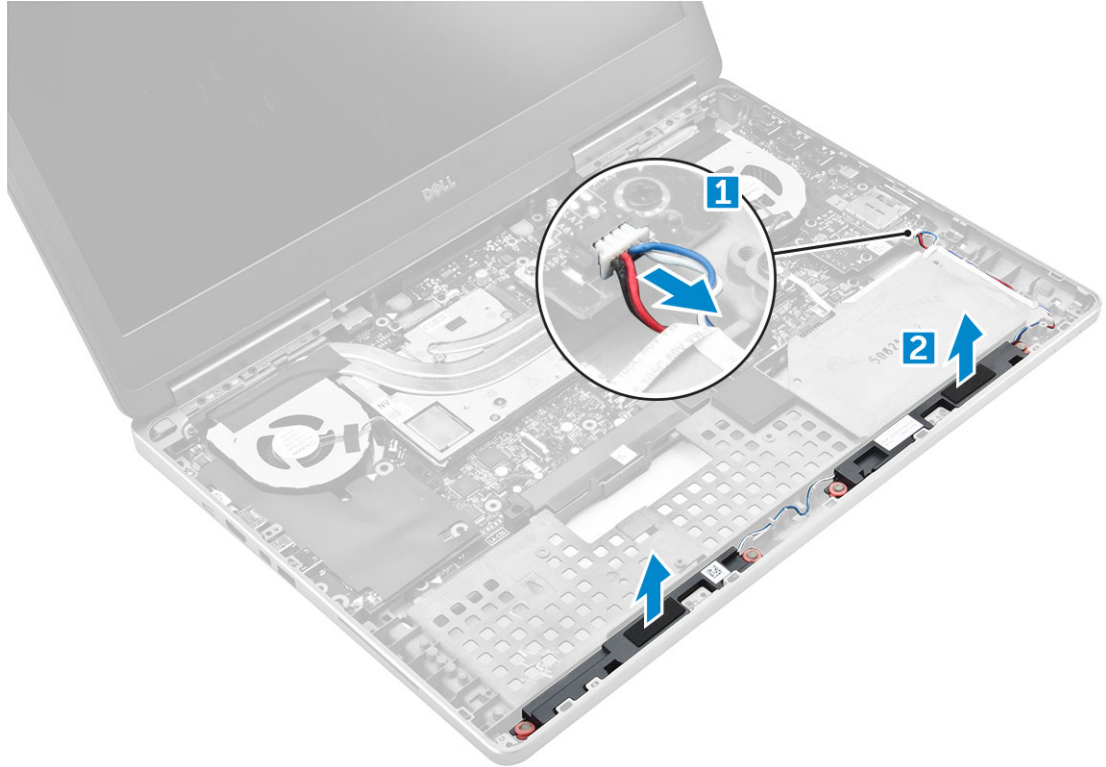
1. قم بمحاذاة مسند راحة اليد الموجود في الكمبيوتر واضغط عليه حتى يستقر في مكانه.

2. أعد وضع المسامير اللولبية الأحد عشر (M2.5x5.0، M2.0x3.0) التي تثبت مسند راحة اليد في الكمبيوتر.
3. صل الكبلات التالية:
 - a. كبل لوحة النظام
 - b. كابل المروحة
4. اقلب الكمبيوتر وأحكم ربط المسامير اللولبية الخمسة (M2.5x5.0، M2.0x8.0، M2.0x3.0) في الجزء السفلي من الكمبيوتر.
5. قم بتركيب:
 - a. لوحة المفاتيح
 - b. محرك الأقراص الثابتة
 - c. غطاء القاعدة
 - d. البطارية
 - e. غطاء البطارية
6. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

مكبر الصوت

إزالة مكبرات الصوت

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة:
 - a. غطاء البطارية
 - b. البطارية
 - c. غطاء القاعدة
 - d. محرك الأقراص الثابتة
 - e. لوحة المفاتيح
 - f. مسند راحة اليد
3. لإزالة مكبر الصوت:
 - a. افصل كبل مكبر الصوت من لوحة النظام [1].
 - b. اسحب كبل مكبر الصوت وأخرج الكبل من السنّة التوجيه.
 - c. ارفع مكبرات الصوت، وكذلك الكبل وقم بإزالتها بعيدًا عن الكمبيوتر [2].



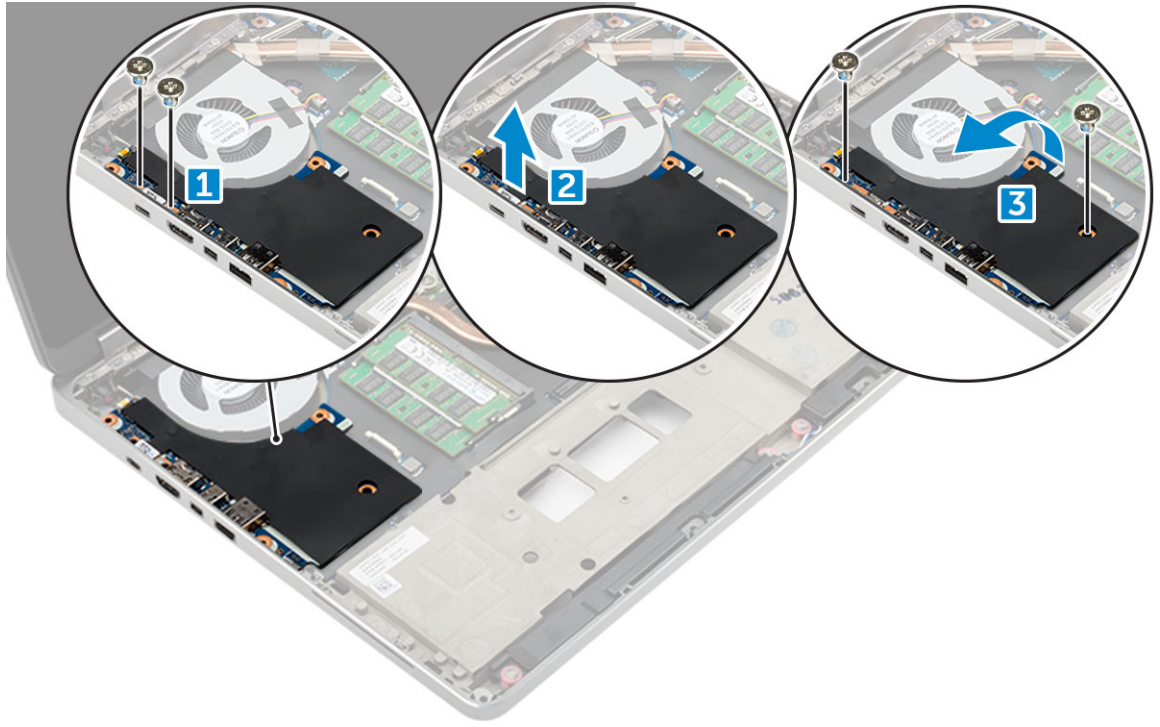
تركيب مكبرات الصوت

1. قم بمحاذاة مكبرات الصوت بالفتحات الموجودة على الكمبيوتر.
2. قم بتوجيه كبل مكبر الصوت خلال عروات التميرير الموجودة على قاعدة الكمبيوتر.
3. قم بتوصيل كابل مكبر الصوت بلوحة النظام.
4. قم بتركيب:
 - a. مسند راحة اليد
 - b. لوحة المفاتيح
 - c. محرك الأقراص الثابتة
 - d. غطاء القاعدة
 - e. البطارية
 - f. غطاء البطارية
5. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

لوحة وحدة الإدخال/الإخراج

إزالة لوحة الإدخال/الإخراج اليسرى (IO)

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة:
 - a. غطاء البطارية
 - b. البطارية
 - c. غطاء القاعدة
 - d. محرك الأقراص الثابتة
 - e. لوحة المفاتيح
 - f. مسند راحة اليد
3. لإزالة لوحة وحدة الإدخال/الإخراج (I/O):
 - a. قم بفك المسامير اللولبية M2.5x5.0 التي تثبت رف Thunderbolt بالكمبيوتر [1].
 - b. ارفع الدعامة من موصل منفذ [2] thunderbolt.
 - c. قم بإزالة المسامير اللولبية M2.5x5.0 التي تثبت لوحة وحدة الإدخال/الإخراج (I/O) في جهاز الكمبيوتر [3].
 - d. ارفع لوحة وحدة الإدخال/الإخراج (I/O) لأعلى وأزلها من الكمبيوتر.

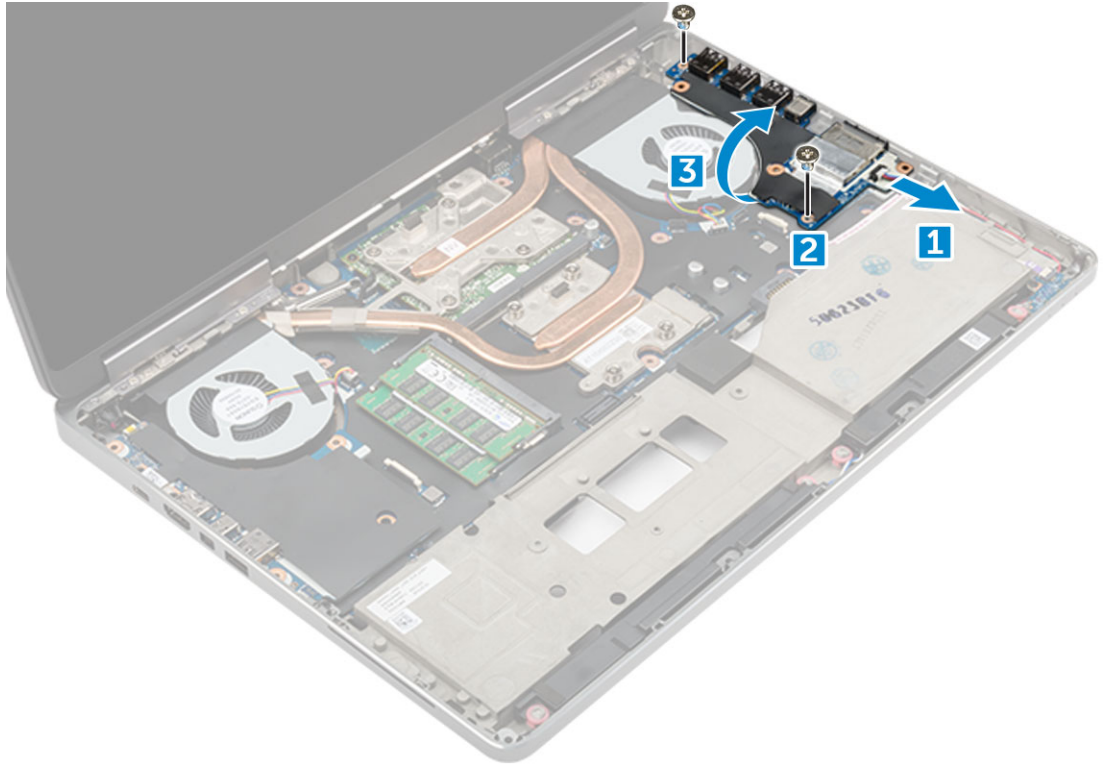


تركيب لوحة الإدخال/الإخراج اليسرى

1. قم بإزاحة لوحة الإدخال/الإخراج لتركيبها في فتحتها بالكمبيوتر.
2. قم بتركيب حامل thunderbolt.
3. أعد وضع المسامير اللولبية M2.5x5.0 لتثبيت لوحة وحدة الإدخال/الإخراج (I/O) في الكمبيوتر.
4. قم بتركيب:
 - a. مسند راحة اليد
 - b. لوحة المفاتيح
 - c. محرك الأقراص الثابتة
 - d. غطاء القاعدة
 - e. البطارية
 - f. غطاء البطارية
5. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

إزالة لوحة الإدخال/الإخراج اليمنى (IO)

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة:
 - a. بطاقة SD
 - b. غطاء البطارية
 - c. البطارية
 - d. غطاء القاعدة
 - e. محرك الأقراص الثابتة
 - f. لوحة المفاتيح
 - g. مسند راحة اليد
3. لإزالة لوحة وحدة الإدخال/الإخراج (I/O):
 - a. افصل كبل مكبر الصوت الأيمن عن لوحة وحدة الإدخال/الإخراج [1] (I/O).
 - b. قم بإزالة المسامير اللولبية M2.5x5.0 التي تثبت لوحة وحدة الإدخال/الإخراج (I/O) في الكمبيوتر [2].
 - c. ارفع لوحة وحدة الإدخال/الإخراج (I/O) لأعلى وأزلها من الكمبيوتر [3].



تركيب لوحة الإدخال/الإخراج اليمنى

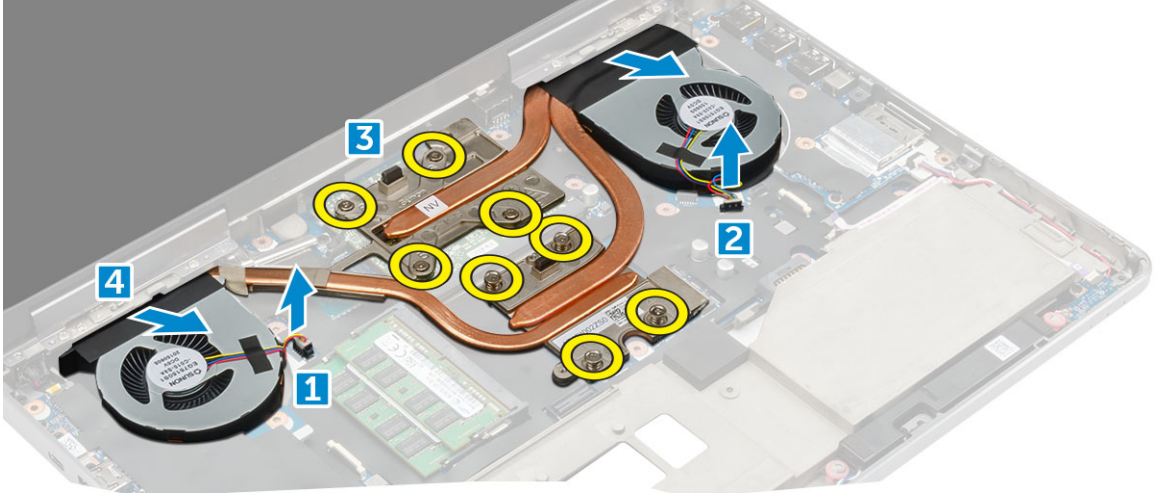
1. قم بتوصيل موصل لوحة وحدة الإدخال/الإخراج (I/O) وإزاحة لوحة وحدة الإدخال/الإخراج (I/O) إلى الفتحة الخاصة بها في الكمبيوتر.
2. أعد وضع المسامير اللولبية M2.5x5.0 لتنثبيت لوحة وحدة الإدخال/الإخراج (I/O) في الكمبيوتر.
3. صل كبل مكبر الصوت بلوحة I/O (الإدخال/الإخراج).
4. قم بتركيب:
 - a. مسند راحة اليد
 - b. لوحة المفاتيح
 - c. محرك الأقراص الثابتة
 - d. غطاء القاعدة
 - e. البطارية
 - f. غطاء البطارية
 - g. بطاقة SD
5. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

مجموعة

إزالة مجموعة المشتت الحراري

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة:
 - a. غطاء البطارية
 - b. البطارية
 - c. غطاء القاعدة
 - d. محرك الأقراص الثابتة
 - e. لوحة المفاتيح
 - f. مسند راحة اليد
3. لإزالة المشتت الحراري:

- a. افصل كبلات المروحة عن الكمبيوتر [1، 2].
- b. قم بفك المسامير اللولبية M2.5x5.0 المثبتة لمجموعة المشتت الحراري بلوحة النظام [3].
- c. انزع الشريط الموجود على مجموعة المشتت الحراري.
- d. ارفع مجموعة المشتت الحراري وقم بإزالتها بعيدًا عن الكمبيوتر [4].



تركيب مجموعة المشتت الحراري

1. أدخل مجموعة المشتت الحراري في الفتحة الخاصة بها.
2. قم بتثبيت الشريط في مجموعة المشتت الحراري.
3. أحكم ربط المسامير اللولبية M2.5x5.0 المثبتة لمجموعة المشتت الحراري في الكمبيوتر.

ملاحظة: أحكم ربط المسامير اللولبية الموجودة على لوحة النظام بترتيب الأرقام المطبوعة على المشتت الحراري بجوار المسامير اللولبية [1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8].

4. قم بتوصيل كبلات المروحة بلوحة النظام.
5. قم بتركيب:

- a. مسند راحة اليد
- b. لوحة المفاتيح
- c. محرك الأقراص الثابتة
- d. غطاء القاعدة
- e. البطارية
- f. غطاء البطارية

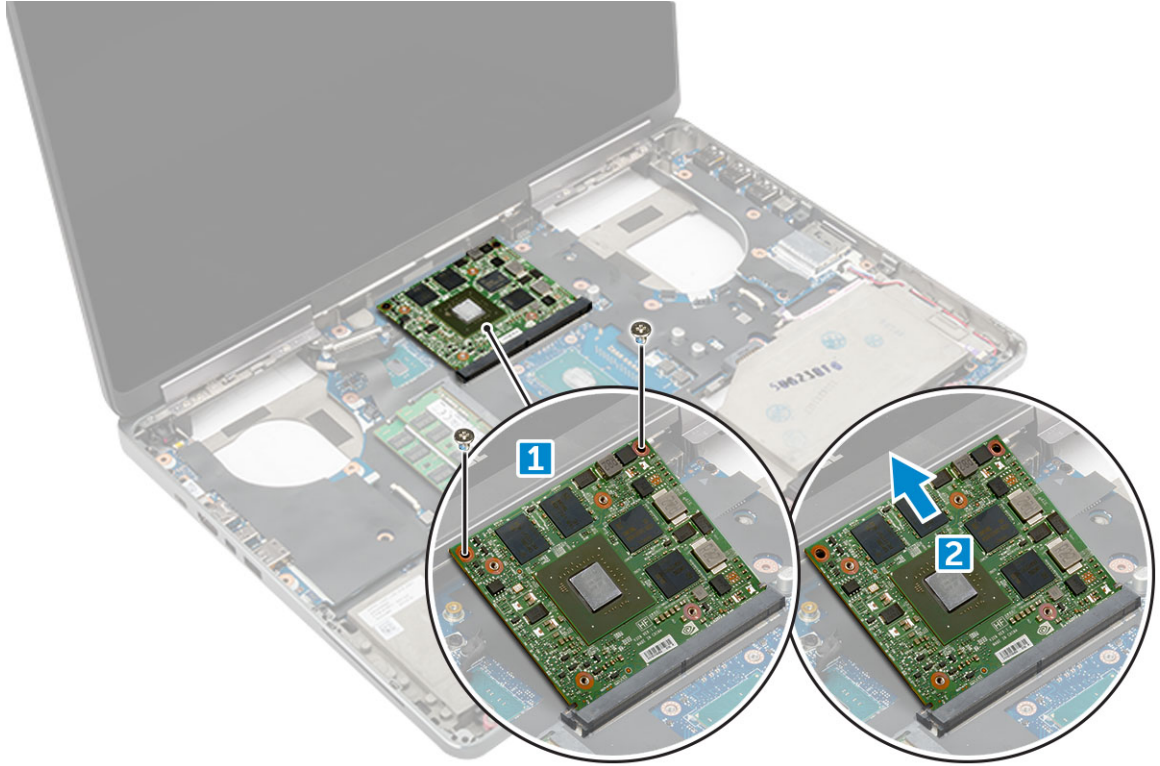
6. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

بطاقة الرسومات

إزالة بطاقة الرسومات

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة:
 - a. غطاء البطارية
 - b. البطارية
 - c. غطاء القاعدة
 - d. محرك الأقراص الثابتة
 - e. لوحة المفاتيح
 - f. مسند راحة اليد

- g. المشتت الحراري
 3. لإزالة بطاقة الرسومات:
 a. قم بإزالة المسامير اللولبية M2.0x3.0 التي تثبت بطاقة الرسومات في الكمبيوتر [1].
 b. قم بإزالة بطاقة الرسومات من الكمبيوتر [2].



تركيب بطاقة الرسومات

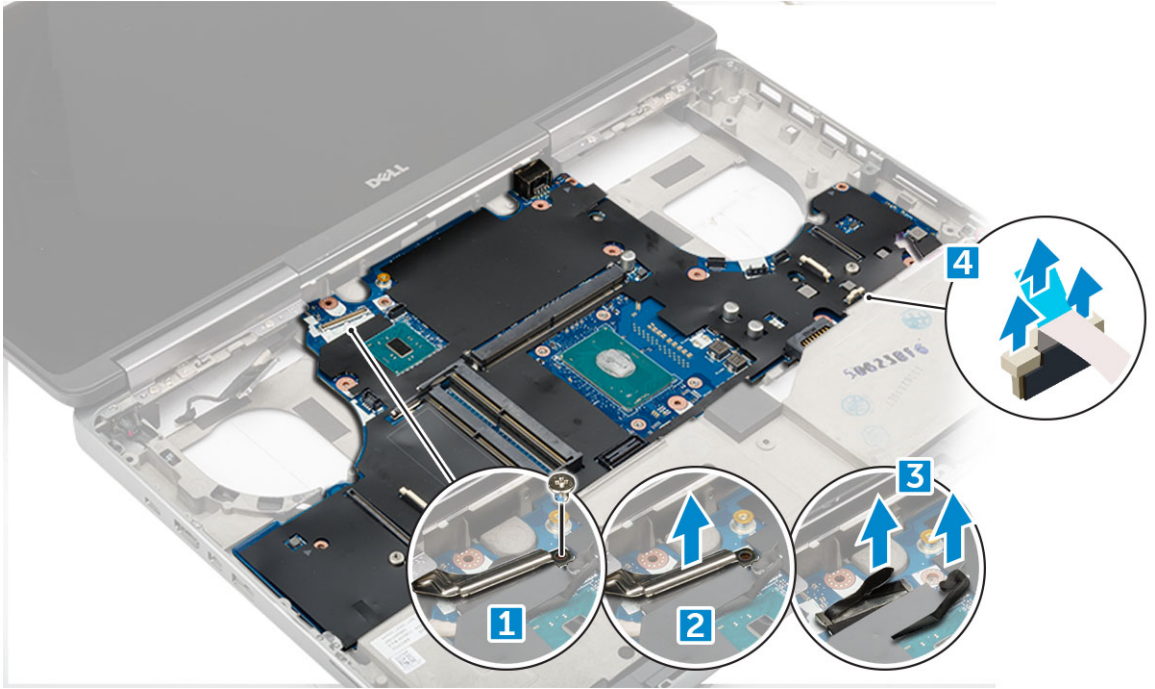
1. قم بإزاحة بطاقة الرسومات إلى موضعها الأصلي في الكمبيوتر.
2. أعد وضع المسامير اللولبية M2.0x3.0 لتثبيت بطاقة الرسومات بالكمبيوتر.
3. قم بتركيب:
 a. المشتت الحراري
 b. مسند راحة اليد
 c. لوحة المفاتيح
 d. محرك الأقراص الثابتة
 e. غطاء القاعدة
 f. البطارية
 g. غطاء البطارية
4. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

لوحة النظام

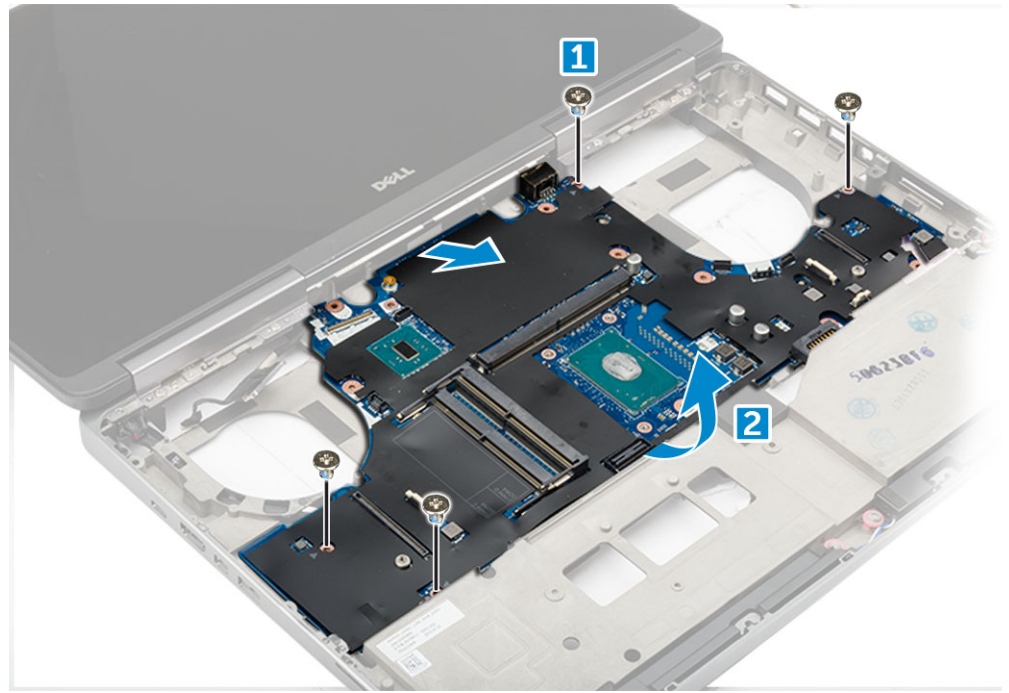
إزالة لوحة النظام

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة:
 a. بطاقة SD
 b. غطاء البطارية
 c. البطارية
 d. غطاء القاعدة

- e. محرك الأقراص الثابتة
 - f. لوحة المفاتيح
 - g. كابل محرك القرص الصلب
 - h. الذاكرة الثانوية
 - i. الذاكرة الرئيسية
 - j. بطاقة WLAN
 - k. بطاقة WWAN
 - l. بطاقة SSD M.2
 - m. بطاقة الرسومات
 - n. منفذ موصل التيار
 - o. مسند راحة اليد
 - p. لوحة الإدخال/الإخراج (اليسرى)
 - q. لوحة الإدخال/الإخراج (اليمنى)
 - r. المشتت الحراري
3. لفصل كبل eDP وإزالته:
- a. قم بإزالة المسامير اللولبية M2.5x5.0 المثبتة للواقي في لوحة النظام [1].
 - b. ارفع الواقي المعدني بعيدًا عن كبل [2] eDP.
 - c. افصل كابل [3] eDP.
 - d. ارفع اللسان وافصل كبل موصل التيار [4].



4. لإزالة لوحة النظام:
- a. قم بإزالة المسامير اللولبية M2.5X5.0 التي تثبت لوحة النظام [1].
 - b. قم بإزاحة لوحة النظام ورفعها من الكمبيوتر [2].



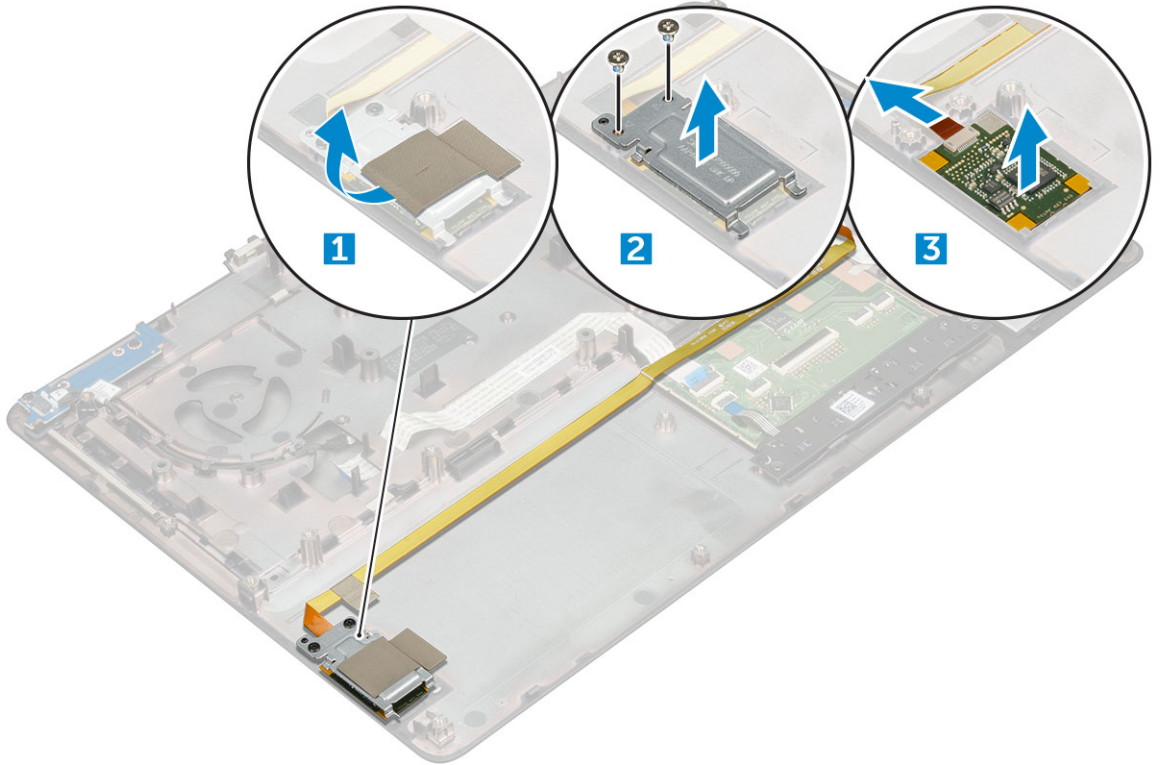
تركيب لوحة النظام

1. قم بمحاذاة لوحة النظام في مكانها الأصلي داخل الكمبيوتر.
2. أعد وضع المسامير اللولبية M2.5x5.0 لتثبيت لوحة النظام في الكمبيوتر.
3. صل الكبلات التالية:
 - a. موصل الطاقة
 - b. eDP
4. ضع الدعامة المعدنية وأحكم ربط المسامير اللولبية M2.5x5.0 لتثبيت كبل eDP بالكمبيوتر.
5. قم بتركيب:
 - a. المشتت الحراري
 - b. لوحة الإدخال/الإخراج (اليمنى)
 - c. لوحة الإدخال/الإخراج (اليسرى)
 - d. مسند راحة اليد
 - e. منفذ موصل التيار
 - f. بطاقة الرسومات
 - g. بطاقة M.2 SSD
 - h. بطاقة WWAN
 - i. بطاقة WLAN
 - j. الذاكرة الرئيسية
 - k. الذاكرة الثانوية
 - l. كبل HDD
 - m. لوحة المفاتيح
 - n. محرك الأقراص الثابتة
 - o. غطاء القاعدة
 - p. البطارية
 - q. غطاء البطارية
 - r. بطاقة SD
6. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

قارئ بصمات الأصابع

إزالة قارئ بصمات الأصابع

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة:
 - a. بطاقة SD
 - b. غطاء البطارية
 - c. البطارية
 - d. غطاء القاعدة
 - e. محرك الأقراص الثابتة
 - f. لوحة المفاتيح
 - g. كابل محرك القرص الصلب
 - h. الذاكرة الثانوية
 - i. الذاكرة الرئيسية
 - j. بطاقة WLAN
 - k. بطاقة WWAN
 - l. بطاقة M.2 SSD
 - m. بطاقة الرسومات
 - n. منفذ موصل التيار
 - o. مسند راحة اليد
3. لإزالة قارئ بصمات الأصابع:
 - a. انزع الشريط اللاصق الذي يثبت قارئ بصمات الأصابع [1].
 - b. لإزالة وإخراج المسامير اللولبية M2.0X3 التي تثبت الدعامة المعدنية على الهيكل [2].
 - c. افصل الكبل وارفع قارئ بصمات الأصابع من الهيكل [3].



تركيب قارئ بصمات الأصابع

1. قم بمحاذاة قارئ بصمات الأصابع بموضعه الأصلي على الهيكل.
2. قم بتوصيل كبل قارئ بصمات الأصابع.

3. ضع الدعامة المعدنية على الهيكل.
4. أعد وضع المسامير اللولبية M2.0X3 لثثبيت قارئ بصمات الأصابع بالهيكل.
5. ضع الشريط اللاصق لثثبيت قارئ بصمات الأصابع.
6. قم بتركيب:

- a. مسند راحة اليد
- b. منفذ موصل التيار
- c. بطاقة الرسومات
- d. بطاقة M.2 SSD
- e. بطاقة WWAN
- f. بطاقة WLAN
- g. الذاكرة الرئيسية
- h. الذاكرة الثانوية
- i. كبل HDD
- j. لوحة المفاتيح
- k. محرك الأقراص الثابتة
- l. غطاء القاعدة
- m. البطارية
- n. غطاء البطارية
- o. بطاقة SD

7. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

لوحة اللمس

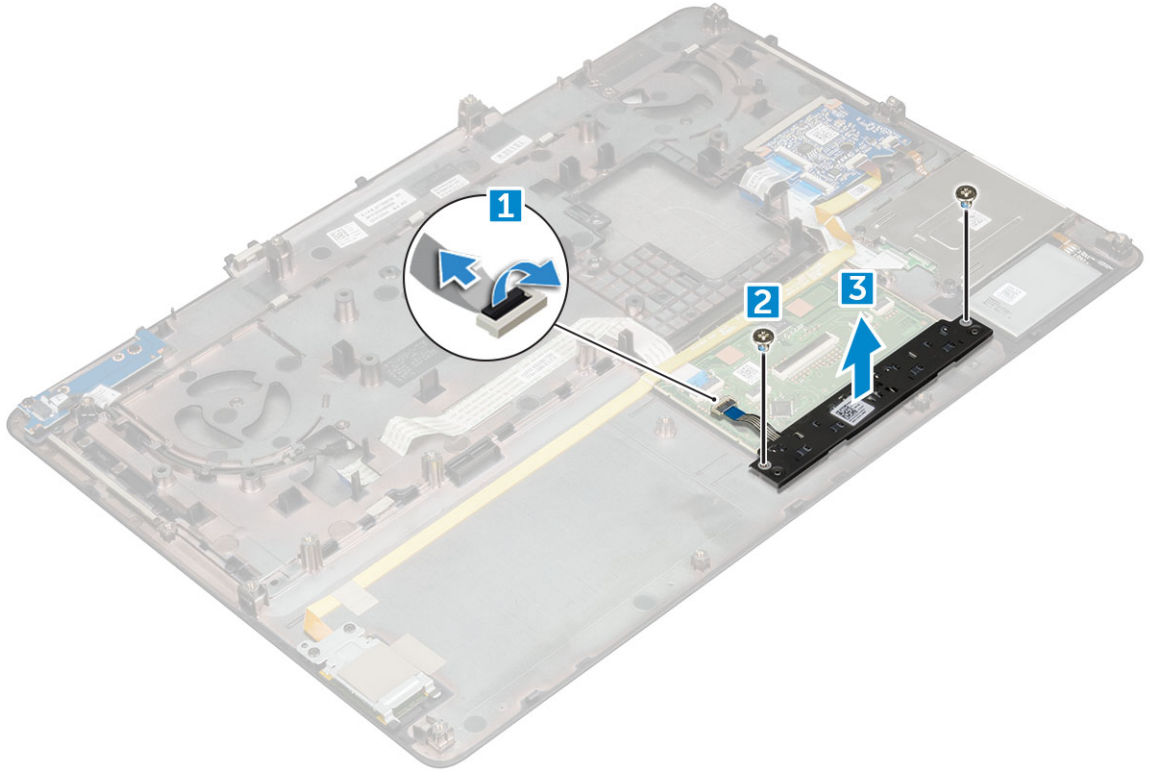
إزالة لوحة اللمس

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

- a. غطاء البطارية
- b. البطارية
- c. غطاء القاعدة
- d. محرك الأقراص الثابتة
- e. لوحة المفاتيح
- f. مسند راحة اليد
- g. لوحة النظام

3. لإزالة لوحة اللمس:

- a. ارفع كبل لوحة اللمس وافصله عن الكمبيوتر [1].
- b. قم بإزالة المسامير اللولبية M2.0X3 التي تثبت لوحة اللمس بالكمبيوتر [2].
- c. ارفع لوحة اللمس من الكمبيوتر [3].



تركيب لوحة اللمس

1. ضع لوحة اللمس داخل الفتحة الموجودة في الكمبيوتر.
2. أعد وضع المسامير اللولبية M2.0x3 التي تثبت لوحة اللمس في الكمبيوتر.
3. قم بتوصيل كبل لوحة اللمس بالكمبيوتر.
4. قم بتركيب:
 - a. لوحة النظام
 - b. مسند راحة اليد
 - c. لوحة المفاتيح
 - d. محرك الأقراص الثابتة
 - e. غطاء القاعدة
 - f. البطارية
 - g. غطاء البطارية
5. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

مجموعة الشاشة

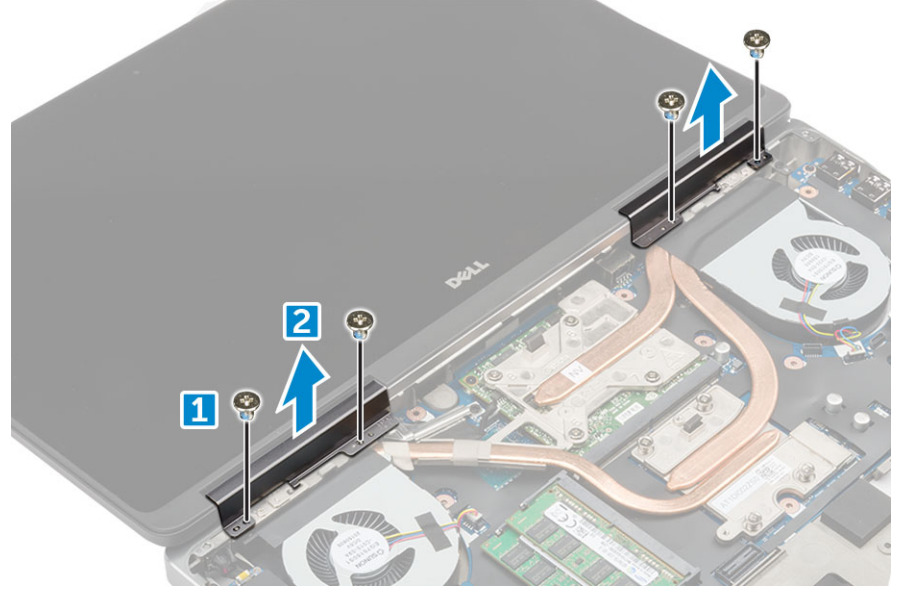
إزالة مجموعة الشاشة

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة:
 - a. غطاء البطارية
 - b. البطارية
 - c. غطاء القاعدة
 - d. محرك الأقراص الثابتة
 - e. لوحة المفاتيح
 - f. بطاقة WLAN
 - g. بطاقة WWAN

h. مسند راحة اليد

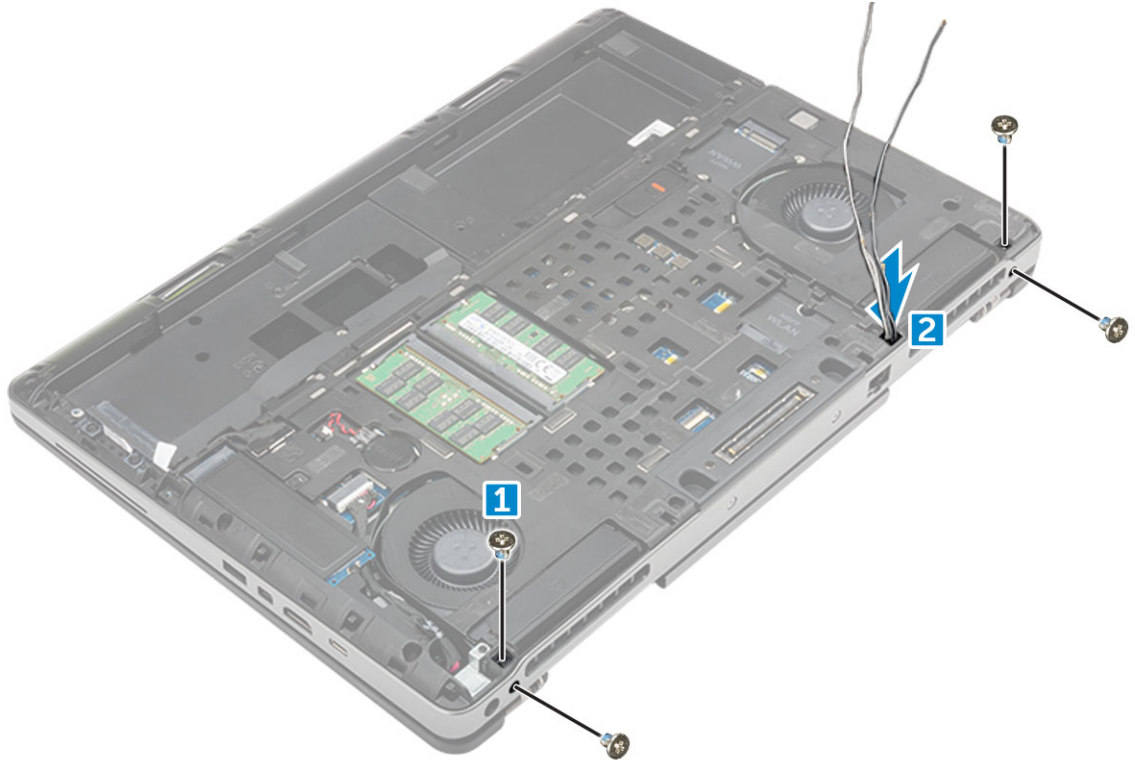
3. لإزالة غطاء المفصلة:

- a. قم بإزالة المسامير اللولبية M2.5x4.0 المثبتة لأغطية المفصلة [1].
- b. قم بإزالة أغطية المفصلة من الكمبيوتر [2].



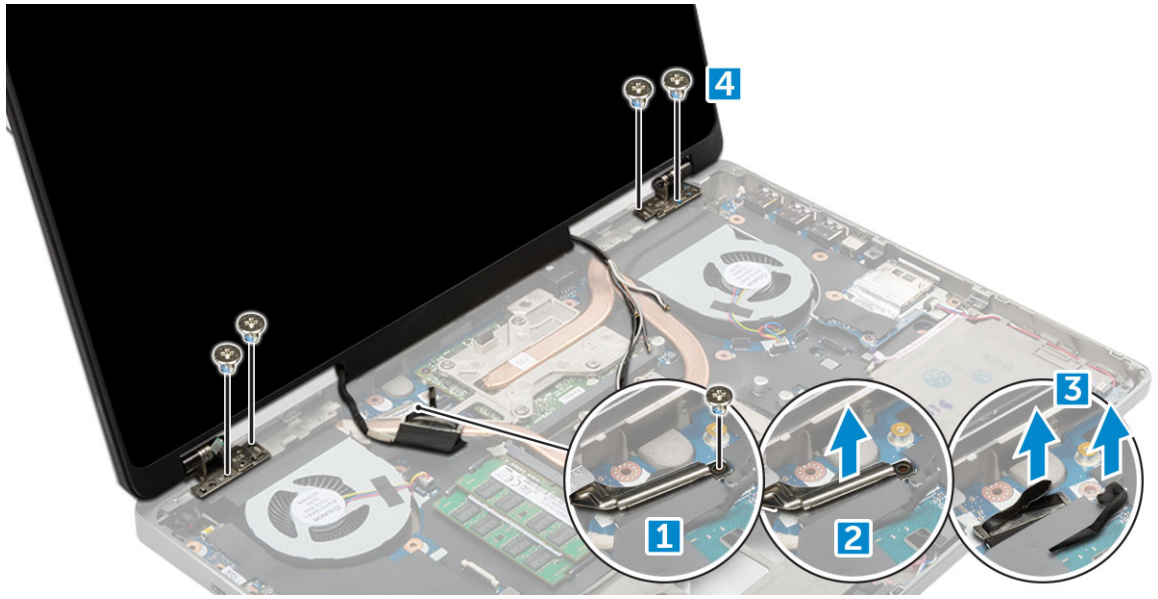
4. لفصل كبلات الهوائي:

- a. اقلب الكمبيوتر وقم بفك المسامير اللولبية M2.0X3 من الكمبيوتر [1].
- b. اسحب كبلات الهوائي من خلال فتحة التوجيه [2].



5. لإزالة مجموعة الشاشة:

- a. اقلب الكمبيوتر وافتح الشاشة.
- b. قم بإزالة المسامير اللولبية M2.0X3 التي تثبت دعامة كبل [1] eDP.
- c. قم بإزالة حامل كبل [2] eDP.
- d. انزع الشريط الموجود على المشتت الحراري وافصل كبل eDP عن لوحة النظام [3].
- e. قم بإزالة المسامير اللولبية M2.0X3 المثبتة لمجموعة الشاشة في الكمبيوتر، وقم بإزالة المجموعة من الكمبيوتر [4].



تركيب مجموعة الشاشة

1. قم بإدخال مجموعة الشاشة في الفتحات الموجودة في الكمبيوتر.
2. أعد وضع المسامير اللولبية M2.0X3 لتثبيت مجموعة الشاشة في مكانها.
3. قم بتثبيت الشريط في المشتت الحراري.
4. قم بتوصيل كبل eDP بالموصلات الموجودة في لوحة النظام.
5. أدخل كبلات الهوائي اللاسلكية خلال فتحة التوجيه على الهيكل.
6. أعد وضع المسامير اللولبية M2.0X3 لمجموعة الشاشة الموجودة في الجزأين السفلي والخلفي من الكمبيوتر.
7. قم بمحاذاة غطاء مفصلة الشاشة، وأحكم ربط المسامير اللولبية M2.5x4.0 لتثبيت الغطاء بالكمبيوتر.
8. قم بتوصيل كبلات الهوائي بالموصلات.
9. قم بتركيب:
 - a. مسند راحة اليد
 - b. بطاقة WWAN
 - c. بطاقة WLAN
 - d. لوحة المفاتيح
 - e. محرك الأقراص الثابتة
 - f. غطاء القاعدة
 - g. البطارية
 - h. غطاء البطارية
10. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

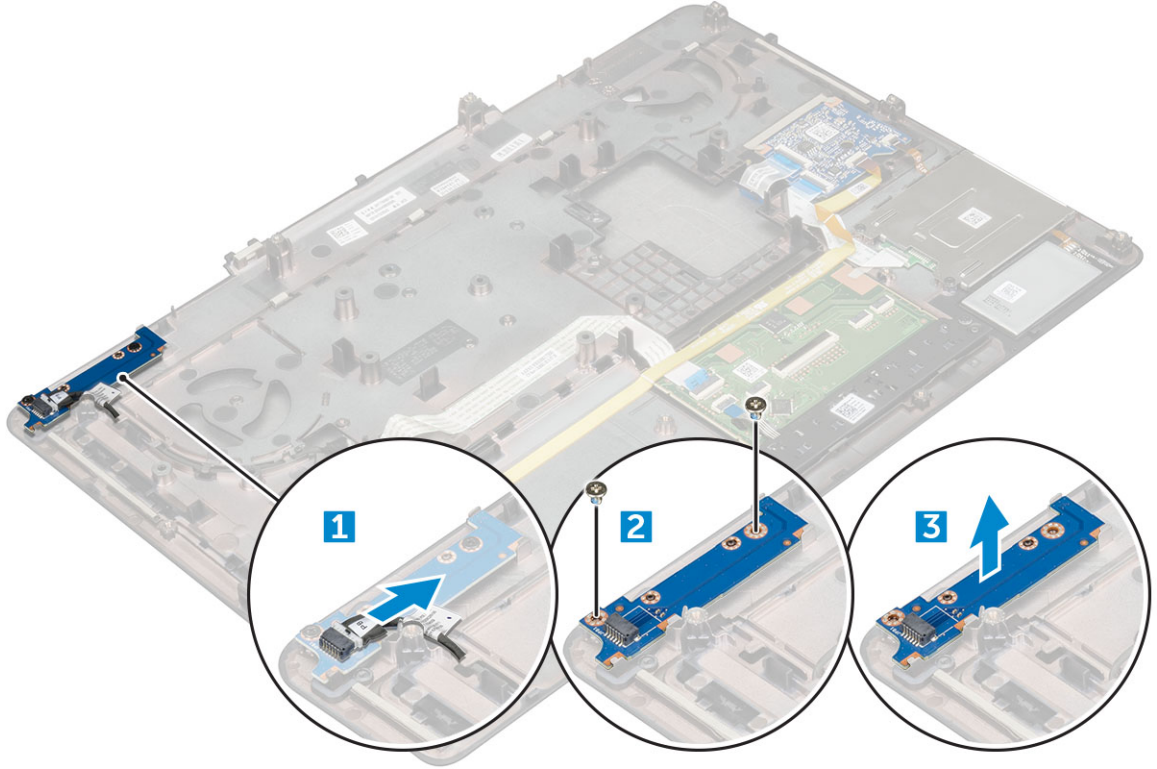
لوحة مفاتيح التشغيل

إزالة لوحة مفاتيح التشغيل

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة:
 - a. غطاء البطارية
 - b. البطارية
 - c. غطاء القاعدة
 - d. محرك الأقراص الثابتة
 - e. لوحة المفاتيح
 - f. مسند راحة اليد

3. لإزالة لوحة مفاتيح التشغيل:

- a. افصل كبل لوحة مفاتيح التشغيل عن الكمبيوتر [1].
- b. قم بإزالة المسامير اللولبية M2.0X3 التي تثبت لوحة مفاتيح التشغيل في الكمبيوتر [2].
- c. قم بإزالة لوحة مفاتيح التشغيل من الكمبيوتر [3].



تركيب لوحة مفاتيح التشغيل

1. ضع مفاتيح التشغيل في الفتحة الموجودة في جهاز الكمبيوتر.
2. أعد وضع المسامير اللولبية M2.0X3 المثبتة للوحة مفاتيح التشغيل في الكمبيوتر.
3. قم بتوصيل كابل لوحة مفاتيح التشغيل بالكمبيوتر.
4. قم بتركيب:
 - a. مسند راحة اليد
 - b. لوحة المفاتيح
 - c. محرك الأقراص الثابتة
 - d. غطاء القاعدة
 - e. البطارية
 - f. غطاء البطارية
5. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

قارئ بطاقة ExpressCard

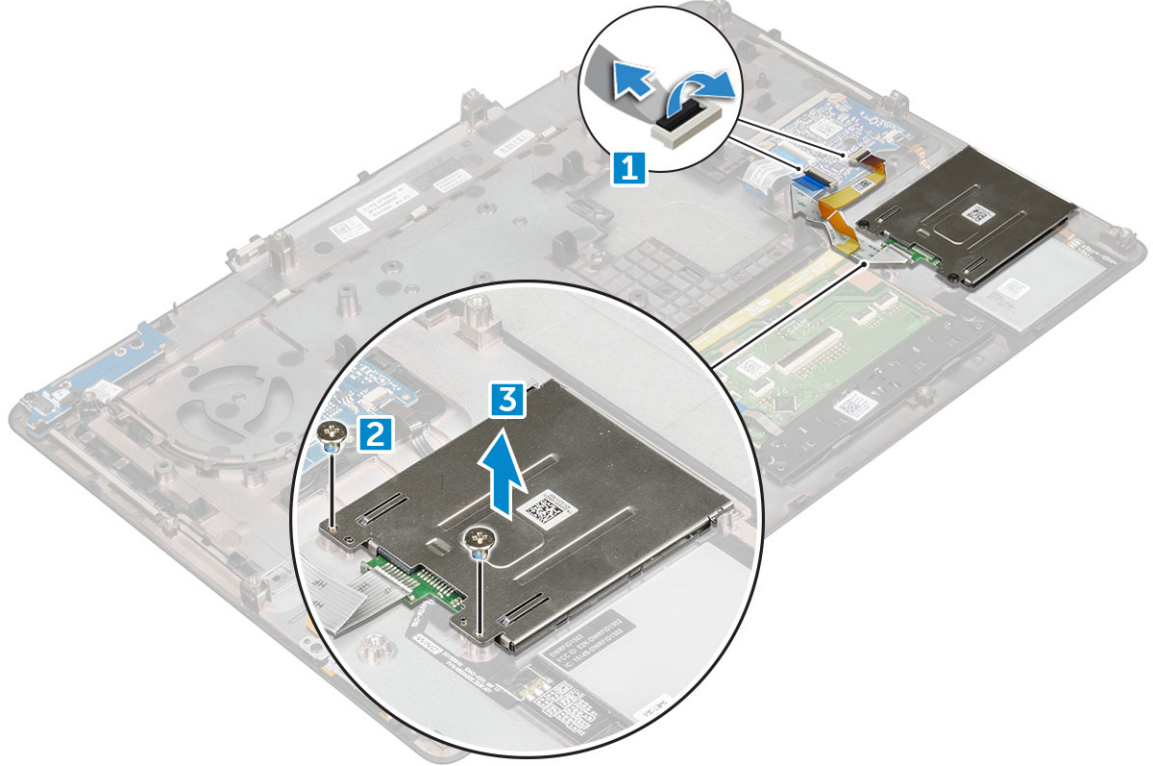
إزالة بطاقة ExpressCard

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة:
 - a. غطاء البطارية
 - b. البطارية
 - c. غطاء القاعدة

- .d محرك الأقراص الثابتة
- .e لوحة المفاتيح
- .f مسند راحة اليد

3. لإزالة بطاقة Expresscard:

- .a افصل كابل بطاقة Expresscard عن الكمبيوتر [1].
- .b قم بإزالة المسامير اللولبية M2.5x5.0 التي تثبت بطاقة Expresscard بالكمبيوتر [2].
- .c قم بإزالة لوحة بطاقة Expresscard من الكمبيوتر [3].



تركيب بطاقة ExpressCard

- 1. ضع بطاقة ExpressCard في الكمبيوتر.
- 2. أعد وضع المسامير اللولبية M2.5x5.0 التي تثبت بطاقة ExpressCard في الكمبيوتر.
- 3. قم بتوصيل كبل بطاقة ExpressCard.
- 4. قم بتركيب:

- .a مسند راحة اليد
- .b لوحة المفاتيح
- .c محرك الأقراص الثابتة
- .d غطاء القاعدة
- .e البطارية
- .f غطاء البطارية

5. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

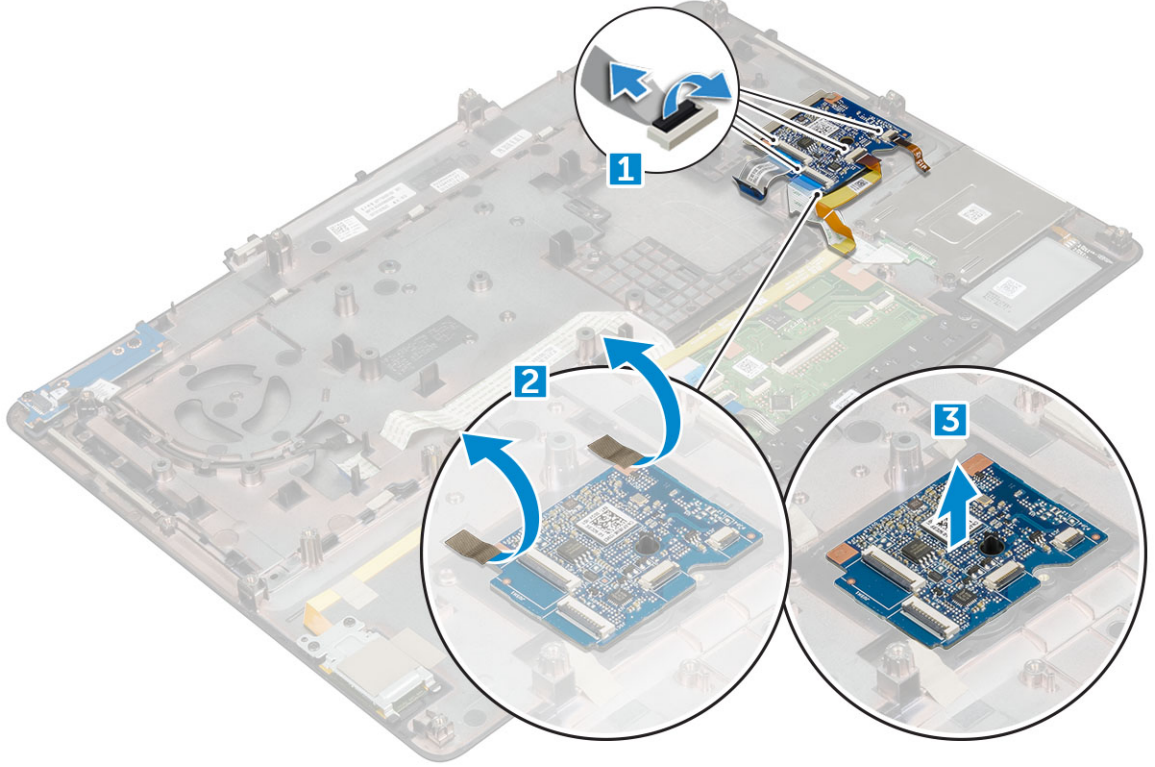
لوحة USB

إزالة لوحة USB

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

- a. غطاء البطارية
 - b. البطارية
 - c. غطاء القاعدة
 - d. محرك الأقراص الثابتة
 - e. لوحة المفاتيح
 - f. مسند راحة اليد
3. لإزالة لوحة USB:

- a. افصل كبل لوحة USB عن الكمبيوتر [1].
- b. قم بإزالة الشريط اللاصق المثبت للوحة USB في الكمبيوتر [2].
- c. ارفع لوحة USB من الكمبيوتر [3].



تركيب لوحة USB

- 1. ضع لوحة USB في الكمبيوتر.
- 2. قم بتهيئة الشريط اللاصق لتنشيط لوحة USB بالكمبيوتر.
- 3. صل كبل لوحة USB.
- 4. قم بتركيب:
 - a. مسند راحة اليد
 - b. لوحة المفاتيح
 - c. محرك الأقراص الثابتة
 - d. غطاء القاعدة
 - e. البطارية
 - f. غطاء البطارية
- 5. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

إطار الشاشة

إزالة إطار الشاشة

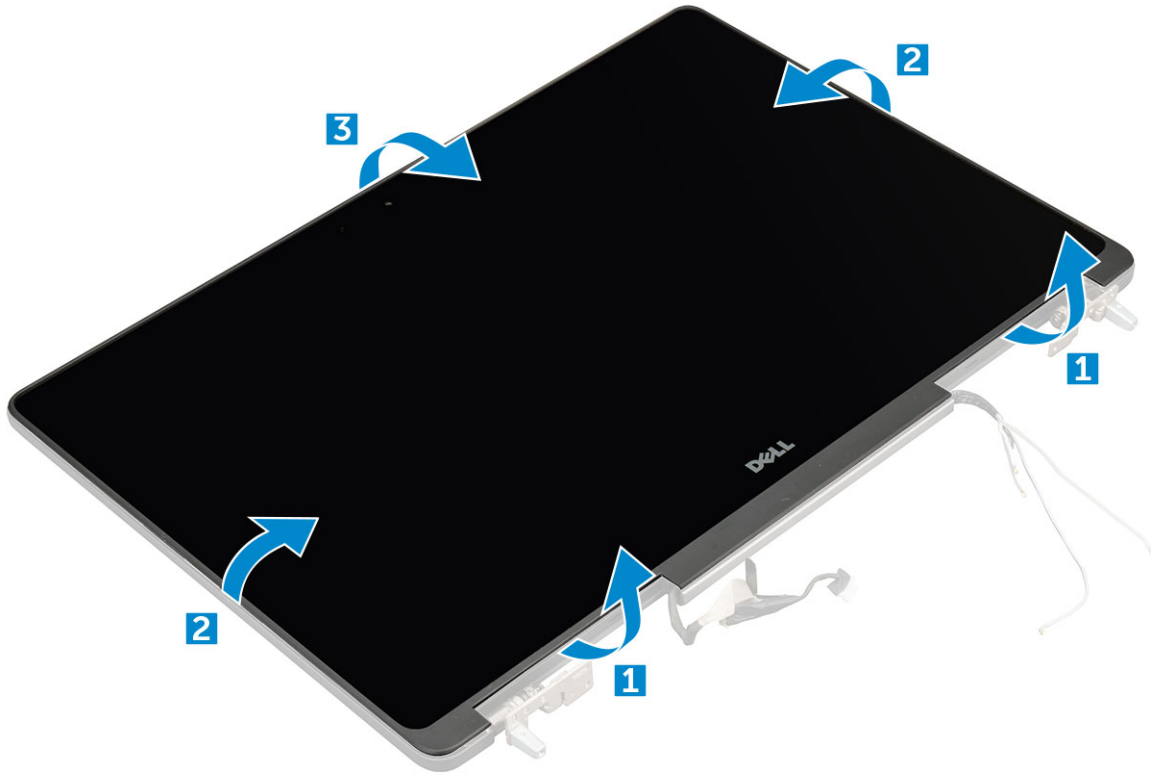
❶ **ملاحظة:** فيما يتعلق بالأنظمة التي لا تعمل باللمس، قم بتنفيذ الخطوات التالية..

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

- a. غطاء البطارية
- b. البطارية
- c. غطاء القاعدة
- d. محرك الأقراص الثابتة
- e. لوحة المفاتيح
- f. مسند راحة اليد
- g. مجموعة الشاشة

3. لإزالة إطار الشاشة:

- a. ارفع جميع حواف إطار الشاشة [1، 2، 3] باستخدام مخطاط بلاستيكي.



تركيب إطار الشاشة

❶ **ملاحظة:** فيما يتعلق بالأنظمة التي لا تعمل باللمس، قم بتنفيذ الخطوات التالية.

1. ضع إطار الشاشة على مجموعة الشاشة.
2. اضغط على حواف إطار الشاشة حتى تستقر داخل مجموعة الشاشة.
3. قم بتركيب:

- a. مجموعة الشاشة
- b. مسند راحة اليد
- c. لوحة المفاتيح
- d. محرك الأقراص الثابتة

- e. غطاء القاعدة
 - f. البطارية
 - g. غطاء البطارية
4. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

لوحة الشاشة

إزالة لوحة الشاشة

ⓘ **ملاحظة:** فيما يتعلق بالأنظمة التي لا تعمل باللمس، قم بتنفيذ الخطوة التالية.

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

2. قم بإزالة:

- a. غطاء البطارية
- b. البطارية
- c. غطاء القاعدة
- d. محرك الأقراص الثابتة
- e. لوحة المفاتيح
- f. مسند راحة اليد
- g. مجموعة الشاشة
- h. إطار الشاشة

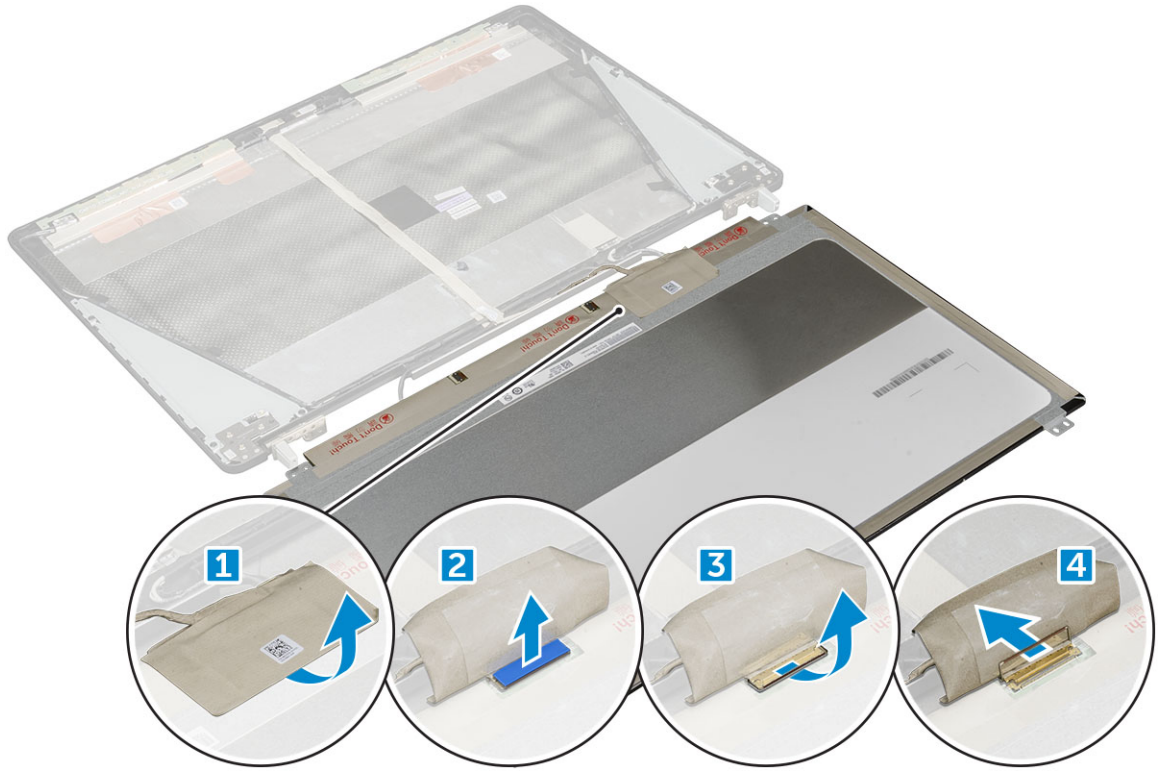
3. لإزالة المسامير اللولبية من لوحة الشاشة:

- a. قم بإزالة المسامير اللولبية M2.0X3 التي تثبت لوحة الشاشة في مجموعة الشاشة [1].
- b. قم برفع لوحة الشاشة واقلب لوحة الشاشة رأسًا على عقب للوصول إلى كابل [2] eDP.



4. لإزالة لوحة الشاشة:

- a. انزع الشريط اللاصق للوصول إلى كابل [1] eDP.
- b. قم بإزالة الشريط اللاصق الأزرق [2].
- c. ارفع لوحة الشاشة المزودة بلسان معدني [3].
- d. افصل الكبل وارفع لوحة الشاشة.



تركيب لوحة الشاشة

ملاحظة: فيما يتعلق بالأنظمة التي لا تعمل باللمس، قم بتنفيذ الخطوات التالية.

1. لتركيب لوحة الشاشة:
 - a. قم بتوصيل كبل eDP بالموصل الموجود في الجزء الخلفي من لوحة الشاشة وتثبيت الشريط اللاصق.
 - b. قم بمحاذاة لوحة الشاشة مع الألسنة الموجودة في مجموعة الشاشة.
 - c. أعد وضع المسامير اللولبية M2.0X3 لتثبيت لوحة الشاشة في مجموعة الشاشة.
2. قم بتركيب:
 - a. إطار الشاشة
 - b. مجموعة الشاشة
 - c. مسند راحة اليد
 - d. لوحة المفاتيح
 - e. محرك الأقراص الثابتة
 - f. غطاء القاعدة
 - g. البطارية
 - h. غطاء البطارية
3. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

إزالة لوحة الشاشة

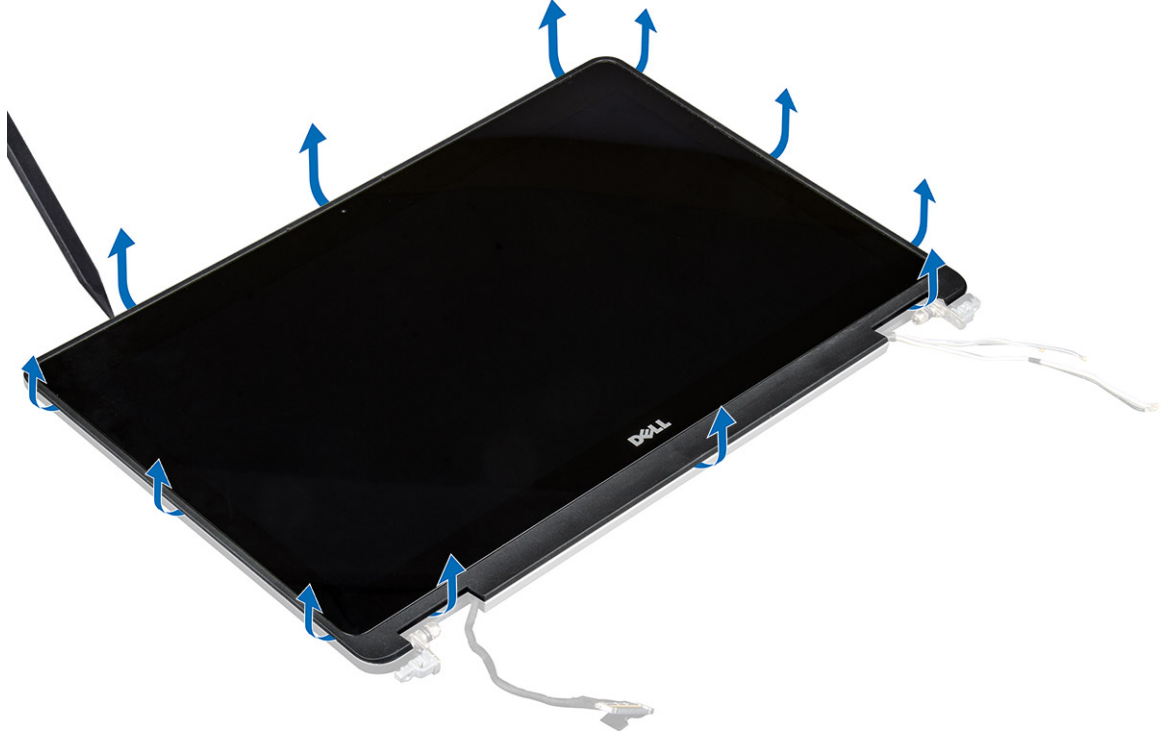
ملاحظة: فيما يتعلق بالأنظمة التي تعمل باللمس، قم بتنفيذ الخطوة التالية.

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة:
 - a. غطاء البطارية
 - b. البطارية
 - c. غطاء القاعدة
 - d. محرك الأقراص الثابتة
 - e. لوحة المفاتيح

- .f مسند راحة اليد
- .g مجموعة الشاشة
- .h إطار الشاشة

3. لإزالة لوحة الشاشة:

a. باستخدام مخطاط بلاستيكي ارفع حواف لوحة الشاشة لفصلها عن مجموعة الشاشة.

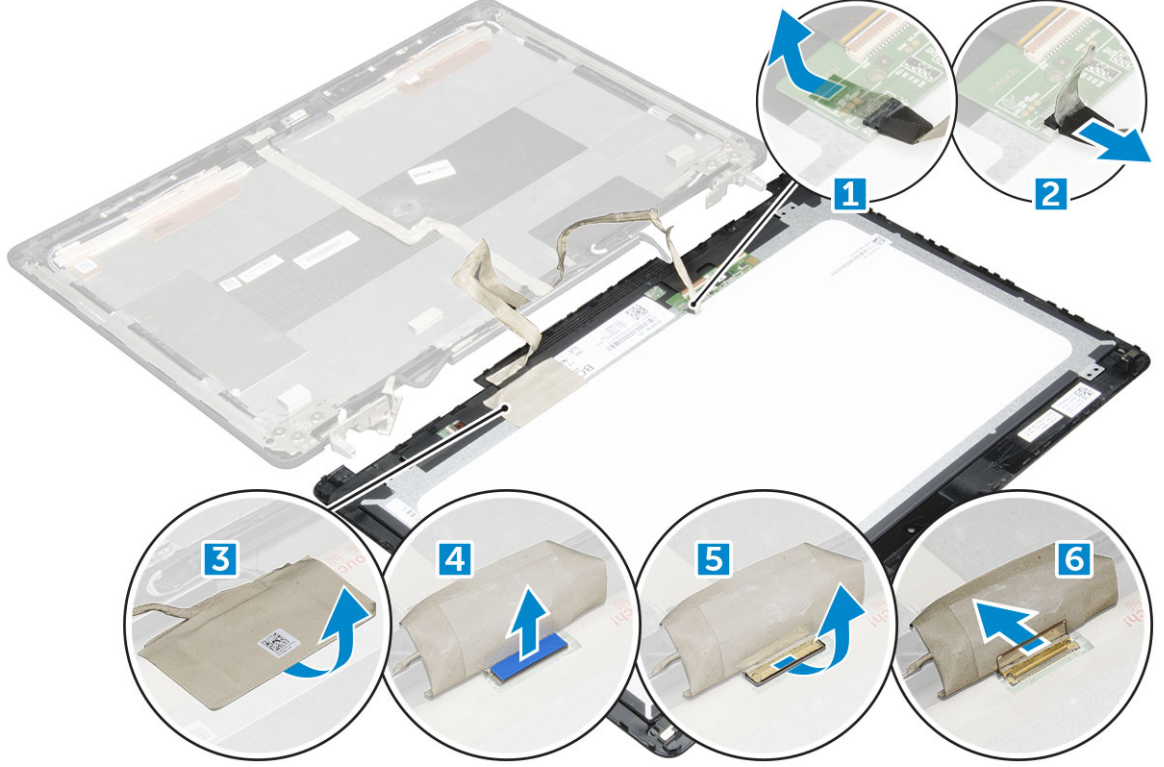


b. قم برفع لوحة الشاشة واقلب لوحة الشاشة رأسًا على عقب للوصول إلى كابلات eDP والشاشة.



c. انزع الشريط اللاصق للوصول إلى كبل [1، 3] eDP.

d. افصل كبلتي eDP والشاشة عن الموصل الموجود في الجزء الخلفي من لوحة الشاشة [2، 4، 6].



تركيب لوحة الشاشة

❶ ملاحظة: فيما يتعلق بالأنظمة التي تعمل باللمس، قم بتنفيذ الخطوات التالية.

1. لتركيب لوحة الشاشة بالنسبة للأنظمة التي تعمل باللمس:
 - a. ضع لوحة الشاشة على سطح مستو.
 - b. قم بتوصيل كبلات eDP والشاشة بالموصل الموجود في الجزء الخلفي من لوحة الشاشة وثبت الشريط اللاصق.
 - c. قم بقلب مجموعة الشاشة رأسًا على عقب.
 - d. قم بمحاذاة لوحة الشاشة مع الألسنة الموجودة في مجموعة الشاشة.
 - e. قم بالضغط على حواف لوحة الشاشة لنتثبيتها في مجموعة الشاشة.

2. قم بتركيب:

- a. إطار الشاشة
- b. مجموعة الشاشة
- c. مسند راحة اليد
- d. لوحة المفاتيح
- e. محرك الأقراص الثابتة
- f. غطاء القاعدة
- g. البطارية
- h. غطاء البطارية

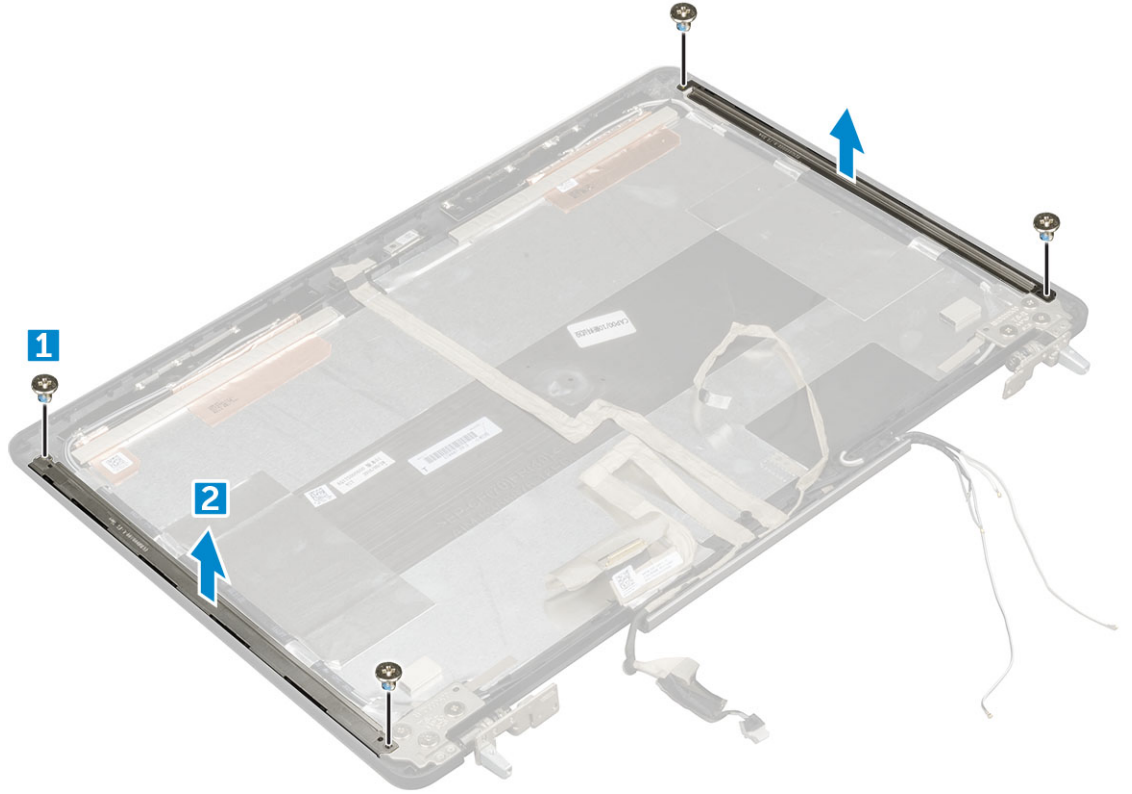
3. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

دعامة الشاشة

إزالة دعامة الشاشة

❶ ملاحظة: فيما يتعلق بالأنظمة التي لا تعمل باللمس، قم بتنفيذ الخطوات التالية.

1. اتبع الإجراءات الواردة في قِبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة:
 - a. غطاء البطارية
 - b. البطارية
 - c. غطاء القاعدة
 - d. محرك الأقراص الثابتة
 - e. لوحة المفاتيح
 - f. مسند راحة اليد
 - g. مجموعة الشاشة
 - h. إطار الشاشة
 - i. لوحة شاشة العرض
3. لإزالة دعامة الشاشة:
 - a. قم بإزالة المسامير اللولبية M2.5x4.0 التي تثبت غطاء الشاشة [1].
 - b. قم بإزالة دعامة الشاشة من غطاء الشاشة [2].



تركيب دعامة الشاشة

ⓘ ملاحظة: فيما يتعلق بالأنظمة التي لا تعمل باللمس، قم بتنفيذ الخطوات التالية.

1. ضع دعامة الشاشة في فتحتها على غطاء الشاشة.
2. أعد وضع المسامير اللولبية M2.5x4.0 لتثبيت دعامة الشاشة.
3. قم بتركيب:

- a. لوحة شاشة العرض
- b. إطار الشاشة
- c. مجموعة الشاشة
- d. مسند راحة اليد
- e. لوحة المفاتيح
- f. محرك الأقراص الثابتة
- g. غطاء القاعدة
- h. البطارية

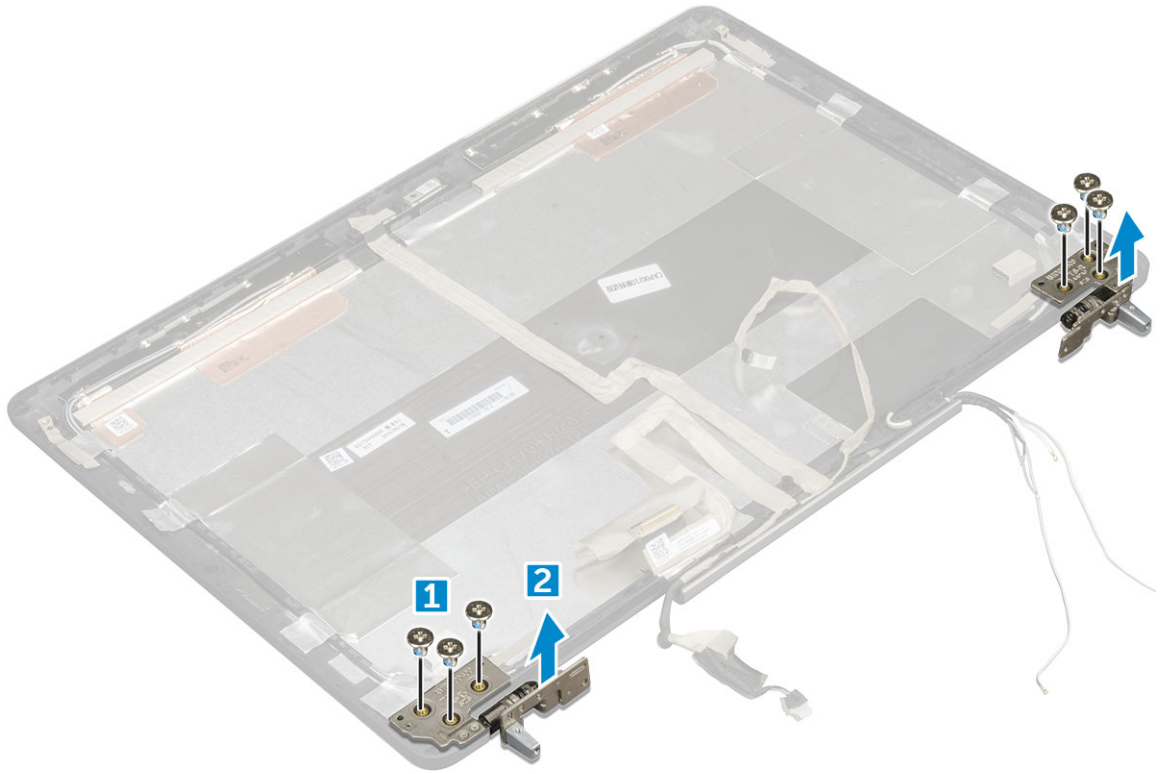
- i. غطاء البطارية
4. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

مفصلات الشاشة

إزالة مفصلة الشاشة

ⓘ ملاحظة: فيما يتعلق بالأنظمة التي لا تعمل باللمس، قم بتنفيذ الخطوات التالية.

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة:
 - a. غطاء البطارية
 - b. البطارية
 - c. غطاء القاعدة
 - d. محرك الأقراص الثابتة
 - e. لوحة المفاتيح
 - f. مسند راحة اليد
 - g. مجموعة الشاشة
 - h. إطار الشاشة
 - i. لوحة شاشة العرض
3. لإزالة مفصلة الشاشة:
 - a. قم بإزالة المسامير اللولبية M2.5x4.0 التي تثبت مفصلات الشاشة [1].
 - b. قم بإزالة مفصلات الشاشة من غطاء الشاشة [2].



تركيب مفصلة الشاشة

ⓘ ملاحظة: فيما يتعلق بالأنظمة التي لا تعمل باللمس، قم بتنفيذ الخطوات التالية.

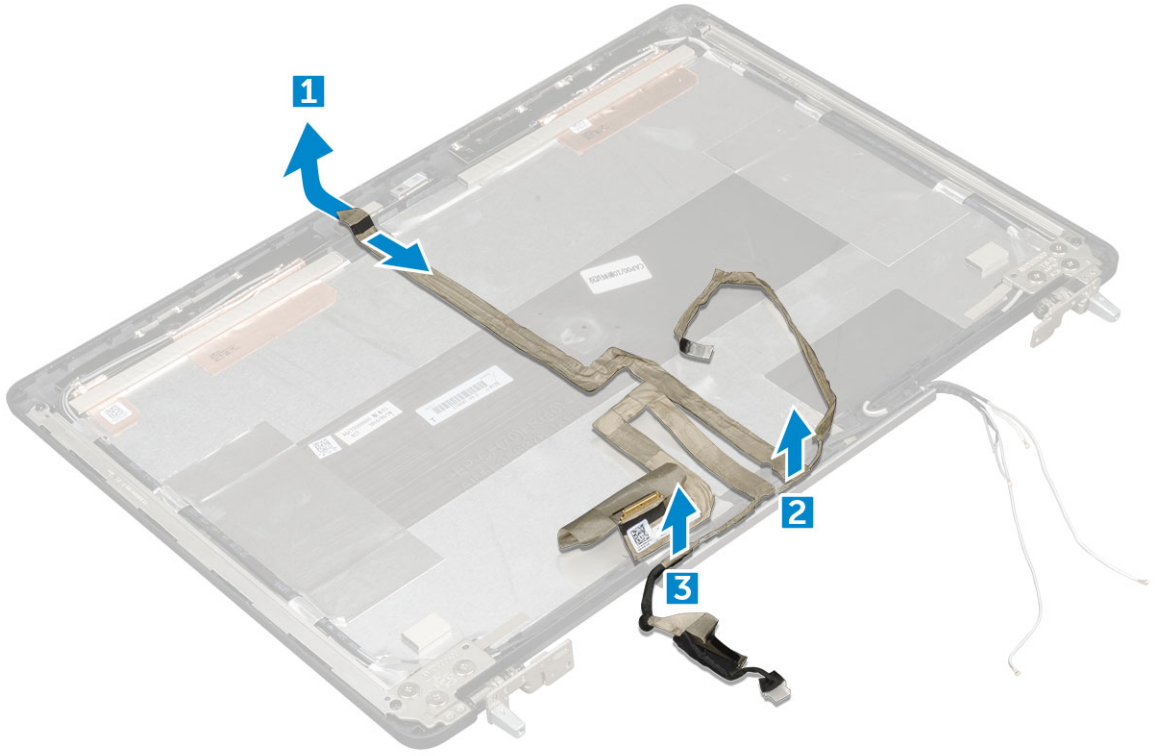
1. ضع مفصلة الشاشة في الفتحة الخاصة بها في غطاء الشاشة.

2. أعد وضع المسامير اللولبية M2.5x4.0 لتثبيت مفصلة الشاشة.
3. قم بتركيب:
 - a. لوحة شاشة العرض
 - b. إطار الشاشة
 - c. مجموعة الشاشة
 - d. مسند راحة اليد
 - e. لوحة المفاتيح
 - f. محرك الأقراص الثابتة
 - g. غطاء القاعدة
 - h. البطارية
 - i. غطاء البطارية
4. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

كابل eDP

إزالة كابل eDP

- ❶ **ملاحظة:** فيما يتعلق بالأنظمة التي لا تعمل باللمس، قم بتنفيذ الخطوات التالية.
1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
 2. قم بإزالة:
 - a. غطاء البطارية
 - b. البطارية
 - c. غطاء القاعدة
 - d. محرك الأقراص الثابتة
 - e. لوحة المفاتيح
 - f. مسند راحة اليد
 - g. مجموعة الشاشة
 - h. إطار الشاشة
 - i. لوحة شاشة العرض
 3. لإزالة كابل eDP:
 - a. انزع كابل [1] eDP.
 - b. افصل كابل eDP عن غطاء الشاشة [2، 3].



تركيب كابل eDP

ملاحظة: فيما يتعلق بالأنظمة التي لا تعمل باللمس، قم بتنفيذ الخطوات التالية.

1. قم بتوجيه كابل eDP على غطاء الشاشة.
2. قم بتهيئة كابل eDP على غطاء الشاشة.
3. قم بتركيب:
 - a. لوحة شاشة العرض
 - b. إطار الشاشة
 - c. مجموعة الشاشة
 - d. مسند راحة اليد
 - e. لوحة المفاتيح
 - f. محرك الأقراص الثابتة
 - g. غطاء القاعدة
 - h. البطارية
 - i. غطاء البطارية
4. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

الكاميرا

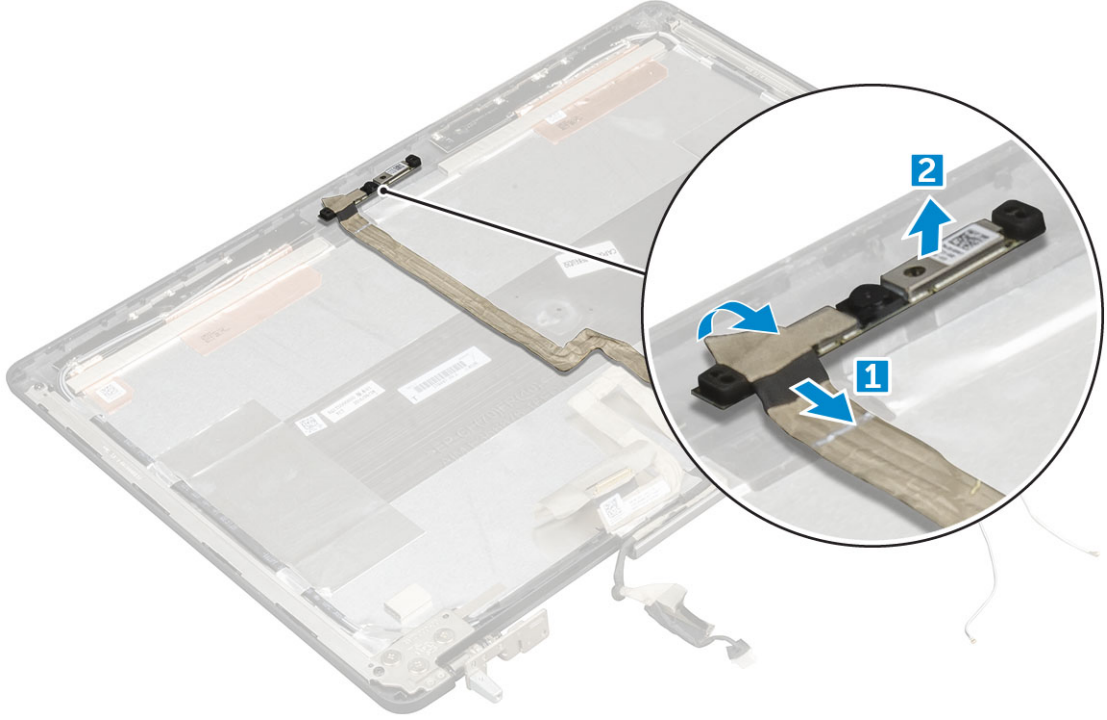
إزالة الكاميرا

ملاحظة: فيما يتعلق بالأنظمة التي لا تعمل باللمس، قم بتنفيذ الخطوات التالية.

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة:
 - a. غطاء البطارية
 - b. البطارية

- .c غطاء القاعدة
 - .d محرك الأقراص الثابتة
 - .e لوحة المفاتيح
 - .f مسند راحة اليد
 - .g مجموعة الشاشة
 - .h إطار الشاشة
3. لإزالة الكاميرا:

- .a انزع كبل eDP وافصل كبل الكاميرا عن الكمبيوتر [1].
- .b ارفع وحدة الكاميرا من الكمبيوتر [2].



تركيب الكاميرا

ملاحظة: فيما يتعلق بالأنظمة التي لا تعمل باللمس، قم بتنفيذ الخطوات التالية.

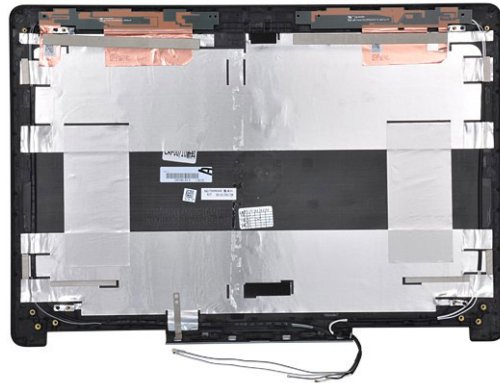
1. ضع وحدة الكاميرا في الفتحة الخاصة بها على الكمبيوتر.
2. قم بتوصيل كابل الكاميرا.
3. قم بتثبيت كابل eDP.
4. قم بتركيب:
 - .a إطار الشاشة
 - .b مجموعة الشاشة
 - .c مسند راحة اليد
 - .d لوحة المفاتيح
 - .e محرك الأقراص الثابتة
 - .f غطاء القاعدة
 - .g البطارية
 - .h غطاء البطارية
5. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

غطاء الشاشة

إعادة وضع غطاء الشاشة

① ملاحظة: فيما يتعلق بالأنظمة التي لا تعمل باللمس، قم بتنفيذ الخطوات التالية.

1. اتبع الإجراءات الواردة في قِبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة:
 - a. غطاء البطارية
 - b. البطارية
 - c. غطاء القاعدة
 - d. محرك الأقراص الثابتة
 - e. لوحة المفاتيح
 - f. مسند راحة اليد
 - g. مجموعة الشاشة
 - h. إطار الشاشة
 - i. لوحة شاشة العرض
 - j. حامل الشاشة
 - k. مفصلة الشاشة
 - l. الكاميرا
 - m. كابل eDP



المكون المتبقي هو غطاء الشاشة.

3. قم بتركيب:

- a. كابل eDP
- b. الكاميرا
- c. مفصلة الشاشة
- d. حامل الشاشة
- e. لوحة شاشة العرض
- f. إطار الشاشة
- g. مجموعة الشاشة
- h. مسند راحة اليد
- i. لوحة المفاتيح
- j. محرك الأقراص الثابتة
- k. غطاء القاعدة
- l. البطارية
- m. غطاء البطارية

4. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

التكنولوجيا والمكونات

يتناول هذا الفصل التكنولوجيا والمكونات المتوفرة في النظام.
الموضوعات:

- مهائى التيار
- المعالجات
- ميزات USB
- HDMI 1.4

مهائى التيار

يتم شحن هذا الكمبيوتر المحمول مزودًا بمهائيات تيار بقوة 180 وات.

تحذير: عند فصل كابل مهائى التيار من جهاز الكمبيوتر المحمول، أمسك الموصل، وليس الكابل ذاته، ثم اسحب بثبات ولكن برفق لتجنب إتلاف الكابل.

تحذير: يعمل مهائى التيار مع مأخذ التيار الكهربى المتوفرة في جميع أنحاء العالم. ومع ذلك، فموصلات التيار وشرايح الطاقة تختلف من دولة إلى أخرى. استخدام كابل غير متوافق أو توصيل الكابل بشريحة طاقة أو مأخذ تيار كهربى بصورة غير صحيحة قد يؤدي إلى اندلاع حريق أو تلف الأجهزة.

المعالجات

يتم شحن جهاز Latitude 7520 مزودًا بأي من المعالجات التالية:

معالجات من الجيل السابع (KabyLake)

- الإصدار السادس من معالجات Intel Core Xeon E3-1535M (معالج رباعي المراكز بسرعة 3.10 جيجاهرتز وبسرعة فائقة مقدارها 4.20 جيجاهرتز وبسعة 8 ميجابايت بقوة 45 وات)
- الإصدار السادس من معالجات Intel Core Xeon E3-1505M (معالج رباعي المراكز بسرعة 3.00 جيجاهرتز وبسرعة فائقة مقدارها 4.00 جيجاهرتز وبسعة 8 ميجابايت بقوة 45 وات)
- الإصدار السادس من معالجات Intel Core i7-7920HQ (معالج رباعي المراكز بسرعة 3.10 جيجاهرتز وبسرعة فائقة مقدارها 4.10 جيجاهرتز وبسعة 8 ميجابايت بقوة 45 وات)
- الإصدار السادس من معالجات Intel Core i7-7820HQ (معالج رباعي المراكز بسرعة 2.90 جيجاهرتز وبسرعة فائقة مقدارها 3.90 جيجاهرتز وبسعة 8 ميجابايت بقوة 45 وات)
- الإصدار السادس من معالجات Intel Core i7-7700HQ (معالج رباعي المراكز بسرعة 2.80 جيجاهرتز وبسرعة فائقة مقدارها 3.80 جيجاهرتز وبسعة 6 ميجابايت بقوة 45 وات) دون تقنية vPro
- معالجات Intel Core i5-7440 (معالج رباعي المراكز بسرعة 2.80 جيجاهرتز وبسرعة فائقة مقدارها 3.80 جيجاهرتز وبسعة 6 ميجابايت بقوة 45 وات)
- معالجات Intel Core i5-7300HQ (معالج رباعي المراكز بسرعة 2.50 جيجاهرتز وبسرعة فائقة مقدارها 3.50 جيجاهرتز وبسعة 6 ميجابايت بقوة 45 وات)

معالجات من الجيل السادس (SkyLake)

- الإصدار الخامس من معالجات Intel Core Xeon E3-1575M (معالج رباعي المراكز بسرعة 3.00 جيجاهرتز وبسرعة فائقة مقدارها 3.90 جيجاهرتز وبسعة 8 ميجابايت بقوة 45 وات)
- الإصدار الخامس من معالجات Intel Core Xeon E3-1545M (معالج رباعي المراكز بسرعة 2.90 جيجاهرتز وبسرعة فائقة مقدارها 3.80 جيجاهرتز وبسعة 8 ميجابايت بقوة 45 وات)
- معالج Intel Core i7-6920HQ (رباعي المراكز بسرعة 2.90 جيجاهرتز وبسرعة فائقة مقدارها 3.80 جيجاهرتز وبسعة 8 ميجابايت بقوة 45 وات)
- معالج Intel Core i7-6820HQ (رباعي المراكز بسرعة 2.70 جيجاهرتز وبسرعة فائقة مقدارها 3.60 جيجاهرتز وبسعة 8 ميجابايت بقوة 45 وات)

ملاحظة: تختلف سرعة الساعة وأداؤها على أساس عبء العمل ومتغيرات أخرى.

Kaby Lake — معالجات Intel Core من الجيل السابع

يُعد معالج Intel Core من الفئة (Kaby Lake) من الجيل السابع معالجًا لاحقًا لمعالجات الجيل السادس من الفئة (SkyLake). تتضمن الميزات الرئيسية له ما يلي:

- تقنية Intel 14nm Manufacturing Process Technology

- تقنية التمهيد فائق السرعة من Intel
 - تقنية خيوط المعالجة الفائقة من Intel
 - عروض مرئية مدمجة من Intel
 - بطاقة رسومات فائقة الدقة من Intel - باستثناء مقاطع الفيديو وتحرير التفاصيل الأصغر في مقاطع الفيديو
 - Intel Quick Sync Video - إمكانية عقد مؤتمرات الفيديو بشكل ممتاز والتحرير السريع للفيديو وإنشاء العروض التقديمية
 - Intel Clear Video HD - تحسينات في الجودة المرئية ودقة الألوان للتشغيل بدقة فائقة وتصفح الويب بشكل مذهل
 - وحدة تحكم في الذاكرة مدمجة
 - ذاكرة التخزين المؤقت الذكية من Intel
 - تقنية Intel vPro اختيارية (في i5/i7) مع تقنية الإدارة النشطة 11.6
 - تقنية التخزين السريع من Intel
- ❶ ملاحظة: نظاما التشغيل Windows 7 و8 غير مدعومين في الأنظمة المزودة بالمعالجات من الجيل السابع

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.

جدول 1. تطور USB

| النوع | معدل نقل البيانات | الفئة | سنة الإصدار |
|------------------------------|------------------------|------------|-------------|
| USB 2.0 | 480 ميجابايت/ث | سرعة عالية | 2000 |
| منفذ USB 3.0/USB 3.1 | 5 جيجابايت/ث | SuperSpeed | 2010 |
| منفذ USB 3.1 من الجيل الثاني | 10 جيجابايت في الثانية | SuperSpeed | 2013 |

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

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

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

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

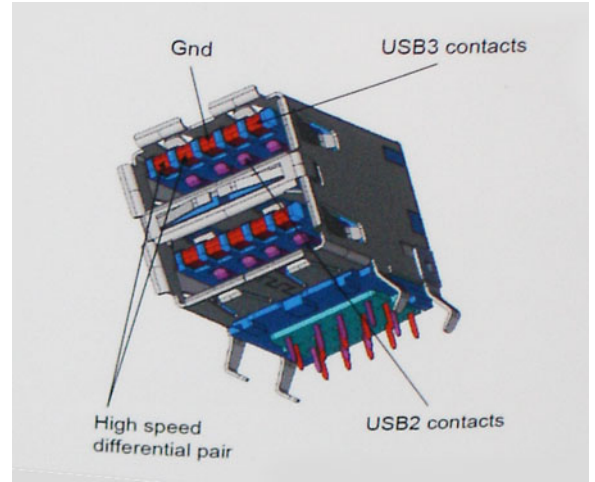


السرعة

حاليًا، يتوفر 3 أوضاع سرعة يتم تحديدها وفقًا لأحدث مواصفات منفذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول. وهي تتمثل في Super-Speed وHi-Speed وFull-Speed. يتمتع وضع SuperSpeed الجديد بمعدل نقل يبلغ 4.8 جيجابايت في الثانية. وفي حين أن المواصفات تحتفظ بوضع Hi-Speed وFull-Speed USB، الذي يعرف بشكل شائع بـ USB 2.0 و1.1 على التوالي، ما تزال الأوضاع الأبطأ تعمل بمعدل 480 ميجابايت في الثانية و12 ميجابايت في الثانية على التوالي، كما يتم الإبقاء عليها للحفاظ على التوافق مع الإصدارات الأقدم.

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

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



نظرًا لتزايد المتطلبات المتعلقة بعمليات نقل البيانات اليوم من خلال محتوى الفيديو فائق الدقة وأجهزة التخزين بسعة التيرابايت والكاميرات الرقمية بدقة فائقة بوحدات الميجابكسل، إلخ، قد لا تكون USB 2.0 سريعة بما فيه الكفاية. بالإضافة إلى ذلك، لا يمكن أن تأتي وصلة USB 2.0 بسعة معالجة قصوى نظرية تبلغ 480 ميجابت في الثانية تقريبًا، مما يتيح نقل البيانات بمعدل 320 ميجابت في الثانية (40 ميجابت في الثانية) تقريبًا — الحد الأقصى الفعلي. وبالمثل، لن تحقق وصلات منفذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول مطلقًا 4.8 جيجابت في الثانية. ومن المحتمل أن نحصل على سرعة قصوى فعلية تبلغ 400 ميجابت/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 جيجابت/ث تقريبًا. نظرًا لأن السرعة البالغة 480 ميجابت/ث كانت محدودة، تكون السرعة البالغة 5 جيجابت/ث واعدة. بفضل السرعة الواعدة البالغة 4.8 جيجابت/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.

HDMI 1.4

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 المُحسن 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 بـHDMI مزود بمعالج مدمج بإرسال البيانات الصوتية "المنقلة إلى الخادم" إلى نظام صوتي محيط، مما يقضي على الحاجة إلى كابل صوتي منفصل
- **3D** - يعرف بروتوكولات الإدخال/الإخراج لتنسيقات الفيديو ثلاثية الأبعاد (3D) الرئيسية، ويمهد الطريق للألعاب ثلاثية الأبعاد (3D) الحقيقية وتطبيقات المسرح المنزلي ثلاثي الأبعاد (3D)
- **نوع المحتوى** - إرسال الإشارات في الوقت الفعلي لأنواع المحتوى بين الشاشة وأجهزة المصدر، مما يمكن جهاز التلفاز من تحسين إعدادات الصورة بناء على نوع المحتوى
- **مساحات الألوان الإضافية** - 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 لبيئة 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

مواصفات النظام

ملاحظة: قد تختلف العروض باختلاف المنطقة. المواصفات التالية هي تلك المطلوب بمقتضى القانون شحنها مع الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول تهيئة الكمبيوتر الخاص بك، انتقل إلى **التعليمات والدعم** في نظام التشغيل Windows وحدد خيار عرض المعلومات المتعلقة بالكمبيوتر لديك.

الموضوعات:

- معلومات النظام
- المعالج
- الذاكرة
- الفيديو
- الصوت
- الاتصالات
- ناقل التمديد
- المنافذ والموصلات
- الشاشة
- لوحة المفاتيح
- لوحة اللمس
- الكاميرا (اختيارية)
- التخزين
- البطارية
- مهابئ التيار المتردد
- البطاقة الذكية بدون ملامسات
- الأبعاد المادية
- المواصفات

معلومات النظام

| المواصفات | الميزة |
|---|---------------------|
| مجموعة شرائح Intel CM238 | مجموعة رقائق النظام |
| وحدة تحكم التوقف | مستويات التوقف |
| <ul style="list-style-type: none"> • تدعم ما يصل إلى ثمانية سنون توقف قديمة • تدعم رسالة PCI 2.3 المرمزة بالإشارة التوقف • IO APIC مدمجة تتميز بـ 24 توقف • تدعم تسليم توقف ناقل نظام المعالج | |
| 64 ميغابايت (سعة 8 ميغابايت) و32 ميغابايت (سعة 4 ميغابايت) | شريحة BIOS (NVRAM) |

المعالج

| المواصفات | الميزة |
|--|--------|
| <ul style="list-style-type: none"> • معالجات Intel i7 وXeon من الجيل السادس (SkyLake) • معالجات Intel Core i5 وi7 وXeon من الجيل السابع (KabyLake) | نوع |

ذاكرة تخزين مؤقت بسعة تصل إلى 32 كيلوبايت حسب نوع المعالج

L1 Cache (ذاكرة التخزين المؤقت من المستوى الثالث)

ذاكرة تخزين مؤقت بسعة تصل إلى 256 كيلوبايت حسب نوع المعالج

L2 ذاكرة كاش

ذاكرة تخزين مؤقت بسعة تصل إلى 8 ميغابايت حسب نوع المعالج

L3 ذاكرة كاش

ذاكرة تخزين مؤقت بسعة تصل إلى 8 ميغابايت حسب نوع المعالج

Intel Smart cache مع ذاكرة التخزين المؤقت من المستوى الأخير

الذاكرة

| المواصفات | الميزة |
|---|--------------------------|
| ذاكرة DDR4 SDRAM تعمل بنظام تصحيح الأخطاء (ECC) ولا تعمل به | النوع |
| ● 2400 ميجاهرتز | السرعة |
| ● 2667 ميجاهرتز (بدون نظام تصحيح الأخطاء (ECC) فقط) | |
| 4 | الموصلات |
| 8 جيجابايت، 16 جيجابايت | السعة |
| 8 جيجابايت (ذاكرة واحدة سعة 8 جيجابايت) | الحد الأدنى لسعة الذاكرة |
| ● 4 فتحات DIMM: ذاكرة DDR4 بسعة تصل إلى 64 جيجابايت لا تعمل بنظام تصحيح الأخطاء (ECC) وسرعة 2400 ميجاهرتز | الحد الأقصى لسعة الذاكرة |
| ● ذاكرة DDR4 تعمل بنظام تصحيح الأخطاء (ECC) سعة 64 جيجابايت وسرعة 2400 ميجاهرتز | |
| ● ذاكرة DDR4 بسعة 32 جيجابايت وسرعة 2667 ميجاهرتز ومزودة بتقنية SuperSpeed | |

الفيديو

| المواصفات | الميزة |
|--|----------------------------------|
| بطاقة MXM من النوع A الإضافية | النوع |
| PCIe x16، الجيل الثالث | ناقل |
| ● Intel HD GFX (ستتوفر المعالجات من الجيل السابع فقط مع وحدات المعالجة المركزية I5-7300HQ و I7-7920HQ و E3-1535M الإصدار السادس) | وحدة التحكم في الفيديو والذاكرة: |
| ● NVIDIA Quadro M1200 مع ذاكرة GDDR5 سعة 4 جيجابايت | |
| ● NVIDIA Quadro M2200 مع ذاكرة GDDR5 سعة 4 جيجابايت | |
| ● Radeon Pro WX 4130 مع ذاكرة GDDR5 سعة 2 جيجابايت | |
| ● Radeon Pro WX 4150 مع ذاكرة GDDR5 سعة 4 جيجابايت | |

الصوت

| المواصفات | البرامج |
|------------------------------|---------|
| صوت عالي الوضوح ثنائي القناة | المدمجة |

الاتصالات

| المواصفات | الميزة |
|---|------------------|
| بطاقة واجهة شبكة قادرة على الاتصال بسرعة 1000/100/10 ميجابت/ث | مهايئ إيثرنت |
| خيارات الشبكة المحلية اللاسلكية (WLAN): | الاتصال اللاسلكي |

- Intel WiFi Link 8265 2x2 802.11ac+BT 4.2 (vPro)
 - Intel WiFi Link 8265 2x2 802.11ac NBT (vPro)
 - Dell DW 1820 2x2 802.11ac+BT 4.2 US
- عرض النطاق الترددي للأجهزة المحمولة الاختياري والنظام العالمي لتحديد المواقع (GPS)
- DW5811e (Gobi 4G/LTE - FMC)
 - DW5814e (Gobi 4G/LTE)

ناقل التمديد

| المواصفات | الميزة |
|--|--------------------|
| 3.0، و USB 2.0، و 3.0، و 2.0، و SATA 1.0A، و 3.0، و 2.0، و PCI Express 1.0 | نوع الناقل |
| X16 بسرعة PCIe | عرض الناقل |
| 128 ميجابايت (16 ميجابايت) | شريحة BIOS (NVRAM) |

المنافذ والموصلات

| المواصفات | الميزة |
|---------------------|--|
| موصل مقبس صوت عالمي | Audio |
| موصل RJ45 واحد | مهايئ الشبكة |
| واحد (اختياري) | موصل USB من النوع C بتقنية Thunderbolt |
| أربعة | USB 3.1 من الجيل الأول (بتقنية PowerShare) |
| mDP 1.4 و HDMI 1.4 | الفيديو |
| SD 4.0 | قارئ بطاقة الذاكرة |
| واحد | منفذ التركيب |
| واحد | منفذ وحدة هوية المشترك المصغر (Micro SIM) |
| واحد | البطاقة الذكية (الاختيارية) |

الشاشة

| المواصفات | الميزات |
|--|----------------------|
| • شاشة فائقة الدقة بمعيار الدقة FHD (بدقة 1080 × 1920 بكسل) | النوع |
| • شاشة فائقة الدقة للغاية بمعيار الدقة UHD (بدقة 2160 × 3840 بكسل) | المقاس |
| 15.6 بوصة | الأبعاد: |
| 193.59 مم (7.62 بوصة) | الارتفاع |
| 344.16 مم (13.54 بوصة) | العرض |
| 396.24 مم (15.60 بوصة) | الخط القطري |
| • شاشة فائقة الدقة بمعيار الدقة FHD (بدقة 1080 × 1920 بكسل) | المساحة النشطة (س/ص) |
| • شاشة فائقة الدقة للغاية بمعيار الدقة UHD (بدقة 2160 × 3840 بكسل) | |

| | |
|--|---|
| ● شاشة فائقة الدقة بمعياري الدقة FHD (بدقة 1920 × 1080 بكسل) | ● الحد الأقصى للدقة |
| ● شاشة فائقة الدقة للغاية بمعياري الدقة UHD (بدقة 3840 × 2160 بكسل) | |
| ● شاشة مقاس 15.6 بوصة تعمل وفقاً لمعياري الدقة الكاملة بتقنية TN ضد التوهج بإضاءة خلفية بمؤشر LED — بدرجة سطوع تبلغ 220 شمعة في المتر المربع | ● الحد الأقصى للسطوع |
| ● شاشة UltraSharp™ مقاس 15.6 بوصة تعمل وفقاً لمعياري الدقة الكاملة وبتقنية التبديل داخل الشاشة (IPS) وبزاوية عرض واسعة وضد التوهج بإضاءة خلفية بمؤشر LED — بدرجة سطوع تبلغ 300 شمعة في المتر المربع | |
| ● شاشة UltraSharp™ مقاس 15.6 بوصة تعمل باللمس وفقاً لمعياري الدقة الكاملة وبتقنية التبديل داخل الشاشة (IPS) وبزاوية عرض واسعة وضد التوهج بإضاءة خلفية بمؤشر LED — بدرجة سطوع تبلغ 350 شمعة في المتر المربع | |
| ● شاشة UltraSharp™ مقاس 15.6 بوصة بدقة فائقة للغاية بتقنية IGZO وبزاوية عرض واسعة وضد التوهج بإضاءة خلفية بمؤشر LED — بدرجة سطوع تبلغ 300 شمعة في المتر المربع | |
| | زاوية التشغيل 0 درجة (مغلقة) حتى 135 درجة |
| | معدل التحديث 60 هرتز |
| | زوايا العرض الأدنى: |
| ● الدقة الفائقة بالكامل (40/80/80) | أفقية |
| ● فائقة الدقة للغاية (بدقة 80 بكسل) | |
| ● الدقة الفائقة بالكامل (10/80/80) | رأسية |
| ● فائقة الدقة للغاية (بدقة 80 بكسل) | |

لوحة المفاتيح

| | |
|-------------------------------|--------------|
| المواصفات | البرامج |
| ● الولايات المتحدة: 103 مفتاح | عدد المفاتيح |
| ● المملكة المتحدة: 104 مفتاح | |
| ● البرازيل: 106 مفتاح | |
| ● اليابان: 107 مفتاح | |
| QWERTY/AZERTY/Kanji | التصميم |

لوحة اللمس

| | |
|---|---------------|
| المواصفات | البرامج |
| ● X: 41.27+-4.13 من قيمة العد/ملم | دقة موضع X/Y |
| ● Y: 38.75+-3.88 من قيمة العد/ملم | |
| ● 1048/984 حرفاً لكل بوصة | |
| منطقة بمستشعر نشط: | المقاس |
| ● العرض: 99.5 ملم (3.92 بوصات) | |
| ● الارتفاع: 53 ملم (2.09 بوصة) | |
| إيماءات قابلة للتهيئة بإصبع واحد وعدة أصابع | اللمس المتعدد |

الكاميرا (اختيارية)

| | |
|----------------------------|----------------|
| المواصفات | الميزات |
| مستشعر CMOS | النوع |
| 720 × 1280 بكسل (بحد أقصى) | دقة وضوح ثابتة |
| 720 × 1280 بكسل (بحد أقصى) | دقة الفيديو |
| 74 درجة | الخط القطري |

التخزين

| المميزات | المواصفات |
|----------|---|
| التخزين: | <ul style="list-style-type: none"> ● SATA 1 (بسرعة 1.5 جيجابايت/ث) ● SATA 2 (بسرعة 3.0 جيجابايت/ث) ● SATA 3 (بسرعة 6 جيجابايت/ث) ● PCIe express |
| خيارات | <ul style="list-style-type: none"> ● محرك أقراص ثابتة SATA سعة 500 جيجابايت مقاس 2.5 بوصة و 7 ملم (بسرعة 7200 لفة في الدقيقة) ● محرك أقراص ثابتة SATA سعة 1 تيرابايت مقاس 2.5 بوصة و 7 ملم (بسرعة 7200 لفة في الدقيقة) ● محرك أقراص ثابتة SATA سعة 2 تيرابايت مقاس 2.5 بوصة و 7 ملم (بسرعة 5400 لفة في الدقيقة) ● محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع SATA سعة 256 جيجابايت مقاس 2.5 بوصة و 7 ملم من الفئة 20 ● محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع SATA سعة 360 جيجابايت مقاس 2.5 بوصة و 7 ملم من الفئة 20 ● محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع SATA سعة 512 جيجابايت مقاس 2.5 بوصة و 7 ملم من الفئة 20 ● محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع SATA سعة 512 جيجابايت مقاس 2.5 بوصة و 7 ملم من الفئة 20 ● محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع SATA سعة 1 تيرابايت مقاس 2.5 بوصة و 7 ملم من الفئة 20 ● محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) من نوع M.2 PCIe سعة 256 جيجابايت من الفئة 40 ● محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) من نوع M.2 PCIe سعة 512 جيجابايت من الفئة 40 ● محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) يدعم التشفير الذاتي من نوع M.2 PCIe سعة 512 جيجابايت من الفئة 40 ● محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) من نوع M.2 PCIe سعة 1 تيرابايت من الفئة 40 ● محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) من نوع M.2 PCIe سعة 2 تيرابايت من الفئة 40 ● محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) من نوع M.2 PCIe سعة 512 جيجابايت من الفئة 50 ● محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) من نوع M.2 PCIe سعة 1 تيرابايت من الفئة 50 ● محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) من نوع M.2 PCIe سعة 2 تيرابايت من الفئة 50 |

البطارية

| البرامج | المواصفات |
|---------------------------|--|
| القدرة الكهربائية بالوات | 72 وات في الساعة/ 91 وات في الساعة/ 88 وات في الساعة |
| النوع | ليثيوم أيون |
| الطول | 243.89 ملم (9.6 بوصات) |
| الارتفاع | 18.45 ملم (0.73 بوصة) |
| العرض | 71.30 ملم (2.81 بوصة) |
| الوزن | 18.45 ملم (0.73 بوصة) |
| الجهد الكهربائي | 400.00 جم (0.88 رطل) |
| العمر الافتراضي للبطارية | <ul style="list-style-type: none"> ● 300 دورة إفرغ/شحن/شحن ● 1000 دورة تفريغ/شحن (LCL) |
| نطاق درجة الحرارة: | |
| عند التشغيل | <ul style="list-style-type: none"> ● الشحن: 0 درجة مئوية إلى 50 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت إلى 158 درجة فهرنهايت) ● تفريغ الشحن: 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت إلى 122 درجة فهرنهايت) |
| في حالة عدم التشغيل | 20- درجة مئوية إلى 65 درجة مئوية (4 درجة فهرنهايت إلى 149 درجة فهرنهايت) |
| البطارية الخلووية المصغرة | بطارية ليثيوم أيون خلووية مصغرة طراز CR2032 بقوة 3 فولت |

مهايئ التيار المتردد

| البرامج | المواصفات |
|-------------|--|
| جهد الإدخال | من 100 فولت تيار متردد إلى 240 فولت تيار متردد |

| | |
|----------------------------|--|
| تيار الإدخال (الحد الأقصى) | 2.34 أمبير |
| تردد الإدخال | من 50 هرتز إلى 60 هرتز |
| طاقة | 180 وات |
| تيار الإخراج | 9.23 أمبير |
| جهد الإخراج المقدر | 19.50 فولت تيار مستمر |
| الارتفاع | 30 مم (1.18 بوصة) |
| العرض | 155 مم (6.10 بوصات) |
| العمق | 76.2 مم (3.0 بوصة) |
| الوزن | 0.58 كجم (1.28 رطل) |
| نطاق درجة الحرارة: | |
| عند التشغيل | من 0 إلى 40 درجة مئوية (من 32 إلى 104 درجة فهرنهايت) |
| في حالة عدم التشغيل | من -40 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية (من -40 درجة فهرنهايت إلى 158 درجة فهرنهايت) |

البطاقة الذكية بدون ملامسات

| المواصفات | البرامج |
|--|------------------------------------|
| ● ISO14443A — بسرعة 160 كيلوبت في الثانية و212 كيلوبت في الثانية و424 كيلوبت في الثانية و848 كيلوبت في الثانية | البطاقات الذكية والتقنيات المدعومة |
| ● ISO14443B — بسرعة 160 كيلوبت في الثانية و212 كيلوبت في الثانية و424 كيلوبت في الثانية و848 كيلوبت في الثانية | |
| ● ISO15693 | |
| ● HID iClass | |
| ● FIPS201 | |
| ● NXP Desfire | |

الأبعاد المادية

| المواصفات | الميزة |
|------------------------|----------------------------|
| 6.17 أرتال (2.80 كجم) | الوزن (بالرطل/ الكيلوجرام) |
| | الأبعاد |
| | الارتفاع (بالبوصة/ملم) |
| 1.09 بوصة (27.7 ملم) | من الأمام (دون شاشة اللمس) |
| 1.30 بوصة (33.0 ملم) | من الخلف (بدون شاشة اللمس) |
| 1.12 بوصة (28.4 ملم) | من الأمام (مع شاشة اللمس) |
| 1.33 بوصة (33.7 ملم) | من الخلف (مع شاشة اللمس) |
| 14.88 بوصة (378 ملم) | العرض (بالبوصة/ملم) |
| 10.28 بوصة (261 ملم) | العمق (بالبوصة/ملم) |

المواصفات

| المواصفات | الميزة |
|---|--------------------------------|
| | نطاق درجة الحرارة: |
| من 10 إلى 35 درجة مئوية (من 50 إلى 95 درجة فهرنهايت) | عند التشغيل |
| من -40 إلى 65 درجة مئوية (من -40 إلى 149 درجة فهرنهايت) | التخزين |
| | الرطوبة النسبية (الحد الأقصى): |
| من 20% إلى 80% (بلا تكاثف) | التخزين |
| | الحد الأقصى للاهتزاز: |
| من 5 إلى 350 هرتز بسرعة 0.0002 G ² /هرتز | عند التشغيل |
| من 5 إلى 500 هرتز بسرعة 0.001 إلى 0.01 G ² /هرتز | التخزين |
| | الحد الأقصى لتحمل الاصطدام: |
| 40 وحدة تسارع جاذبية +/- 5% مع نبضة مدتها 2 مللي ثانية +/- 10% (ما يعادل 51 سم/ث [20 بوصة/ث]) | عند التشغيل |
| 105 وحدة تسارع جاذبية +/- 5% مع نبضة مدتها 2 مللي ثانية +/- 10% (ما يعادل 127 سم/ث [50 بوصة/ث]) | التخزين |
| | الحد الأقصى للارتفاع: |
| - 15.2 إلى 3048 م (- 50 إلى 10000 قدم) | عند التشغيل |
| من -15.2 إلى 10,668 متر (من -50 إلى 35,000 قدم) | التخزين |

إعداد BIOS

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

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:

- نظرة عامة على نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)
- الدخول إلى برنامج إعداد BIOS
- مفاتيح التنقل
- قائمه تمهيد لمره واحده
- خيارات إعداد النظام
- تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)
- كلمة مرور النظام والضبط
- مسح إعدادات CMOS
- مسح كلمتي مرور BIOS (إعداد النظام) والنظام

نظرة عامة على نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)

يقوم BIOS بإدارة تدفق البيانات بين نظام تشغيل جهاز الكمبيوتر والأجهزة المتصلة به مثل القرص الثابت ومهايئ الفيديو ولوحة المفاتيح والماوس والطابعة.

الدخول إلى برنامج إعداد BIOS

1. قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
 2. اضغط على F2 أثناء اختبار التشغيل الذاتي POST للدخول إلى برنامج إعداد النظام.
- ملاحظة:** إذا طال انتظارك وظهر شعار نظام التشغيل، فواصل الانتظار حتى يظهر أمامك سطح المكتب. ثم أوقف تشغيل الكمبيوتر وحاول مرة أخرى.

مفاتيح التنقل

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

جدول 2. مفاتيح التنقل

| المفاتيح | التنقل |
|-------------|---|
| السهم لأعلى | ينتقل إلى الحقل السابق. |
| السهم لأسفل | ينتقل إلى الحقل التالي. |
| Enter | يتيح لك إمكانية تحديد قيمة في الحقل المحدد (في حالة تطبيقه) أو اتباع الارتباط الموجود في الحقل. |

جدول 2. مفاتيح التنقل (يتبع)

| المفاتيح | التنقل |
|---------------|--|
| شريط المسافة | تتيح توسيع أو طي قائمة منسدلة، في حالة استخدامها. |
| علامة التبويب | تنتقل إلى منطقة التركيز التالية. ملاحظة: بالنسبة لمستعرض الرسومات القياسية فقط. |
| 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. |

قائمة تمهيد أمره واحده

للدخول إلى قائمة التمهيد لمرة واحدة، قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك، ثم اضغط على F12 فوراً.

ملاحظة: يوصى بإيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر إذا كان قيد التشغيل.

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 أقراص STXXXX (في حالة توفره)
- **ملاحظة:** يشير XXX إلى رقم محرك أقراص SATA.
- محرك أقراص ضوئية (في حالة توفره)
- محرك أقراص ثابتة SATA (في حالة توفره)
- التشخيصات

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

خيارات إعداد النظام

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

خيارات الشاشة العامة

يذكر هذا القسم ميزات الأجهزة الأساسية الموجودة في جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

| الخيار | الوصف |
|------------------|--|
| معلومات النظام | يذكر هذا القسم ميزات الأجهزة الأساسية الموجودة في جهاز الكمبيوتر الخاص بك. ● معلومات النظام: تعرض إصدار نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)، ورمز الخدمة، ورمز الأصل، ورمز الملكية، وتاريخ الملكية، وتاريخ التصنيع، وكود الخدمة السريعة. ● معلومات الذاكرة: تعرض الذاكرة المثبتة، والذاكرة المتاحة، وسرعة الذاكرة، ووضع قنوات الذاكرة، وتقنية الذاكرة والمقاس A لذاكرة DIMM، والمقاس B لذاكرة DIMM، والمقاس C لذاكرة DIMM، والمقاس D لذاكرة DIMM. ● معلومات المعالج: تعرض نوع المعالج، وعدد الأنوية، ومعرف المعالج، وسرعة الساعة الحالية، والحد الأدنى لسرعة الساعة، والحد الأقصى لسرعة الساعة، وذاكرة التخزين المؤقت من المستوى الثاني للمعالج، وذاكرة التخزين المؤقت من المستوى الثالث للمعالج، وHT Capable، والتقنية ذات 64 بت. ● معلومات الجهاز: تعرض محرك الأقراص الثابتة الأساسي، ومحرك الأقراص SATA-0، ومحرك الأقراص M.2 PCIe SSD-0، وجهاز eSATA لوحدة الإرساء، وعنوان MAC الخاص ببطاقات LOM، وعنوان MAC للتمرير، ووحدة التحكم في الفيديو، ووحدة التحكم في فيديو dGPU، وإصدار نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) الخاص بالفيديو، وذاكرة الفيديو، ونوع اللوحة، والدقة الأصلية، ووحدة التحكم في الصوت، وجهاز Wi-Fi، والجهاز الخلوي، وجهاز Bluetooth. |
| معلومات البطارية | تعرض حالة البطارية ونوع مهابى التيار المتردد المتصل بجهاز الكمبيوتر. |
| Boot Sequence | يتيح لك إمكانية تغيير الترتيب الذي يحاول به الكمبيوتر العثور على نظام تشغيل. ● مدير تمهيد Windows ● خيارات قائمة التمهيد: ○ قديم |

| الخيار | الوصف |
|--------------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ▪ محرك أقراص ▪ محرك القرص الصلب الداخلي ▪ جهاز التخزين USB ▪ محرك أقراص CD/DVD/CD-RW ▪ بطاقة واجهة الشبكة المدمجة ○ UEFI (يتم تحديده بشكل افتراضي) |
| Advanced Boot Options | <p>يتيح لك هذا الخيار تحميل وحدات الذاكرة للقراءة فقط (ROM) الاختيارية فقط. بشكل افتراضي، يتم تمكين وحدات الذاكرة للقراءة فقط (ROM) الاختيارية القديمة.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Enable Attempt Legacy Boot |
| UEFI boot path security | <ul style="list-style-type: none"> ● دائماً، باستثناء محرك الأقراص الثابتة الداخلي (يتم تحديده بشكل افتراضي) ● دائماً ● Never (أبداً) |
| Date/Time | <p>يتيح لك إمكانية تغيير التاريخ والوقت.</p> |

خيارات شاشة تهيئة النظام

| الخيار | الوصف |
|--------------------------|---|
| Integrated NIC | <p>تتيح لك تهيئة وحدة التحكم المدمجة في الشبكة. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● معطل ● ممكن ● ممكن مع PXE: يتم تمكين هذا الخيار بشكل افتراضي. |
| منفذ متوازي | <p>يتيح لك تهيئة المنفذ المتوازي الموجود على محطة الإرساء. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● معطل ● AT: يتم تمكين هذا الخيار بشكل افتراضي. ● PS2 ● ECP |
| منفذ تسلسلي | <p>يتيح لك تهيئة المنفذ التسلسلي المدمج. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● معطل ● COM1: يتم تحديد هذا الخيار بشكل افتراضي. ● COM2 ● COM3 ● COM4 |
| SATA Operation | <p>يتيح لك تهيئة وحدة التحكم في محرك الأقراص الثابتة SATA الداخلي. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● معطل ● AHCI ● تشغيل RAID: يتم تمكين هذا الخيار بشكل افتراضي. |
| Drives | <p>يتيح لك تهيئة محركات أقراص SATA في اللوحة. يتم تمكين جميع برامج التشغيل بشكل افتراضي. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● SATA-0 ● SATA-1 ● M.2 PCI-e SSD-0 ● SATA-3 |
| SMART Reporting | <p>يتحكم هذا الحقل في إعداد تقرير الأخطاء بمحرك الأقراص الثابتة لمحركات الأقراص المدمجة أثناء بدء تشغيل النظام. تُعد هذه التقنية جزءاً من مواصفات اختبار SMART (تقنية التحليل وإعداد التقارير بشأن المراقبة الذاتية). يتم تعطيل هذا الخيار افتراضياً.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● تمكين تقارير SMART |
| USB Configuration | <p>هذه ميزة اختيارية.</p> <p>يعمل هذا الحقل على تهيئة وحدة تحكم USB المدمجة. في حالة تمكين دعم التمهيد، يُسمح للنظام بتمهيد أي نوع من أجهزة تخزين USB كبيرة السعة (محرك الأقراص الثابتة (HDD)، ومفتاح الذاكرة، والقرص المرن).</p> <p>في حالة تمكين منفذ USB، يتم تمكين الجهاز المتصل بهذا المنفذ وإتاحته لنظام التشغيل.</p> <p>في حالة تعطيل منفذ USB، لا يمكن لنظام التشغيل مشاهدة أي جهاز متصل بهذا المنفذ.</p> |

الوصف

خيار

الخيارات هي:

- تمكين دعم التمهيد (تمكين بشكل افتراضي)
- تمكين منافذ Thunderbolt (تمكين بشكل افتراضي)
- السماح لمحطات إرساء dell دائمًا
- تمكين منافذ USB الخارجية

أخرى:

- تمكين دعم تمهيد Thunderbolt
- تمكين التمهيد المسبق لـ Thunderbolt (و PCIE خلف TBT)
- مستوى الأمان - بدون أمان
- تهيئة الأمان على مستوى المستخدم (يتم تحديده بشكل افتراضي)
- مستوى الأمان - الاتصال الآمن
- مستوى الأمان - منفذ الشاشة فقط

ملاحظة: دائمًا ما تعمل لوحة مفاتيح USB والفأرة في إعداد BIOS بغض النظر عن هذه الإعدادات.

USB PowerShare

يعمل هذا الحقل على تهيئة سلوك ميزة USB PowerShare. يتيح لك هذا الخيار شحن الأجهزة الخارجية باستخدام طاقة بطارية النظام المخزنة من خلال منفذ USB PowerShare (تعطيل بشكل افتراضي).

Audio

يتيح هذا الحقل إمكانية تمكين أو تعطيل وحدة التحكم المدمجة في الصوت. بشكل افتراضي، يتم تحديد الخيار **تمكين الصوت**. الخيارات هي:

- تمكين الميكروفون (تمكين بشكل افتراضي)
- تمكين مكبر الصوت الداخلي (تمكين بشكل افتراضي)

إضاءة لوحة المفاتيح

يتيح لك هذا الحقل اختيار وضع التشغيل لميزة إضاءة لوحة المفاتيح. يمكن ضبط مستوى سطوع لوحة المفاتيح من 0% إلى 100%. الخيارات هي:

- معطل (يتم تحديده بشكل افتراضي)
- باهت
- ساطع

إضاءة الضوء الخلفي

للوحدة المفاتيح بالتيار المتردد

لا يؤثر خيار الإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح بالتيار المتردد على ميزة إضاءة لوحة المفاتيح الرئيسية. ستستمر إضاءة لوحة المفاتيح في دعم مستويات الإضاءة المختلفة. لهذا الحقل تأثير عند تمكين الإضاءة الخلفية (يتم تحديده بشكل افتراضي).

مهلة انتهاء الإضاءة

الخلفية للوحة المفاتيح عند العمل على التيار المتردد

يتم تعميم مهلة الإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح من خلال خيار التيار المتردد. لا تتأثر ميزة إضاءة لوحة المفاتيح الرئيسية. ستستمر إضاءة لوحة المفاتيح في دعم مستويات الإضاءة المختلفة. لهذا الحقل تأثير عند تمكين الإضاءة الخلفية.

- 5 ثوانٍ
- 10 ثوانٍ (يتم تحديده بشكل افتراضي)
- 15 ثانية
- 30 ثانية
- دقيقة
- 5 دقائق
- 15 دقيقة
- never (أبدًا)

شاشة اللمس

مهلة انتهاء الإضاءة

الخلفية للوحة المفاتيح عند العمل على البطارية

يتم تعميم مهلة الإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح من خلال خيار البطارية. لا تتأثر ميزة إضاءة لوحة المفاتيح الرئيسية. ستستمر إضاءة لوحة المفاتيح في دعم مستويات الإضاءة المختلفة. لهذا الحقل تأثير عند تمكين الإضاءة الخلفية.

- 5 ثوانٍ
- 10 ثوانٍ (يتم تحديده بشكل افتراضي)
- 15 ثانية
- 30 ثانية
- دقيقة
- 5 دقائق
- 15 دقيقة
- never (أبدًا)

Unobtrusive Mode

عند تمكين هذا الخيار، يؤدي الضغط على Fn+F7 إلى إيقاف كل انبعاثات الضوء والصوت في النظام. لاستئناف التشغيل العادي، اضغط على Fn+F7 مرة أخرى. يتم تعطيل هذا الخيار افتراضيًا.

Miscellaneous Devices

- نتيج لك تمكين أو تعطيل الأجهزة التالية:
- تمكين الكاميرا —ممكن بشكل افتراضي

خيار الوصف

- تمكين Expresscard (يتم تحديده بشكل افتراضي)
- تمكين الحماية من السقوط المطلق لمحرك الأقراص الثابتة (يتم تحديده بشكل افتراضي)
- الاتصال اللاسلكي عبر شبكة WiFi (يتم تحديده بشكل افتراضي)
- تمكين البطاقة الرقمية الأمانة (SD) (يتم تحديده بشكل افتراضي)
- وضع القراءة فقط للبطاقة الرقمية الأمانة (SD)
- تمهيد البطاقة الرقمية الأمانة (SD)

خيارات شاشة الفيديو

الخيار الوصف

LCD Brightness تتيج لك تعيين سطوع الشاشة وفقاً لمصدر التيار. باستخدام البطارية (50% هو الإعداد الافتراضي) وباستخدام التيار المتردد (100% هو الإعداد الافتراضي).

- تمكين بطاقات الرسومات القابلة للتبديل (يتم تحديده افتراضياً)
- تمكين منفذ شاشة الإرساء (يتم تحديده افتراضياً)
- وضع الإخراج المباشر لوحدة التحكم في بطاقات الرسومات المنفصلة

ملاحظة: سيظهر إعداد الفيديو فقط عند تثبيت بطاقة فيديو في النظام.

خيارات شاشة الأمان

الخيار الوصف

Admin Password يتيج لك إمكانية تحديد كلمة مرور المسؤول (admin) أو تغييرها أو حذفها. **ملاحظة:** يجب أن تحدد كلمة مرور المسؤول قبل أن تحدد كلمة مرور النظام أو محرك الأقراص الثابتة. يؤدي حذف كلمة مرور المسؤول تلقائياً إلى حذف كلمة مرور النظام وكلمة مرور محرك الأقراص الثابتة.

ملاحظة: تسري التغييرات التي يتم إجراؤها في كلمة المرور بنجاح على الفور.

الإعداد الافتراضي: غير محدد

System Password يتيج لك تحديد كلمة مرور النظام أو تغييرها أو حذفها. **ملاحظة:** تسري التغييرات التي يتم إجراؤها في كلمة المرور بنجاح على الفور.

الإعداد الافتراضي: غير محدد

Internal HDD-2 Password تتيج لك تعيين كلمة مرور المسؤول أو تغييرها أو حذفها. **ملاحظة:** تسري التغييرات التي يتم إجراؤها في كلمة المرور بنجاح على الفور.

الإعداد الافتراضي: غير محدد

Strong Password تتيج لك إمكانية تدعيم الخيار الخاص بتعيين كلمات مرور قوية دوماً. الإعداد الافتراضي: تمكين كلمة مرور قوية غير محدد.

ملاحظة: إذا تم تمكين كلمة المرور القوية، يجب أن تحتوي كلمات مرور المسؤول والنظام على حرف كبير واحد على الأقل وحرف صغير واحد وأن يصل طولها إلى 8 أحرف على الأقل.

Password Configuration تتيج لك إمكانية تحديد الحد الأدنى والأقصى لطول كلمات مرور المسؤول والنظام. الحد الأدنى -4 (بشكل افتراضي، إذا كنت ترغب في التغيير، فيمكنك زيادة العدد) الحد الأقصى -32 (يمكنك تقليل العدد)

Password Bypass يتيج لك إمكانية تمكين أو تعطيل الإذن الخاص بتجاوز كلمة مرور النظام ومحرك الأقراص الثابتة (HDD) الداخلي، وذلك عند تعيينها. الخيارات هي: معطل تجاوز إعادة التمهيد الإعداد الافتراضي: معطل

Password Change يتيج لك تمكين إذن التعطيل لكلمات مرور النظام ومحرك الأقراص الثابتة عند تحديد كلمة مرور المسؤول.

| الخيار | الوصف |
|--------------------------------------|--|
| | الإعداد الافتراضي: السماح بإجراء تغييرات في كلمة مرور غير المسؤول محدد. |
| Non-Admin Setup Changes | <p>يتيح هذا الخيار تحديد ما إذا كانت التغييرات التي يتم إجراؤها في خيارات الإعداد مسموح بها عند تعيين كلمة مرور المسؤول. في حالة التعطيل، يتم قفل خيارات الإعداد بكلمة مرور المسؤول.</p> <ul style="list-style-type: none"> • يسمح بإجراء تغييرات على المحول اللاسلكي |
| UEFI Capsule Firmware Updates | <p>يتيح لك التمكين أو التعطيل. يتحكم هذا الخيار فيما إذا كان هذا النظام يسمح بتحديثات BIOS عبر حزم تحديث كبسولة UEFI أم لا. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تمكين البرنامج الثابت لكبسولة UEFI — الإعداد الافتراضي هو تمكين |
| TPM 1.2/2.0 Security | <p>يتيح لك إمكانية تمكين Trusted Platform Module (TPM) أثناء أثناء POST. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تشغيل TPM (يتم تحديده بشكل افتراضي) • مسح (الخيار معطل) • تجاوز PPI للأوامر الممكنة (يتم تحديده بشكل افتراضي) • تجاوز PPI للأوامر المعطاة • معطل • ممكن • تمكين التصديق (يتم تحديده بشكل افتراضي) • تمكين التخزين الرئيسي (يتم تحديده بشكل افتراضي) • SHA-256 (يتم تحديده بشكل افتراضي) <p>ملاحظة: لترقية أو إرجاع TPM 1.2/ 2.0 إلى إصدار سابق، قم بتنزيل أداة غلاف TPM (البرنامج).</p> |
| Computrace | <p>يتيح لك إمكانية تنشيط أو تعطيل برنامج Computrace الاختياري. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إلغاء التنشيط • تعطيل • تنشيط (يتم تحديده بشكل افتراضي) <p>ملاحظة: تقوم الخيارات "تنشيط" و"تعطيل" بشكل دائم بتنشيط أو تعطيل الميزة ولا يتم السماح بإجراء أي تغييرات أخرى</p> |
| CPU XD Support | <p>يتيح لك تمكين وضع تنفيذ التعطيل للمعالج.</p> <p>تمكين دعم CPU XD (الإعداد الافتراضي)</p> |
| OROM Keyboard Access | <p>يتيح لك إمكانية تعيين خيار للدخول إلى شاشات تهيئة ROM الاختيارية باستخدام مفاتيح التشغيل السريع أثناء التمهيد. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تمكين • تمكين مرة واحدة • تعطيل <p>الإعداد الافتراضي: تمكين</p> |
| Admin Setup Lockout | <p>يتيح لك إمكانية منع المستخدمين من الدخول إلى الإعداد عند تعيين كلمة مرور المسؤول.</p> <p>الإعداد الافتراضي: معطل</p> |
| Master password lockout | <p>لا يكون هذا الخيار محددًا بشكل افتراضي</p> |

خيارات شاشة Secure Boot (التمهيد الآمن)

| الخيار | الوصف |
|------------------------------|---|
| Secure Boot Enable | <p>يقوم هذا الخيار بتمكين أو تعطيل ميزة Secure Boot (التمهيد الآمن).</p> <ul style="list-style-type: none"> • معطل • ممكن <p>الإعداد الافتراضي: Enabled (تمكين).</p> |
| Expert Key Management | <p>يتيح لك إمكانية إدارة قواعد بيانات مفاتيح الأمان فقط إذا كان النظام في "الوضع المخصص". يتم تعطيل الخيار Enable Custom Mode (تمكين الوضع المخصص) بشكل افتراضي. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PK — يتم تمكينه بشكل افتراضي • KEK • db |

| الخيار | الوصف |
|--------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • dbx <p>في حالة قيامك بتمكين Custom Mode (الوضع المخصص)، تظهر الخيارات ذات الصلة بـ PK و KEK و db و dbx. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • حفظ إلى ملف - تحفظ المفتاح إلى ملف محدد بواسطة المستخدم • استبدال من ملف- لاستبدال المفتاح الحالي بمفتاح من ملف محدد بواسطة المستخدم • إلحاق من ملف- يضيف مفتاحًا إلى قاعدة البيانات الحالية من ملف محدد بواسطة المستخدم • حذف- يحذف المفتاح المحدد • إعادة تعيين كل المفاتيح- يعيد تعيين الضبط الافتراضي • حذف كل المفاتيح- يحذف كل المفاتيح <p>ملاحظة: إذا قمت بتعطيل الوضع المخصص، فسيتم مسح جميع التغييرات التي تم إجراؤها وسيتم استعادة المفاتيح إلى الإعدادات الافتراضية.</p> |

خيارات شاشة ملحقات حماية برنامج Intel

| الخيار | الوصف |
|---------------------|---|
| Intel SGX Enable | <p>يتيح لك هذا الحقل القدرة على توفير بيئة آمنة لتشغيل الكود/تخزين المعلومات الحساسة في سياق نظام التشغيل الرئيسي. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • معطل • ممكن • التحكم في البرامج (الإعداد الافتراضي) |
| Enclave Memory Size | <p>يضببط هذا الخيار حجم الذاكرة الاحتياطية المخصصة SGX. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ميجابايت • 64 ميجابايت • 128 ميجابايت (افتراضي) |

خيارات شاشة الأداء

| الخيار | الوصف |
|----------------------|---|
| Multi Core Support | <p>يحدد هذا الحقل ما إذا كان المعالج يتمتع بتمكين مركز واحد أو كل المراكز. يتحسن أداء بعض التطبيقات مع وجود مراكز إضافية. يتم تمكين هذا الخيار افتراضيًا. يتيح لك إمكانية تمكين أو تعطيل الدعم متعدد المراكز للمعالج. يدعم المعالج المثبت مركزين مراكز. إذا قمت بتمكين "الدعم متعدد المراكز"، فيتم تمكين مركزين مراكز. إذا قمت بتعطيل "الدعم متعدد المراكز"، فيتم تمكين مركز واحد.</p> <ul style="list-style-type: none"> • الكل (يتم تحديده افتراضيًا) • 1 • 2 • 3 |
| Intel SpeedStep | <p>تتيح لك تمكين أو تعطيل خاصية Intel SpeedStep.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تمكين Intel SpeedStep <p>الإعداد الافتراضي: يتم تمكين هذا الخيار.</p> |
| C-States Control | <p>تتيح لك تمكين أو تعطيل حالات سكون المعالج الإضافية.</p> <ul style="list-style-type: none"> • حالات C <p>الإعداد الافتراضي: يتم تمكين هذا الخيار.</p> |
| Intel TurboBoost | <p>يتيح لك تمكين وضع Intel TurboBoost للمعالج أو تعطيله.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تمكين Intel TurboBoost <p>الإعداد الافتراضي: يتم تمكين هذا الخيار.</p> |
| Hyper-Thread Control | <p>يتيح لك تمكين أو تعطيل Hyper-Threading في المعالج.</p> <ul style="list-style-type: none"> • معطل • ممكن <p>الإعداد الافتراضي: Enabled (تمكين).</p> |

Power Management screen options (خيارات شاشة إدارة الطاقة)

| الخيار | الوصف |
|--|--|
| AC Behavior | يتيح لك تمكين أو تعطيل خاصية التشغيل التلقائي لجهاز الكمبيوتر عند توصيل مهايئ تيار متردد. الإعداد الافتراضي: Wake on AC is not selected (التنبيه على التيار المتردد غير محدد). |
| Auto On Time | تتيح لك إمكانية ضبط الوقت الذي يجب عند حلوله أن يتم تشغيل الكمبيوتر تلقائيًا. الخيارات هي: <ul style="list-style-type: none"> معطل Every Day (كل يوم) Weekdays (أيام الأسبوع) Select Days (تحديد أيام) الإعداد الافتراضي: معطل |
| Deep Sleep Control | <ul style="list-style-type: none"> معطل (يتم تحديده بشكل افتراضي) يتم تمكينه في S5 فقط Enabled in S4 and S5 (يتم تمكينه في S4 و S5) |
| USB Wake Support | يتيح لك تمكين أجهزة USB لتنبيه النظام من وضع الاستعداد. ملاحظة: لا تعمل هذه الميزة إلا عند توصيل محول طاقة التيار المتردد. إذا تمت إزالة مهايئ التيار المتردد أثناء وضع الاستعداد، فسيزيل إعداد النظام الطاقة من كل منافذ USB للحفاظ على طاقة البطارية. <ul style="list-style-type: none"> تمكين دعم تنبيه USB تنشيط وحدة إرساء USB-C من Dell |
| Wireless Radio Control | يتيح لك إمكانية تمكين أو تعطيل الميزة التي تقوم تلقائيًا بالتحول من الشبكات السلكية أو اللاسلكية بدون الاعتماد على التوصيل الفعلي. <ul style="list-style-type: none"> التحكم في راديو شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية التحكم في راديو شبكة الاتصال اللاسلكية واسعة النطاق |
| Wake on LAN/WLAN | يتيح لك إمكانية تمكين أو تعطيل الميزة التي تقوم بإمداد الكمبيوتر بالطاقة من حالة التوقف عند تشغيلها بواسطة إشارة LAN. <ul style="list-style-type: none"> معطل LAN فقط WLAN فقط LAN أو WLAN الإعداد الافتراضي: معطل |
| Peak Shift | يتيح لك هذا الخيار إمكانية تقليل استهلاك طاقة التيار المتردد إلى الحد الأدنى خلال أوقات الذروة من اليوم. بعد تمكين هذا الخيار، يعمل نظامك بالبطارية فقط حتى ولو كان التيار المتردد متصلًا. <ul style="list-style-type: none"> تمكين التحويل وقت الذروة (معطل) تعيين حد البطارية |
| Advanced Battery Charge Configuration | يتيح لك هذا الخيار إمكانية تحسين حالة البطارية. من خلال تمكين هذا الخيار، يستخدم نظامك خوارزمية الشحن القياسية وتقنيات أخرى في غير ساعات العمل لتحسين حالة البطارية. |
| Primary Battery Charge Configuration | تتيح لك إمكانية تحديد وضع الشحن للبطارية. الخيارات هي: <ul style="list-style-type: none"> تكييفي (الإعداد الافتراضي) قياسي - يقوم بشحن بطاريتك بالكامل بسرعة قياسية. شحن سريع - يمكن شحن البطارية خلال فترة زمنية قصيرة باستخدام أسرع تقنية شحن من Dell. يتم تمكين هذا الخيار افتراضيًا. استخدام التيار المتردد الرئيسي مخصص إذا تم تحديد الشحن المخصص، يمكنك أيضًا تهيئة بدء الشحن المخصص وإيقافه. |
| Type-C connector power | ملاحظة: قد لا يتوفر وضع الشحن بالكامل لجميع البطاريات. لتمكين هذا الخيار، قم بتعطيل الخيار التهيئة المتقدمة لشحن البطارية. <ul style="list-style-type: none"> بقدر 7.5 وات (يتم تحديده بشكل افتراضي) بقدر 15 وات |

خيارات شاشة سلوك الاختبار الذاتي عند بدء التشغيل (POST)

| الخيار | الوصف |
|--------------------------|--|
| Adapter Warnings | تتيح لك تمكين أو تعطيل رسائل تحذير إعداد النظام (BIOS) عند استخدام مهايئات طاقة معينة. الإعداد الافتراضي: Enable Adapter Warnings (تمكين تحذيرات المهايئات) |
| Keypad (Embedded) | تتيح لك اختيار إحدى طريقتين لتمكين لوحة المفاتيح المضمنة في لوحة المفاتيح الداخلية. <ul style="list-style-type: none"> • Fn Key Only (المفتاح Fn فقط): يتم تمكين هذا الخيار بشكل افتراضي. • By Numlock ملاحظة: عند تشغيل الإعداد، لا يكون لهذا الخيار أي تأثير. يعمل الإعداد في وضع مفتاح Fn فقط. |
| Mouse/Touchpad | تتيح لك تعريف كيفية قيام النظام بالتعامل مع الإدخال من خلال الماوس ولوحة اللمس. الخيارات هي: <ul style="list-style-type: none"> • الفأرة التسلسلية • فأرة PS2 • لوحة اللمس/فأرة PS-2: يتم تمكين هذا الخيار بشكل افتراضي. يتيح لك تمكين خيار Numlock عند تمهيد الكمبيوتر. |
| Numlock Enable | قم بتمكين الشبكة. يتم تمكين هذا الخيار افتراضياً. |
| Fn Key Emulation | يتيح لك إمكانية تعيين الخيار حيث يتم استخدام المفتاح Scroll Lock لتفعيل ميزة المفتاح Fn. Enable Fn Key Emulation (default) (تمكين محاكاة المفتاح Fn (الإعداد الافتراضي)) |
| Fn Lock Options | يمكنك من السماح لمجموعات مفاتيح الاختصار Fn + Esc بتغيير السلوك الرئيسي للمفاتيح من F1 إلى F12، بين وظائفها القياسية والثانوية. إذا قمت بتعطيل هذا الخيار، فلن تتمكن من تغيير السلوك الرئيسي لهذه المفاتيح بشكل حيوي. الخيارات المتاحة هي: <ul style="list-style-type: none"> • قفل Fn. يتم تحديد هذا الخيار افتراضياً. • تعطيل وضع القفل/قياسي (يتم تحديده بشكل افتراضي) • تمكين وضع القفل/ثانوي |

خيارات شاشة الإدارة

| الخيار | الوصف |
|-----------------------------------|---|
| MEBx Hotkey | يسمح لك بتحديد ما إذا كانت وظيفة مفتاح التشغيل السريع MEBx يجب تمكينها أثناء تمهيد النظام. الإعداد الافتراضي: تمكين مفتاح التشغيل السريع MEBx |
| Fastboot | يتيح لك إمكانية تسريع عملية التمهيد عن طريق تجاوز بعض خطوات التوافق. الخيارات هي: <ul style="list-style-type: none"> • الحد الأدنى (الإعداد الافتراضي) • شامل • Auto (تلقائي) يتيح لك إنشاء تأخير إضافي قبل إعادة التمهيد. الخيارات هي: <ul style="list-style-type: none"> • 0 ثانية. يتم تمكين هذا الخيار افتراضياً. • 5 seconds (5 ثوان) • 10 seconds (10 ثوان) |
| Extended BIOS POST Time | يتيح لك تحديد ما إذا كنت تستخدم سجل ملء الشاشة (معطل افتراضياً) أم لا. |
| Warnings and errors option | المطالبة عند التحذيرات والأخطاء (يتم تحديده بشكل افتراضي) <ul style="list-style-type: none"> • متابعة التحذيرات • متابعة التحذيرات والأخطاء |

خيارات شاشة دعم المحاكاة الافتراضية

| الخيار | الوصف |
|-----------------------|--|
| Virtualization | يتيح لك تمكين أو تعطيل تقنية المحاكاة الافتراضية من Intel. |

| الخيار | الوصف |
|-------------------|---|
| VT for Direct I/O | تمكين تقنية المحاكاة الافتراضية من Intel (الإعداد الافتراضي). تعمل على تمكين أو تعطيل شاشة الجهاز الافتراضي (VMM) عن الاستفادة من إمكانيات الأجهزة الإضافية التي توفرها تقنية المحاكاة الافتراضية من Intel للإدخال/الإخراج المباشر. يتم تحديد تمكين تقنية المحاكاة الافتراضية للإدخال/الإخراج المباشر افتراضيًا. |
| Trusted Execution | يحدد هذا الخيار ما إذا كان من الممكن لشاشة الأجهزة الافتراضية المقيسة (MVMM) الاستفادة من إمكانيات الأجهزة الافتراضية التي تقدمها تقنية Intel Trusted Execution أم لا. يجب تمكين الوحدة النمطية للنظام الأساسي الموثوق به، وتقنية المحاكاة الافتراضية، وتقنية المحاكاة الافتراضية للإدخال/الإخراج المباشر لاستخدام هذه الميزة. Trusted Execution |

خيارات شاشة اللاسلكية

| الخيار | الوصف |
|------------------------|--|
| Wireless Switch | يتيح لك إمكانية تعيين الأجهزة اللاسلكية التي يمكن التحكم فيها بواسطة المفتاح اللاسلكي. الخيارات هي: • WWAN • GPS (على وحدة WWAN) • WLAN • Bluetooth يتم تمكين جميع الخيارات بشكل افتراضي. |
| Wireless Device Enable | ملاحظة: بالنسبة لشبكات WLAN و WiGig، يتم ربط عوامل التحكم في التمكين أو التعطيل ولا يمكن تمكينها أو تعطيلها بصورة مستقلة. يتيح لك تمكين أو تعطيل الأجهزة اللاسلكية الداخلية. • WWAN/GPS • WLAN • Bluetooth يتم تمكين جميع الخيارات بشكل افتراضي. |

خيارات شاشة الصيانة

| الخيار | الوصف |
|----------------|--|
| Service Tag | يعرض رمز الخدمة الخاص بجهاز الكمبيوتر الخاص بك. |
| Asset Tag | يسمح لك بإنشاء علامة أصل للنظام في حالة عدم تعيين علامة أصل بالفعل. لا يتم ضبط هذا الخيار افتراضيًا. |
| BIOS Downgrade | يتحكم هذا في إعادة البرنامج الثابت للنظام إلى المراجعات السابقة. |
| Data Wipe | يتيح هذا الحقل للمستخدمين مسح البيانات من جميع أجهزة التخزين الداخلية بشكل آمن. فيما يلي قائمة بالأجهزة المتأثرة: • مسح لاسلكي عند التمهيد التالي (معطل) • محرك الأقراص الثابتة/محرك الأقراص في الحالة الصلبة الداخلي من نوع SATA • محرك الأقراص في الحالة الصلبة الداخلي من نوع M.2 SATA • محرك الأقراص في الحالة الصلبة الداخلي من نوع M.2 PCIe • بطاقة eMMC الداخلية |
| BIOS Recovery | يتيح هذا الحقل لك إجراء استرداد من بعض حالات نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) التالفة من خلال ملف استرداد على محرك الأقراص الثابتة الرئيسي للمستخدم أو مفتاح USB خارجي. • استرداد نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) من محرك الأقراص الثابتة (تمكين بشكل افتراضي) • استرداد تلقائي لنظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) • إجراء فحص سلامة دائمًا (تعطيل بشكل افتراضي) |

خيارات شاشة سجل النظام

| الوصف | خيار |
|--|----------------|
| تتيح لك إمكانية عرض أحداث إعداد النظام (BIOS) POST ومسحها. | BIOS Events |
| تتيح لك إمكانية عرض أحداث (حرارة) إعداد النظام ومسحها. | Thermal Events |
| تتيح لك إمكانية عرض أحداث (تشغيل) إعداد النظام ومسحها. | Power Events |

تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)

تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) في Windows

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. لمزيد من المعلومات حول هذا الموضوع، راجع مقالة قاعدة المعارف: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

1. قم بالانتقال إلى www.dell.com/support.
 2. انقر فوق دعم المنتج. في مربع بحث في الدعم، أدخل علامة الخدمة للكمبيوتر لديك، ثم انقر فوق بحث.
 3. انقر فوق برامج التشغيل والتنزيلات. قم بتوسيع البحث في برامج التشغيل.
 4. حدد نظام التشغيل المثبت على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
 5. في قائمة الفئة المنسدلة، حدد نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS).
 6. حدد الإصدار الأحدث من نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) وانقر فوق **Download** (تنزيل) لتنزيل ملف نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) لجهاز الكمبيوتر الخاص بك.
 7. بعد اكتمال التنزيل، استعرض المجلد الذي حفظت ملف تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) بداخله.
 8. انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز ملف تحديث BIOS واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.
- لمزيد من المعلومات، راجع مقالة قاعدة المعرفة رقم 000124211 على موقع www.dell.com/support.

تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) في نظام التشغيل Ubuntu و Linux

لتحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) للنظام على جهاز كمبيوتر مثبت عليه نظام التشغيل Ubuntu أو Linux، راجع مقالة قاعدة المعارف 000131486 على موقع www.dell.com/support.

تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) باستخدام محرك أقراص عبر منفذ USB في Windows

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. لمزيد من المعلومات حول هذا الموضوع، راجع مقالة قاعدة المعارف: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

1. اتبع الإجراءات من الخطوة 1 إلى الخطوة 6 في تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) في Windows لتنزيل أحدث ملف لبرنامج إعداد نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS).
2. أنشئ محرك أقراص USB قابل للتمهيد. لمزيد من المعلومات، راجع مقالة قاعدة المعرفة رقم 000145519 على موقع www.dell.com/support.
3. انسخ ملف برنامج إعداد نظام الإدخال/الإخراج الأساسي (BIOS) إلى محرك أقراص USB القابل للتمهيد.
4. قم بتوصيل محرك أقراص USB القابل للتمهيد بالكمبيوتر الذي يحتاج إلى تحديث نظام الإدخال/الإخراج الأساسي (BIOS).
5. أعد تشغيل جهاز الكمبيوتر واضغط على **F12**.
6. حدد محرك أقراص USB من قائمة التمهيد لمرة واحدة.

7. اكتب اسم ملف برنامج إعداد نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)، ثم اضغط على **Enter**.
تظهر الأداة المساعدة لتحديث نظام الإدخال/الإخراج الأساسي (BIOS).
8. اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة لإتمام تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS).

تحديث BIOS من قائمة التمهيد لمرة واحدة باستخدام F12

قم بتحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) بجهاز الكمبيوتر باستخدام ملف exe لتحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) المنسوخ إلى محرك USB بنظام FAT32 والتمهيد من قائمة التمهيد لمرة واحدة باستخدام زر F12.

تنبيه: إذا كانت ميزة BitLocker غير متوقعة 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. لمزيد من المعلومات حول هذا الموضوع، راجع مقالة قاعدة المعارف: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)

يمكنك تشغيل ملف تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) من نظام التشغيل Windows باستخدام محرك USB القابل للتمهيد أو يمكنك أيضًا تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) من قائمة التمهيد لمرة واحدة باستخدام زر F12 على الكمبيوتر.

تتوفر في معظم أجهزة الكمبيوتر من Dell المصممة بعد عام 2012 هذه الإمكانية، ويمكنك التأكد عن طريق تمهيد جهاز الكمبيوتر إلى قائمة التمهيد لمرة واحدة باستخدام زر F12 لمعرفة ما إذا كان BIOS FLASH UPDATE (تحديث ذاكرة فلاش نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)) مدرجًا كخيار لتمهيد جهاز الكمبيوتر الخاص بك أم لا. إذا كان الخيار مدرجًا، فإن نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) يدعم خيار تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) هذا.

ملاحظة: ويمكن فقط لأجهزة الكمبيوتر المزودة بخيار BIOS FLASH UPDATE (تحديث ذاكرة فلاش نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)) في قائمة التمهيد لمرة واحدة باستخدام زر F12 استخدام هذه الوظيفة.

التحديث من قائمة التمهيد لمرة واحدة

لتحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) من قائمة التمهيد لمرة واحدة باستخدام زر F12، يلزمك ما يلي:

- محرك USB منسق إلى نظام الملفات FAT32 (ليس بالضرورة أن يكون المفتاح قابلاً للتمهيد).
- ملف نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) القابل للتنفيذ والذي قمت بتنزيله من موقع دعم Dell على الويب ونسخه إلى جذر محرك USB
- مهاتي طاقة تيار متردد موصل بالكمبيوتر.
- بطارية تعمل خاصة بجهاز الكمبيوتر لتحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)

قم بإجراء الخطوات التالية لتنفيذ عملية تحديث فلاش نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) من قائمة زر F12:

تنبيه: لا تقم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر أثناء عملية تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS). قد لا يتم تمهيد جهاز الكمبيوتر في حالة إيقاف تشغيله.

1. من حالة إيقاف التشغيل، أدخل محرك USB حيث قمت بنسخ الفلاش إلى منفذ USB خاص بالكمبيوتر.
2. قم بتشغيل الكمبيوتر واضغط على مفتاح F12 للوصول إلى "قائمة التمهيد لمرة واحدة"، ثم مِز "تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)" باستخدام الماوس أو مفاتيح الأسهم، ثم اضغط على **Enter**.
يتم عرض قائمة تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS).
3. انقر فوق **تحديث من ملف**.
4. تحديد جهاز USB خارجي.
5. حدد الملف وانقر نقرًا مزدوجًا فوق ملف التحديث الهدف، ثم انقر فوق **إرسال**.
6. انقر فوق **تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)**. يقوم الكمبيوتر بتحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS).
7. ستتم إعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر بعد إتمام عملية تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS).

كلمة مرور النظام والضبط

جدول 3. كلمة مرور النظام والضبط

| 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 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

يمكنك تخصيص كلمة مرور نظام جديدة فقط عندما تكون الحالة في وضع غير محددة.

للدخول إلى إعداد النظام، اضغط على F12 بعد التشغيل أو إعادة التمهيد مباشرةً.

1. في شاشة BIOS للنظام أو إعداد النظام، حدد الأمان واضغط على Enter. يتم عرض شاشة الأمان.

2. حدد كلمة مرور النظام 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.
- حرف خاص واحد على الأقل: ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? [\] ^ _ ` { | } ~
- الأرقام من 0 إلى 9.
- حروف كبيرة من A إلى Z.
- حروف صغيرة من a إلى z.

3. اكتب كلمة مرور النظام التي أدخلتها سابقاً في حقل **Confirm new password** (تأكيد كلمة المرور الجديدة) واضغط على موافق.

4. اضغط على ESC واحفظ التغييرات وفقاً لما تطلبه الرسالة المنبثقة.

5. اضغط على Y لحفظ التغييرات.

تتم إعادة تشغيل الكمبيوتر.

حذف أو تغيير كلمة مرور موجودة خاصة بالنظام

تأكد من أن حاله كلمة المرور غير مقفله (في اعداد النظام) قبل ان تحاول حذف أو تغيير كلمه مرور النظام و/أو الاعداد الحالي. لا يمكنك حذف أو تغيير كلمه مرور النظام أو الضبط الحالية ، إذا كانت حاله كلمه المرور مقفله.

للدخول إلى إعداد النظام، اضغط على F12 بعد التشغيل أو إعادة التمهيد مباشرةً.

1. في شاشة BIOS للنظام أو إعداد النظام، حدد حماية النظام واضغط على Enter. يتم عرض الشاشة تأمين النظام.

2. في الشاشة تأمين النظام تأكد أن حالة كلمة المرور غير مؤمنة.

3. حدد كلمة مرور النظام، وقم بتحديث أو حذف كلمة مرور النظام الموجودة، واضغط على Enter أو Tab.

4. حدد كلمة مرور الإعداد، وقم بتحديث أو حذف كلمة مرور الإعداد الموجودة، واضغط على Enter أو Tab.

📌 ملاحظة: في حالة تغيير كلمة مرور النظام و/أو المسؤول، أعد إدخال كلمة المرور الجديدة عند المطالبة. إذا قمت بحذف كلمة مرور النظام و/أو الإعداد، 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.

مسح إعدادات CMOS

⚠ تنبيه: سيؤدي مسح إعدادات CMOS إلى إعادة تعيين إعدادات BIOS على الكمبيوتر.

1. قم بإزالة:

a. غطاء البطارية

b. البطارية

c. غطاء القاعدة

2. قم بإزالة البطارية الخلوية المصغرة.

3. انتظر لمدة دقيقة واحدة.

4. أعد وضع البطارية الخلوية المصغرة.

5. أعد تركيب:

- a. غطاء القاعدة
- b. البطارية
- c. غطاء البطارية

مسح كلمتي مرور BIOS (إعداد النظام) والنظام

لمسح كلمة مرور النظام أو BIOS، اتصل بالدعم الفني من Dell كما هو موضح في www.dell.com/contactdell.
ملاحظة: للحصول على معلومات حول كيفية إعادة تعيين كلمات المرور في نظام التشغيل Windows أو التطبيقات، ارجع إلى الوثائق المصاحبة لنظام التشغيل Windows أو التطبيق الذي تستخدمه.

استشكاف الأخطاء وإصلاحها

الموضوعات:

- التعامل مع بطاريات ليثيوم أيون المنتفخة
- تشخيصات التقييم المحسن للنظام قبل التمهيد (ePSA)
- اختبار الذاكرة باستخدام ePSA (تقييم النظام المحسن لما قبل التمهيد)
- الاختبار الذاتي المدمج (BIST)
- مصباح LED التشخيصي
- مصابيح حالة البطارية
- استرداد نظام التشغيل
- إعادة تعيين ساعة الوقت الحقيقي
- وسائط النسخ الاحتياطي وخيارات الاسترداد
- دورة تشغيل شبكة WiFi
- تصريف الطاقة الزائدة (إجراء إعادة تعيين ثابتة)

التعامل مع بطاريات ليثيوم أيون المنتفخة

على غرار غالبية أجهزة الكمبيوتر المحمولة، تستخدم أجهزة الكمبيوتر المحمولة من Dell بطاريات ليثيوم أيون. يتمثل أحد أنواع بطاريات الليثيوم أيون في بطارية بوليمر أيون الليثيوم. تزايدت شهرة بطاريات الليثيوم أيون في السنوات الأخيرة وأصبح استخدامها معتادًا في صناعة الإلكترونيات نظرًا لتفضيلات العملاء المرتكزة على التصميم القليل السمك (خاصة مع أجهزة الكمبيوتر المحمولة الأحدث القليلة السمك بشكل فائق) وفترة العمل الطويلة للبطارية. ينتج الاستناد إلى تقنية بطارية بوليمر ليثيوم أيون في الأساس عن إمكانية حدوث انتفاخ لخلايا البطارية.

قد تؤثر البطارية المنتفخة سلبًا على أداء الكمبيوتر المحمول. لمنع حدوث المزيد من التلف لحاوية الجهاز أو لمكوناته الداخلية الذي يؤدي إلى خلل في وظائفه، توقف عن استخدام الكمبيوتر المحمول واعد إلى تفريغ شحنته عن طريق فصل مهائى التيار المتردد والسماح بتصريف البطارية.

يجب عدم استخدام البطاريات المنتفخة ويتعين استبدالها والتخلص منها بشكل صحيح. نوصي بالاتصال بقسم دعم المنتجات لدى Dell للتعرف على خيارات استبدال البطارية المنتفخة بموجب شروط الضمان الساري أو عقد خدمة الصيانة، بما في ذلك خيارات الاستبدال من قبل فني خدمة صيانة معتمد لدى Dell.

فيما يلي إرشادات التعامل مع بطاريات الليثيوم أيون واستبدالها:

- توخ الحذر عند التعامل مع بطاريات الليثيوم أيون.
- اعد إلى تفريغ شحنة البطارية قبل إزالتها من النظام. لتفريغ شحنة البطارية، اعد إلى فصل مهائى التيار المتردد من النظام وتشغيل النظام على طاقة البطارية فقط. عند توقف النظام عن التشغيل حين الضغط على زر التشغيل، فهذا يعني أن البطارية مشحونة بالكامل.
- لا تعد إلى سحق البطارية أو إسقاطها أو تشويهها أو خرقها باستخدام أشياء خارجية.
- احرص على عدم تعريض البطارية لحرارة مرتفعة أو تفكيك علب البطارية وخلاياها.
- لا تضغط على سطح البطارية.
- لا تعد إلى ثني البطارية.
- لا تستخدم أدوات من أي نوع لرفع البطارية أو شدها عكس اتجاهها.
- إذا كانت البطارية محشورة في جهاز نتيجة انتفاخها، فلا تحاول تحريرها حيث قد يؤدي ثقبها أو ثنيها أو سحقها إلى التعرض للخطر.
- لا تحاول إعادة تركيب البطارية التالفة أو المنتفخة في أي كمبيوتر محمول.
- يجب إعادة البطاريات المنتفخة التي يغطيها الضمان إلى Dell في حاوية شحن معتمدة (تقدّمها Dell) - وهذا يتوافق مع لوائح النقل. يجب التخلص من البطاريات المنتفخة التي لا يغطيها الضمان في مركز إعادة تدوير معتمد. اتصل بدعم منتجات Dell على <https://www.dell.com/support> للمساعدة والتعرف على المزيد من التعليمات.
- قد يؤدي استخدام بطارية ليست من إنتاج Dell أو غير متوافقة إلى زيادة خطورة التعرض لحريق أو انفجار. استبدل البطارية مستخدمًا بطارية تم شراؤها من Dell فقط ومصممة للعمل مع كمبيوتر Dell. لا تستخدم البطاريات الخاصة بأجهزة الكمبيوتر الأخرى مع جهاز الكمبيوتر الخاص بك. احرص دائمًا على شراء البطاريات الأصلية من www.dell.com أو من Dell مباشرة.

يمكن أن تنتفخ بطاريات ليثيوم أيون لأسباب عديدة مثل العمر الافتراضي أو عدد دورات الشحن أو التعرض لحرارة مرتفعة. لمزيد من المعلومات حول كيفية تحسين أداء بطارية الكمبيوتر المحمول وزيادة عمرها الافتراضي وتقليل احتمال حدوث المشكلة، راجع بطارية الكمبيوتر المحمول من Dell - الأسئلة الشائعة.

تشخيصات التقييم المحسن للنظام قبل التمهيد (ePSA)

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

يمكن بدء تشخيصات ePSA من خلال الزرين FN+PWR أثناء تشغيل الكمبيوتر.

- 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)

قم باستدعاء تمهيد التشخيصات من خلال أي من الأساليب المقترحة أدناه:

1. قم بتشغيل الكمبيوتر.
 2. بينما يتم تمهيد جهاز الكمبيوتر، اضغط على المفتاح F12 عند عرض شعار Dell.
 3. في شاشة قائمة التمهيد، استخدم مفتاح السهمين لأعلى/لأسفل لتحديد خيار **تشخيصات** ثم اضغط على **Enter**.
- ❗ **ملاحظة:** يتم عرض نافذة **التقييم المحسن للنظام قبل التمهيد** ويتم سرد جميع الأجهزة المكتشفة داخل جهاز الكمبيوتر. تقوم التشخيصات بتشغيل الاختبارات على جميع الأجهزة المكتشفة.
4. اضغط على السهم الموجود في الركن السفلي الأيمن للانتقال إلى قوائم الصفحات. يتم سرد واختيار العناصر التي تم اكتشافها.
 5. لتشغيل اختبار تشخيصي على جهاز محدد، اضغط على ESC وانقر على **Yes (نعم)** لإيقاف الاختبار التشخيصي.
 6. حدد الجهاز من الجزء الأيسر وانقر على **Run Tests (تشغيل الاختبارات)**.
 7. في حالة وجود أي مشكلات، يتم عرض أكواد الخطأ. لاحظ كود الخطأ واتصل بـ Dell.
- أو
8. أوقف تشغيل الكمبيوتر.
 9. اضغط مع الاستمرار على مفتاح Fn، مع الضغط على زر التشغيل، ثم حرر كليهما.
 10. كرر الخطوات من 3 إلى 7 أعلاه.

اختبار الذاكرة باستخدام ePSA (تقييم النظام المحسن لما قبل التمهيد)

1. قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك أو إعادة تشغيله.
 2. اضغط على F12 أو اضغط على Fn+PWR لاستدعاء تشخيصات ePSA. يبدأ تقييم النظام قبل التمهيد (PSA) على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- ❗ **ملاحظة:** إذا طال انتظارك وظهر شعار نظام التشغيل، فواصل الانتظار حتى تظهر أمامك شاشة تسجيل الدخول/سطح المكتب. وأوقف تشغيل الكمبيوتر وأعد المحاولة.
- إذا أسفرت نتائج اختبار الذاكرة عن وجود 25 خطأ أو أقل، فإن ميزة RMT الأساسية تعمل تلقائياً على إصلاح المشكلات. سوف تشير نتيجة الاختبار إلى تحقيق اجتياز طالما تمت إزالة العيب (العيوب). إذا أسفرت نتائج اختبار الذاكرة عن وجود ما يتراوح بين 26 إلى 50 خطأً، فإن ميزة RMT الأساسية تعمل على إخفاء كتل الذاكرة المعيبة وتؤدي إلى اجتياز الذاكرة للاختبار دون حاجة إلى استبدال الذاكرة. إذا أسفرت اختبار الذاكرة عن وجود أكثر من 50 خطأً، فيتوقف الاختبار وتشير النتيجة إلى ضرورة استبدال وحدة الذاكرة.

الاختبار الذاتي المدمج (BIST)

الاختبار الذاتي المضمّن (M-BIST)

يُعد M-BIST (الاختبار الذاتي المضمّن) أداة تشخيصات اختبار ذاتي مضمّن تعمل على تحسين دقة تشخيص أعطال وحدة التحكم المضمّنة (EC) في لوحة النظام.

❗ **ملاحظة:** يمكن بدء M-BIST يدوياً قبل POST (الاختبار الذاتي عند بدء التشغيل).

❶ **ملاحظة:** يجب تهيئة M-BIST على النظام من حالة إيقاف التشغيل سواء كان موصلاً بمصدر التيار المتردد أو يعمل بالبطارية فقط.

1. اضغط مع الاستمرار على كل من مفتاح **M** الموجود على لوحة المفاتيح و زر التشغيل لبدء M-BIST.
2. مع الضغط بشكل مستمر على كل من مفتاح **M** و زر التشغيل، يمكن لمؤشر LED الخاص بالبطارية عرض حالتين:
 - a. إيقاف: لم يتم اكتشاف خطأ في لوحة النظام
 - b. ضوء كهربائي: يشير إلى وجود مشكلة في لوحة النظام
3. إذا كان هناك عطل في لوحة النظام، فسبب مؤشر LED لحالة البطارية مبيئاً أحد رموز الأخطاء التالية لمدة 30 ثانية:

جدول 4. رموز خطأ مؤشر LED

| المشكلة المحتملة | نمط الومض | |
|--------------------------------------|-----------|---------|
| | أبيض | كهرماني |
| عطل في CPU | 1 | 2 |
| عطل في مصدر التيار الرئيسي لشاشة LCD | 8 | 2 |
| فشل اكتشاف TPM | 1 | 1 |
| عطل في SPI غير قابل للاسترداد | 4 | 2 |

4. إذا لم يكن هناك أي عطل في لوحة النظام، فستمر شاشة LCD بالشاشات ذات اللون الثابت الموضحة في قسم BIST لشاشة LCD لمدة 30 ثانية، ثم يتوقف تشغيلها.

اختبار مصدر التيار الرئيسي لشاشة LCD (L-BIST)

يُعد L-BIST تحسناً لتشخيص رمز خطأ مؤشر LED الوحيد ويبدأ تلقائياً أثناء الاختبار الذاتي عند بدء التشغيل (POST). سيفحص L-BIST مصدر الطاقة الرئيسي لشاشة LCD. إذا لم يتم تزويد شاشة LCD بالتيار (أي أن دائرة L-BIST تعطلت)، فسبب مؤشر LED الخاص بحالة البطارية مبيئاً رمز خطأ [2، 8] أو رمز خطأ [2، 7].

❶ **ملاحظة:** في حالة تعطل L-BIST، يتعدى على BIST لشاشة LCD تأدية وظيفته بسبب عدم تزويد شاشة LCD بالتيار.

كيفية استدعاء اختبار L-BIST:

1. اضغط على زر التشغيل لبدء تشغيل النظام.
2. إذا لم يبدأ تشغيل النظام بشكل طبيعي، فافحص إلى مؤشر LED لحالة البطارية:
 - إذا كان مؤشر LED الخاص بحالة البطارية يومض برمز خطأ [2، 7]، فقد لا يكون كابل الشاشة موصلاً بشكل صحيح.
 - إذا كان مؤشر LED الخاص بحالة البطارية يومض برمز خطأ [2، 8]، فهناك عطل في المصدر الرئيسي لتيار شاشة LCD بلوحة النظام، ومن ثم لا يوجد تيار مزودة به شاشة LCD.
3. في بعض الحالات، عند ظهور رمز خطأ [2، 7]، تحقق لمعرفة ما إذا كان كابل الشاشة موصلاً بشكل صحيح.
4. في حالات ظهور رمز خطأ [2، 8]، استبدل لوحة النظام.

الاختبار الذاتي المضمّن لشاشة LCD (BIST)

تحتوي أجهزة الكمبيوتر المحمولة من Dell على أداة تشخيصية مضمّنة تساعد على تحديد ما إذا كان شذوذ الشاشة الذي تواجهه مشكلة متصلة في (شاشة) LCD بجهاز الكمبيوتر المحمول من Dell أو في إعدادات بطاقة الفيديو (وحدة معالجة الرسومات) وجهاز الكمبيوتر.

في حالة ملاحظة شذوذ بالشاشة مثل الوميض أو التشويه أو مشكلات بالوضوح أو صورة مهتزة أو غير واضحة أو خطوط أفقية أو رأسية أو خفوت اللون أو ما إلى ذلك، من الممارسات الجيدة القيام بعزل (شاشة) LCD عن طريق تشغيل الاختبار الذاتي المضمّن (BIST).

كيفية تنشيط اختبار LCD BIST

1. قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر المحمول من Dell.
2. افصل أي أجهزة طرفية موصلة بالكمبيوتر المحمول. قم بتوصيل مهابى التيار المتردد (الشاحن) فقط بالكمبيوتر المحمول.
3. تأكد من أن نظافة (شاشة) LCD (لا توجد جزيئات أثرية على سطح الشاشة).
4. اضغط مع الاستمرار على مفتاح **D** واعمد إلى تشغيل الكمبيوتر المحمول للدخول إلى وضع الاختبار الذاتي المضمّن (BIST) لشاشة LCD. استمر في الضغط على المفتاح D حتى يتم تمهيد النظام.
5. ستعرض الشاشة ألواناً ثابتة وتتغير الألوان على الشاشة بالكامل إلى اللون الأبيض والأسود والأحمر والأخضر والأزرق مرتين.
6. ثم تعرض ألوان الأبيض والأسود والأحمر.

7. افحص الشاشة بعناية لملاحظة أي شيء غريب (أي خطوط أو ألوان غامضة أو تشوه على الشاشة).

8. في نهاية آخر لون ثابت (الأحمر)، سيتم إيقاف تشغيل النظام.

ملاحظة: تشمل تشخيصات SupportAssist قبل التمهيد من Dell عند التشغيل بتهيئة الاختبار الذاتي المضمن (BIST) لشاشة LCD أولاً، مما يؤدي إلى توقع حدوث تدخل من المستخدم لتأكيد وظائف شاشة LCD.

مصباح LED التشخيصي

يوضح هذا القسم بالتفصيل الميزات التشخيصية لمصباح LED للبطارية في الكمبيوتر المحمول.

تُعرض رموز الخطأ من خلال مصباح شحن البطارية LED ثنائي اللون بدلاً من استخدام صوت الصفيير. هناك نمط وميض معين يُنبئ بإضاءة نمط من الإضاءات باللون الأصفر ثم الأبيض. ويتكرر النمط.

ملاحظة: سيتكون النمط التشخيصي من عدد مكون من رقمين يُمثلان بالمجموعة الأولى من ومضات مصباح LED (من 1 إلى 9) باللون الأصفر، متبوعاً بتوقف مدته 1.5 ثانية مع إيقاف تشغيل LED، ثم تنير المجموعة الثانية من ومضات مصباح LED باللون الأبيض (من 1 إلى 9). يلي ذلك توقف لمدة 3 ثوانٍ مع إيقاف تشغيل مصباح LED، قبل تكرار ذلك مرةً أخرى. يومض كل مصباح LED لمدة 0.5 ثانية.

لن يتم إيقاف تشغيل النظام أثناء عرض رموز الخطأ التشخيصية. تحل رموز الخطأ التشخيصية دائماً محل أي استخدام آخر لمصباح LED. ففي أجهزة الكمبيوتر المحمول على سبيل المثال، لن تُعرض رموز البطارية الخاصة بانخفاض مستوى البطارية أو تعطلها أثناء عرض رموز الخطأ التشخيصية:

جدول 5. نمط مصباح LED

| الحل المقترح | وصف المشكلة | نمط الوميض | |
|--|---|------------|------|
| | | كهرماني | أبيض |
| عطل المعالج | المعالج | 2 | 1 |
| لوحة النظام، يشمل تلف BIOS أو عُطلًا في ROM | BIOS ROM | 2 | 2 |
| لم يتم اكتشاف ذاكرة/ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) | الذاكرة | 2 | 3 |
| عطل في الذاكرة/ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) | الذاكرة | 2 | 4 |
| تم تثبيت ذاكرة غير صالحة | الذاكرة | 2 | 5 |
| خطأ في لوحة النظام/مجموعة الشرائح | لوحة النظام؛ مجموعة الشرائح | 2 | 6 |
| عطل في الشاشة | الشاشة | 2 | 7 |
| عُطل في البطارية الخلية المصغرة | عطل في تشغيل ساعة الوقت الحقيقي (RTC) | 3 | 1 |
| عطل في PCI (الاتصال المتبادل بين المكونات الطرفية)/الفيديو | PCI (الاتصال المتبادل بين المكونات الطرفية)/الفيديو | 3 | 2 |
| لم يتم العثور على نسخ الاسترجاع الأصلية | استعادة BIOS 1 | 3 | 3 |
| تم العثور على نسخ الاسترجاع الأصلية ولكنها غير صحيحة | استعادة BIOS 2 | 3 | 4 |

مصباح حالة البطارية

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

| | |
|--|--|
| المصباح يومض بشكل متناوب بلون كهرماني ولون أبيض | يوجد مهابئ تيار متردد آخر غير مصنع بمعرفة Dell غير موثوق به أو غير معتمد متصل بالكمبيوتر المحمول لديك. أعد توصيل موصل البطارية واستبدل البطارية إذا ظهرت المشكلة مرة أخرى. |
| المصباح يومض بشكل متناوب بلون كهرماني مع لون أبيض ثابت | يوجد عطل مؤقت في البطارية مع محول التيار المتردد. أعد توصيل موصل البطارية، واستبدل البطارية إذا ظهرت المشكلة مرة أخرى. |
| وميض مستمر بلون كهرماني | يوجد عطل شديد في البطارية مع محول التيار المتردد. البطارية مستنزفة، استبدلها. |
| المصباح مطفأ | البطارية في وضع الشحن الكامل مع وجود محول التيار المتردد. |
| تشغيل المصباح الأبيض | البطارية في وضع الشحن مع وجود محول التيار المتردد. |

استرداد نظام التشغيل

عندما يتعذر على جهاز الكمبيوتر التمهيد إلى نظام التشغيل حتى بعد تكرار المحاولات، يبدأ تلقائيًا تشغيل أداة Dell SupportAssist OS Recovery. تُعد Dell SupportAssist أداة مستقلة يتم تثبيتها مسبقًا في جميع أجهزة الكمبيوتر من Dell المثبت عليها نظام التشغيل Windows. 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. لمزيد من المعلومات حول استرداد Dell SupportAssist OS، راجع دليل المستخدم لاسترداد Dell SupportAssist OS على موقع www.dell.com/serviceabilitytools. انقر فوق **SupportAssist OS Recovery** ثم انقر فوق **SupportAssist OS Recovery**.

إعادة تعيين ساعة الوقت الحقيقي

تسمح وظيفة إعادة تعيين ساعة الوقت الفعلي (RTC) لك باسترداد نظام Dell من حالات تحديد لا يوجد اختبار تشغيل ذاتي/لا يوجد تمهيد/لا توجد طاقة. لبدء إعادة تعيين RTC على النظام، تأكد من أن النظام في حالة انقطاع التيار ومتصل بمصدر الطاقة. اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة 25 ثانية ثم حرر الضغط عليه. انتقل إلى كيفية إعادة تعيين ساعة الوقت الفعلي. **ملاحظة:** إذا تم فصل طاقة التيار المتردد عن النظام أثناء العملية أو تم الضغط على زر التشغيل لمدة أطول من 40 ثانية، فإنه يتم إيقاف عملية إعادة تعيين ساعة الوقت الفعلي (RTC).

ستؤدي إعادة تعيين ساعة الوقت الفعلي (RTC) إلى إعادة تعيين BIOS إلى الإعدادات الافتراضية وعدم توفر Intel vPro وإعادة تعيين التاريخ والوقت للنظام. لا تتأثر العناصر التالية بإعادة تعيين ساعة الوقت الفعلي (RTC):

- علامة الخدمة
- علامة الأصل
- علامة الملكية
- كلمة مرور المسؤول
- كلمة مرور النظام
- HDD Password
- TPM قيد التشغيل ونشطة
- قواعد البيانات الأساسية
- سجلات النظام

قد يتم أو لا يتم إعادة تعيين العناصر التالية استنادًا إلى التحديدات المخصصة لتعيين BIOS:

- قائمة التمهيد
- تمكين وحدات OROM القديمة
- Secure Boot Enable
- السماح بارجاع BIOS إلى إصدار سابق

وسائط النسخ الاحتياطي وخيارات الاسترداد

يوصى بإنشاء محرك الاسترداد لاستكشاف المشكلات التي قد تحدث في نظام التشغيل Windows وحلها. 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

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.

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.

تصريف الطاقة الزائدة (إجراء إعادة تعيين ثابتة)

الطاقة الزائدة هي كهرباء إستاتيكية زائدة يستمر وجودها في الكمبيوتر حتى بعد إيقاف تشغيله وإزالة البطارية.

للحفاظ على سلامتك وحماية المكونات الإلكترونية الحساسة في جهاز الكمبيوتر الخاص بك، سيُطلب منك تصريف الطاقة الزائدة قبل إزالة أو إعادة وضع أي مكونات في الكمبيوتر.

إن تصريف الطاقة الزائدة، والمعروف أيضًا بعملية "إعادة التعيين الثابتة"، يُعد أيضًا خطوة شائعة لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها، وذلك في حالة عدم تشغيل جهاز الكمبيوتر أو تمهيدته داخل نظام التشغيل.

لتصريف الطاقة الزائدة (إجراء إعادة تعيين ثابتة)

1. قم بإيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. افصل مهائئ التيار عن جهاز الكمبيوتر.
3. قم بإزالة غطاء القاعدة.
4. إزالة البطارية.
5. اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل لمدة 20 ثانية لتفريغ الطاقة الزائدة.
6. قم بتركيب البطارية.
7. قم بتركيب غطاء القاعدة.
8. قم بتوصيل مهائئ التيار الكهربائي بالكمبيوتر.
9. قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

ملاحظة: لمزيد من المعلومات عن إجراء إعادة تعيين ثابتة، راجع مقالة قاعدة المعارف رقم 000130881 على الموقع www.dell.com/support.

الاتصال بشركة Dell

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.

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:

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 ارتباط الخدمة أو الدعم المناسب حسب احتياجك.