

Dell Precision 7720

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 بالممتلكات أو وقوع إصابة شخصية أو الوفاة.

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

جدول المحتويات

8	1 العمل على الكمبيوتر الخاص بك.....
8	تعليمات السلامة.....
8	إيقاف تشغيل الكمبيوتر.....
9	إيقاف تشغيل — نظام التشغيل Windows.....
9	قبل العمل داخل الكمبيوتر.....
9	بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.....
10	2 الفك وإعادة التركيب.....
10	بطاقة SD.....
10	إزالة بطاقة SD.....
10	تركيب بطاقة SD.....
10	غطاء البطارية.....
10	إزالة غطاء البطارية.....
11	تركيب غطاء البطارية.....
11	البطارية.....
11	التدابير الوقائية لبطارية ليثيوم أيون.....
11	إخراج البطارية.....
12	تركيب البطارية.....
12	محرك الأقراص الثابتة.....
12	إزالة محرك الأقراص الثابتة.....
13	تركيب محرك الأقراص الثابتة.....
13	موصل كبل محرك الأقراص الثابتة.....
13	إزالة موصل كبل محرك الأقراص الثابتة.....
14	تركيب موصل كبل محرك الأقراص الثابتة.....
14	حلية لوحة المفاتيح ولوحة المفاتيح.....
14	إزالة لوحة المفاتيح.....
16	تركيب لوحة المفاتيح.....
16	وحدة (وحدات) الذاكرة.....
16	إزالة وحدة الذاكرة الأساسية.....
17	تركيب وحدة الذاكرة الأساسية.....
17	إزالة وحدة الذاكرة الثانوية.....
17	تركيب وحدة الذاكرة الثانوية.....
18	غطاء القاعدة.....
18	إزالة غطاء القاعدة.....
18	تركيب غطاء القاعدة.....
18	بطاقة WWAN.....
18	إزالة بطاقة الشبكة اللاسلكية واسعة النطاق - WWAN.....
19	تنصيب بطاقة WWAN.....
19	بطاقة الشبكة المحلية اللاسلكية (WLAN).....
19	إزالة بطاقة شبكة الاتصال اللاسلكية محلية النطاق - WLAN.....
20	تركيب بطاقة الشبكة اللاسلكية محلية النطاق (WLAN).....
20	محرك الذاكرة الثابتة.....
20	إزالة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) من نوع M.2.....
21	تركيب وحدة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) من نوع M.2.....

21	البطارية الخلية المصغرة.
21	إزالة البطارية الخلية المصغرة.
22	تركيب البطارية الخلية المصغرة.
22	منفذ موصل التيار.
22	إزالة منفذ موصل التيار.
23	تركيب منفذ موصل التيار.
23	مسند راحة اليد.
23	إزالة مسند راحة اليد.
24	تركيب مسند راحة اليد.
25	قارئ بصمات الأصابع.
25	إزالة قارئ بصمات الأصابع.
26	تركيب قارئ بصمات الأصابع.
26	لوحة مفتاح التشغيل.
26	إزالة لوحة مفتاح التشغيل.
27	تركيب لوحة مفتاح التشغيل.
28	قارئ بطاقة ExpressCard.
28	إزالة بطاقة ExpressCard.
28	تركيب بطاقة ExpressCard.
29	لوحة USB.
29	إزالة لوحة USB.
29	تركيب لوحة USB.
30	لوحة وحدة الإدخال/الإخراج.
30	إزالة لوحة الإدخال/الإخراج اليسرى (IO).
30	تركيب لوحة الإدخال/الإخراج اليسرى.
31	إزالة لوحة الإدخال/الإخراج اليمنى (IO).
31	تركيب لوحة الإدخال/الإخراج اليمنى.
32	مجموعة
32	إزالة مجموعة المشتت الحرارة.
32	تركيب مجموعة المشتت الحرارة.
33	بطاقة الرسومات.
33	إزالة بطاقة الرسومات.
33	تركيب بطاقة الرسومات.
34	لوحة النظام.
34	إزالة لوحة النظام.
35	تركيب لوحة النظام.
36	لوحة LED.
36	إزالة لوحة LED.
37	تركيب لوحة LED.
37	مكبر الصوت.
37	إزالة مكبرات الصوت.
38	تركيب مكبرات الصوت.
38	مجموعة الشاشة.
38	إزالة مجموعة الشاشة.
40	تركيب مجموعة الشاشة.
40	إطار الشاشة.
40	إزالة إطار الشاشة.
41	تركيب إطار الشاشة.
41	لوحة الشاشة.
41	إزالة لوحة الشاشة.
43	تركيب لوحة الشاشة.

43	إزالة لوحة الشاشة
45	تركيب لوحة الشاشة
45	دعامة الشاشة
46	إزالة دعامة الشاشة
46	تركيب دعامة الشاشة
47	مفصلات الشاشة
47	إزالة مفصلة الشاشة
47	تركيب مفصلة الشاشة
48	غطاء الشاشة
48	إعادة وضع غطاء الشاشة
49	كابل eDP
49	إزالة كابل eDP
49	تركيب كابل eDP
50	الكاميرا
50	إزالة الكاميرا
51	تركيب الكاميرا

3 التكنولوجيا والمكونات

52	مهايئ التيار
52	المعالجات
52	Kaby Lake — معالجات Intel Core من الجيل السابع
53	ميزات USB
54	HDMI 1.4

4 مواصفات النظام

56	معلومات النظام
56	المعالج
57	الذاكرة
57	الرسومات
57	الصوت
58	الاتصالات
58	ناقل التمديد
58	المنافذ والموصلات
58	الشاشة
59	لوحة المفاتيح
59	لوحة اللمس
60	الكاميرا
60	التخزين
60	البطارية
61	مهايئ التيار المتردد
61	البطاقة الذكية بدون ملامسات
61	الأبعاد المادية
62	المواصفات

5 إعداد النظام

63	قائمة التمهيد
63	مفاتيح التنقل
64	خيارات إعداد النظام
64	خيارات الشاشة العامة

64	خيارات شاشة تهيئة النظام
66	خيارات شاشة الفيديو
67	خيارات شاشة الأمان
68	خيارات شاشة Secure Boot (التمهيد الآمن)
68	خيارات شاشة ملحقات حماية برنامج Intel
69	خيارات شاشة الأداء
69	Power Management screen options (خيارات شاشة إدارة الطاقة)
70	خيارات شاشة سلوك الاختبار الذاتي عند بدء التشغيل (POST)
71	خيارات شاشة الإدارة
71	خيارات شاشة دعم المحاكاة الافتراضية
71	خيارات شاشة اللاسلكية
72	خيارات شاشة الصيانة
72	خيارات شاشة سجل النظام
72	تحديث BIOS في Windows
73	كلمة مرور النظام والضبط
73	تعيين كلمة مرور لإعداد النظام
73	حذف أو تغيير كلمة مرور موجودة خاصة بالنظام

6 البرامج 75

75	أنظمة التشغيل
75	تنزيل برامج تشغيل Windows
75	تنزيل برنامج تشغيل مجموعة الشرائح
76	برامج تشغيل مجموعة الشرائح
76	برامج تشغيل مجموعة شرائح Intel
76	برامج تشغيل واجهة محرك الإدارة (MEI) من Intel
77	برامج تشغيل Intel Dynamic Platform and Thermal Framework
77	تقنية التخزين السريع من Intel - برامج تشغيل RST
77	برامج تشغيل قارئ بطاقة RealTek PCI-E
78	برامج تشغيل الفيديو
78	برامج تشغيل الرسومات UMA
78	برامج تشغيل بطاقة الرسومات المنفصلة
78	برامج تشغيل الصوت
78	برنامج تشغيل الصوت من Realtek
78	Network Drivers
78	برامج تشغيل وحدة التحكم في شبكة إيثرنت من Intel
79	برامج تشغيل الاتصال اللاسلكي وتقنية bluetooth
79	برامج تشغيل النطاق الترددي العريض للأجهزة المحمولة بتقنية LTE من الجيل الرابع
79	برامج تشغيل الإدخال
79	برنامج تشغيل لوحة اللمس
80	برنامج تشغيل وحدة التحكم في Intel thunderbolt
80	برامج تشغيل أخرى
80	برنامج تشغيل عامل تصفية أحداث Intel HID

7 استشكاف الأخطاء وإصلاحها 81

81	تشخيصات التقييم المحسن للنظام قبل التمهيد (ePSA)
81	تشغيل تشخيصات ePSA (تقييم النظام المحسن لما قبل التمهيد)
81	مصباح LED التشخيصي
82	مصابيح حالة البطارية
82	إعادة تعيين ساعة الوقت الحقيقي

83اختبار الذاكرة باستخدام ePSA (تقييم النظام المحسن لما قبل التمهيد)

84.....**8 الاتصال بشركة Dell**

العمل على الكمبيوتر الخاص بك

تعليمات السلامة

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

- قيامك بقراءة معلومات الأمان الواردة مع الكمبيوتر.
- توفر إمكانية استبدال أحد المكونات أو — في حالة شرائه بصورة منفصلة — تركيبه عن طريق تنفيذ إجراءات الإزالة بالترتيب العكسي.

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 أسنن التثبيت للداخل قبل فصل الكابل. أثناء قيامك بفصل الموصلات، حافظ على محاذاتها باستواء لتجنب ثني أي من سنون الموصل. تأكد أيضاً من صحة اتجاه ومحاذاة كلا الموصلين قبل أن تقوم بتوصيل الكابل.

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

إيقاف تشغيل الكمبيوتر

تنبيه: لكي تتجنب فقد البيانات، قم بحفظ جميع الملفات المفتوحة وأغلقها وقم بإتهاء جميع البرامج المفتوحة قبل أن توقف تشغيل الكمبيوتر.

1. إيقاف تشغيل نظام التشغيل:

• في Windows 8:

• استخدام جهاز ممكن للمس:

a. انتقل من الحافة اليمنى للشاشة، وافتح قائمة الاختصارات وحدد إعدادات.

b. حدد إيقاف التشغيل.

• استخدام ماوس:

a. قم بالإشارة إلى الركن الأيمن العلوي من الشاشة وانقر فوق إعدادات.

b. انقر فوق إيقاف التشغيل.

• في نظام التشغيل Windows 7:

a. انقر فوق ابدأ.

b. انقر فوق إيقاف التشغيل.

أو

a. انقر فوق ابدأ.



1. انقر فوق السهم الموجود في الركن الأيمن السفلي من القائمة ابدأ كما هو موضح أدناه، ثم انقر فوق إيقاف التشغيل.
2. تأكد من إيقاف تشغيل الكمبيوتر وجميع الأجهزة المتصلة به. في حالة عدم إيقاف تشغيل الكمبيوتر والأجهزة المتصلة به تلقائيًا عندما تقوم بإيقاف تشغيل نظام التشغيل، اضغط مطولاً على زر التشغيل لنحو 4 ثوانٍ لإيقاف تشغيلها.

إيقاف تشغيل — نظام التشغيل Windows

⚠ **تنبيه:** لتجنب فقدان البيانات، قم بحفظ جميع الملفات المفتوحة وأغلقها وقم بإنهاء 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 ولوقاية غطاء جهاز الكمبيوتر من التعرض للخدوش.
 2. قم بإيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
 3. إذا كان الكمبيوتر موصولاً بجهاز إرسال، قم بفك إرساله.
 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 ليضع 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

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.

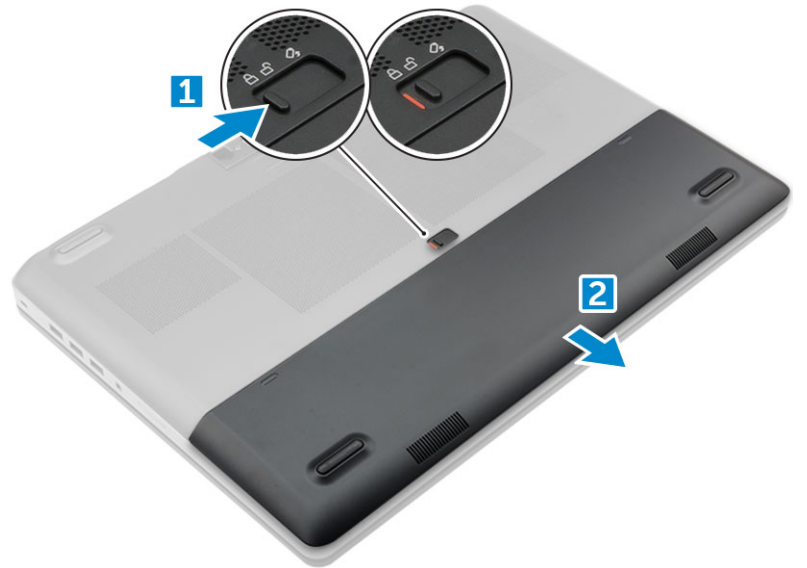
تركيب بطاقة SD

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

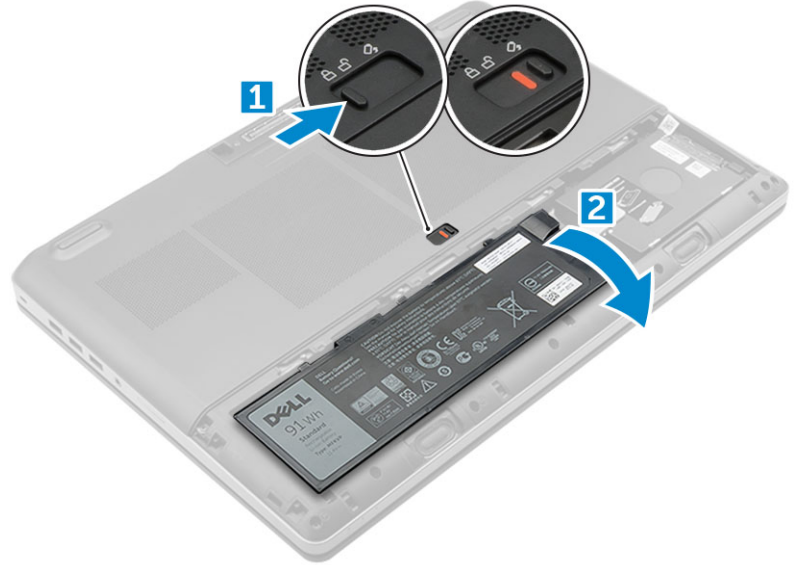
التدابير الوقائية لبطارية ليثيوم أيون

⚠️ تنبيه:

- توخ الحذر عند التعامل مع بطاريات الليثيوم أيون.
- احرص على تفريغ شحنة البطارية قدر الإمكان قبل إزالتها من النظام. يمكن إجراء ذلك عن طريق فصل مهايئ التيار المتردد عن النظام للسماح بخروج بتصريف شحنة البطارية.
- لا تعدد إلى سحق البطارية أو إسقاطها أو تشويهها أو خرقها باستخدام أشياء خارجية.
- احرص على عدم تعريض البطارية لحرارة مرتفعة أو تفكيك علب البطارية وخللاها.
- لا تضغط على سطح البطارية.
- لا تعدد إلى ثني البطارية.
- لا تستخدم أدوات من أي نوع لخلع البطارية أو تركيبها.
- تأكد من عدم فقد أو عدم وضع أي مسامير بشكل خاطئ أثناء صيانة هذا المنتج، لمنع حدوث ثقب أو تلف للبطارية ومكونات النظام الأخرى.
- إذا انحسرت البطارية داخل جهاز الكمبيوتر نتيجة كبر حجمها، فلا تحاول تحريرها، وذلك لأن تنقيب بطارية الليثيوم أيون أو ثنيها أو سحقها قد يمثل خطورة. في مثل هذه الحالة، اتصل بالدعم الفني لدى Dell للحصول على المساعدة. راجع الموقع www.dell.com/contactdell.
- قم دائمًا بشراء البطاريات الأصلية من www.dell.com أو شركاء Dell وبناعي 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 و قم بإزالتها من الكمبيوتر [2].



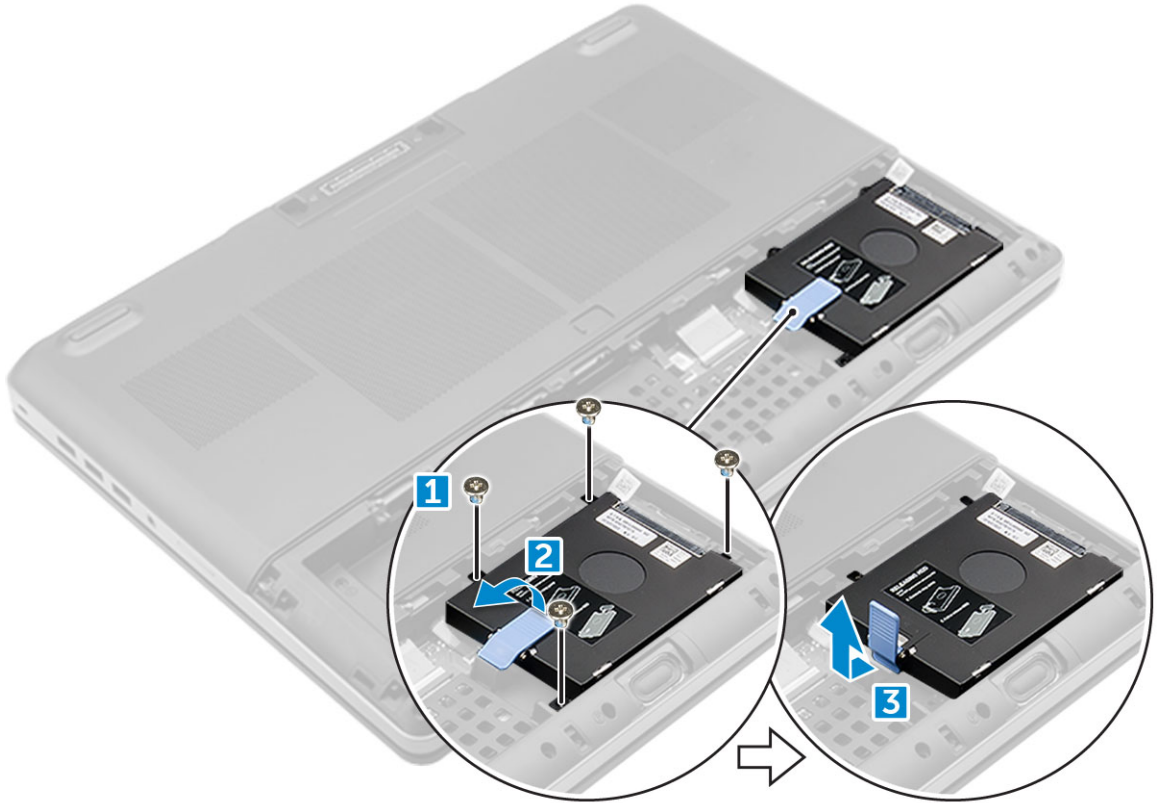
تركيب البطارية

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.

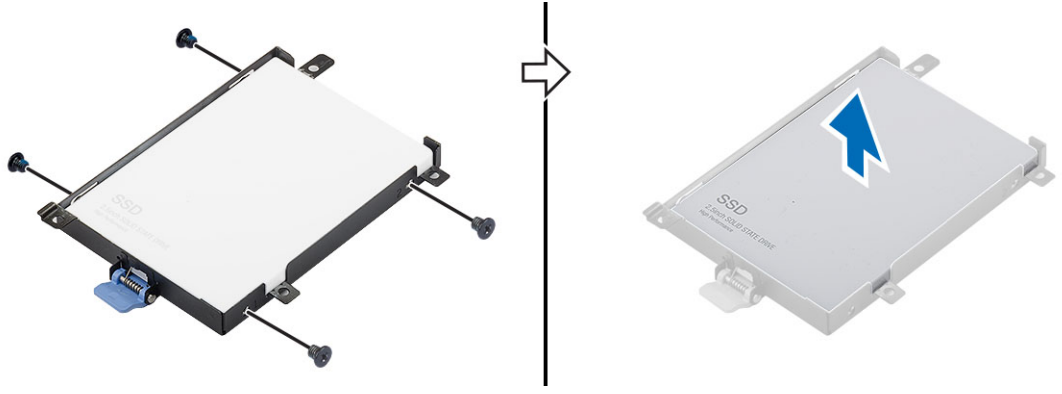
محرك الأقراص الثابتة

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 بإزالة 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.



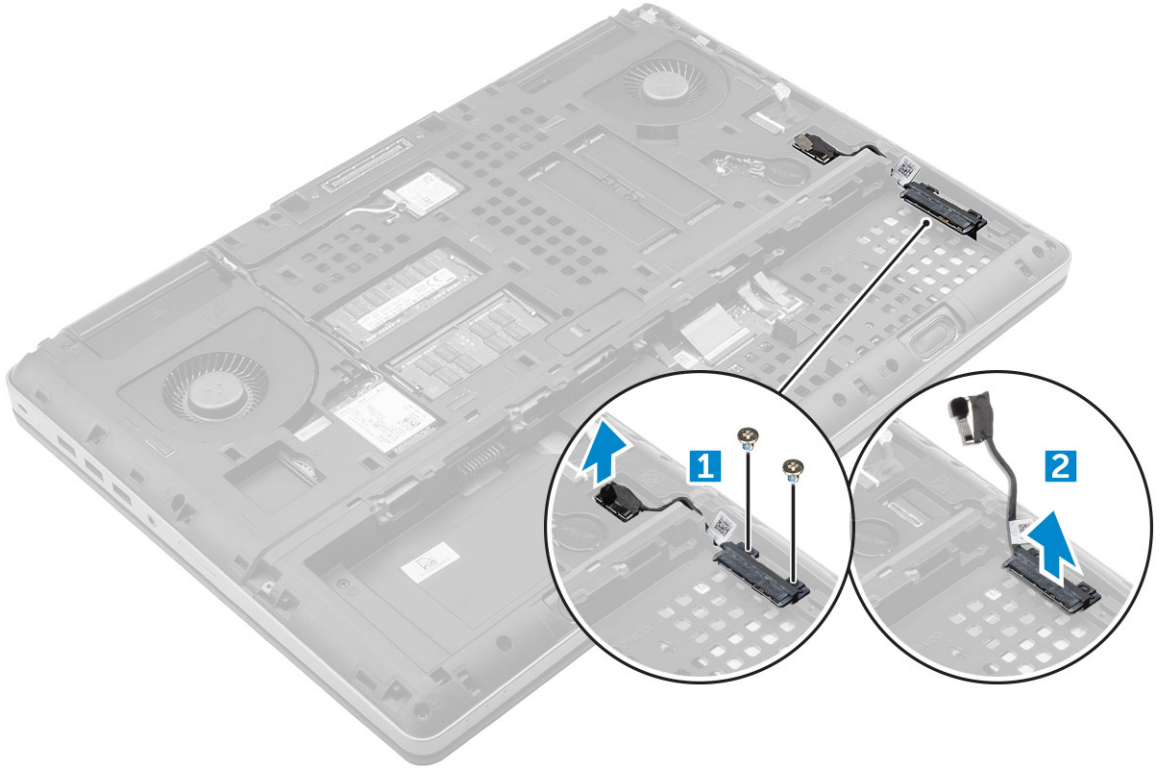
تركيب محرك الأقراص الثابتة

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].



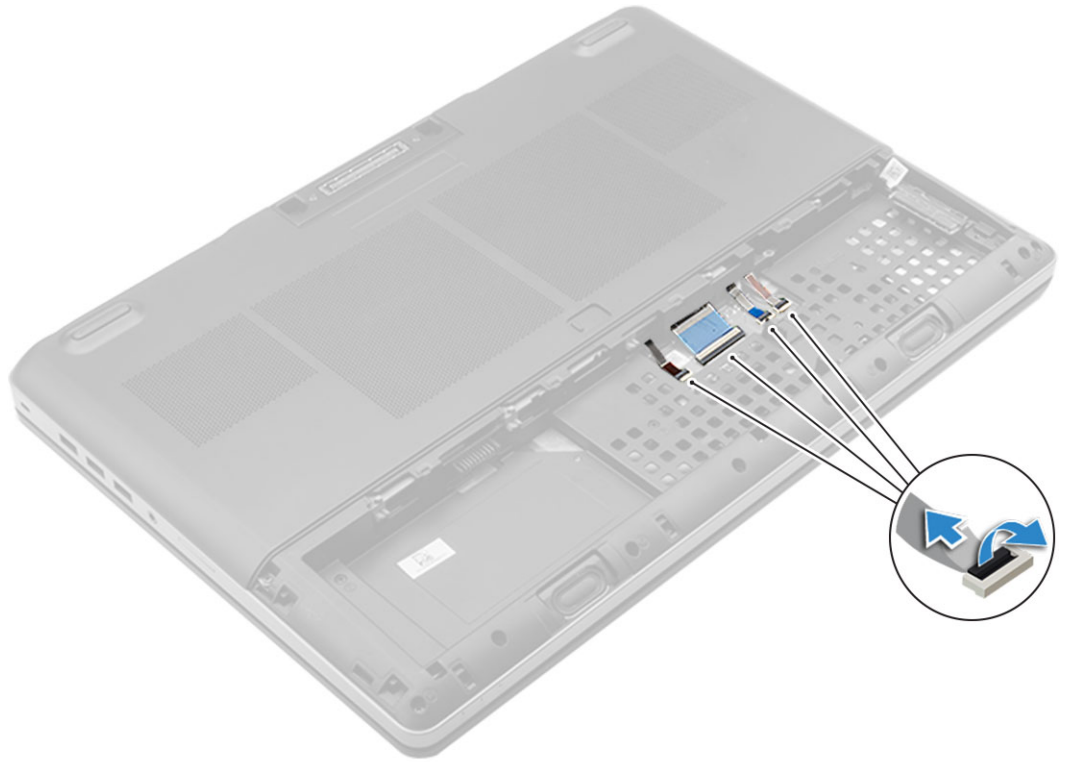
تركيب موصل كبل محرك الأقراص الثابتة

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.

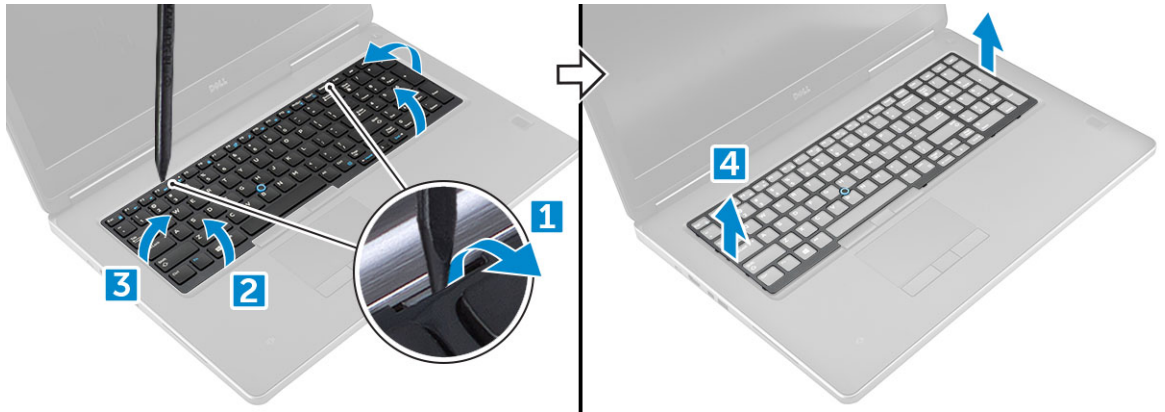
حلية لوحة المفاتيح ولوحة المفاتيح

إزالة لوحة المفاتيح

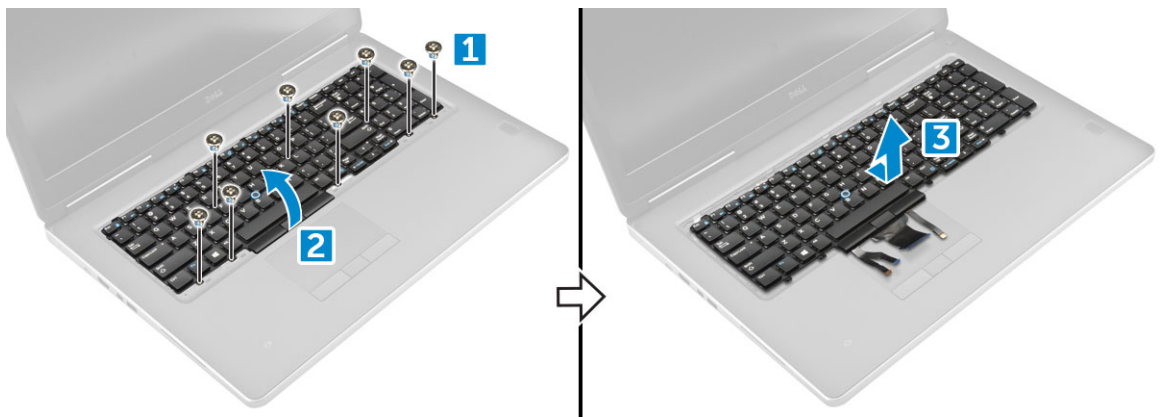
1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل الكمبيوتر.
2. قم بإزالة:
 - (a) غطاء البطارية
 - (b) البطارية
 - (c) محرك الأقراص الثابتة
3. لإزالة كابل لوحة المفاتيح:



4. (a) افصل كابلات لوحة المفاتيح عن اللوحة الخاصة بلوحة اللمس [1، 2].
 باستخدام مخطاط بلاستيكي، ارفع حلية لوحة المفاتيح بدايةً من الجزء السفلي وتعامل بطول الحافة العلوية، ثم قم بإزالتها من الكمبيوتر [1، 2، 3، 4].



5. فك لوحة المفاتيح:
 (a) قم بإزالة المسامير اللولبية M2.0x2.5 التي تثبت لوحة المفاتيح في جهاز الكمبيوتر [1].
 (b) ارفع لوحة المفاتيح وأزحها لإزالتها بعيداً عن الكمبيوتر [2، 3].



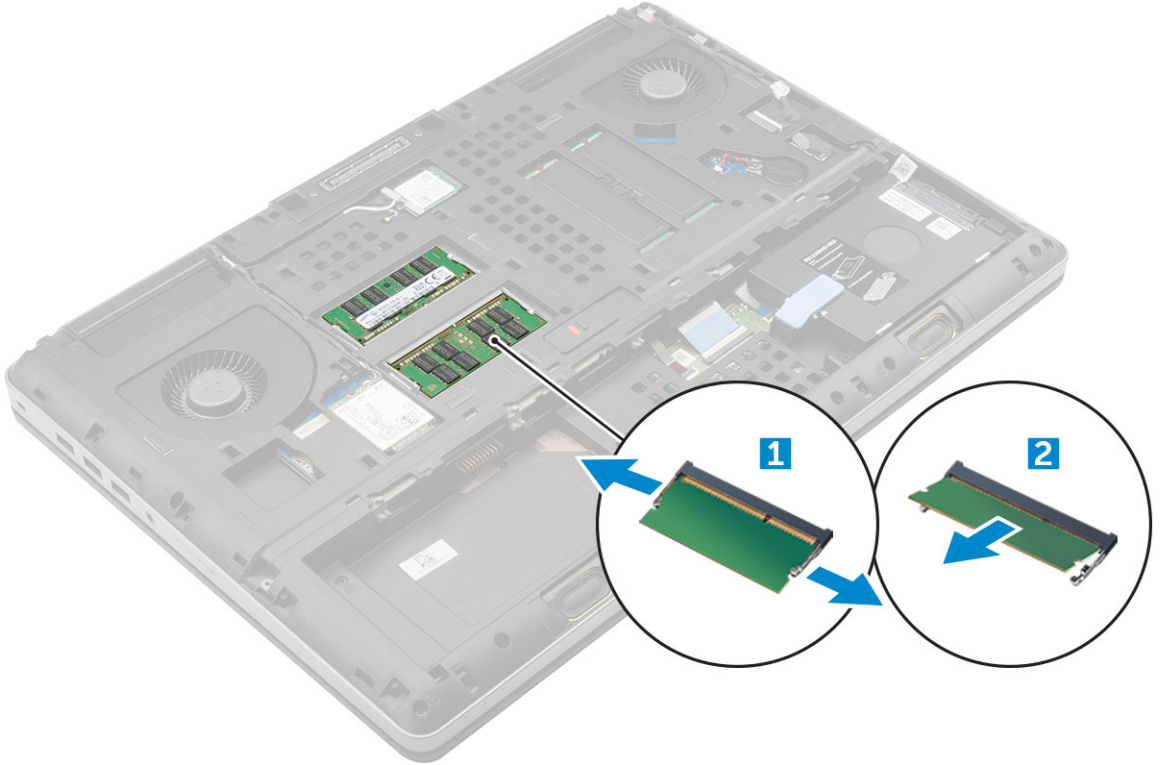
تركيب لوحة المفاتيح

1. قم بمحاذاة لوحة المفاتيح وتوجيه الكبلات مرة أخرى عبر الجزء السفلي للمكان الخاص بها.
2. اضغط على لوحة المفاتيح وطم 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.
6. **ملاحظة:** تأكد أنك قمت بطي كبل بيانات لوحة المفاتيح بمحاذاة مثالية.
قم بتركيب:
 - (a) محرك الأقراص الثابتة
 - (b) البطارية
 - (c) غطاء البطارية
7. 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 بثني مشابك الاحتجاز بعيداً عن وحدة الذاكرة حتى تنبثق لأعلى.
 - (b) ارفع وحدة الذاكرة وطم بإزالتها من الكمبيوتر.

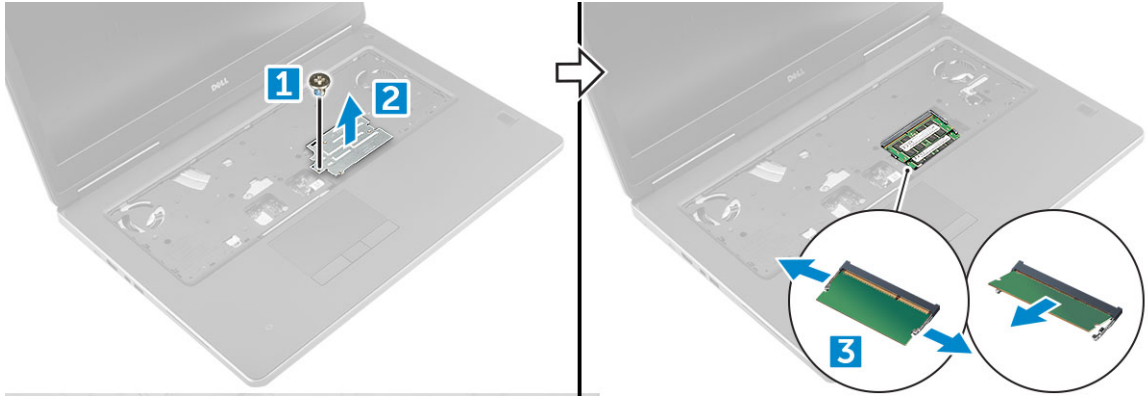


تركيب وحدة الذاكرة الأساسية

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 بإزالته من الكمبيوتر [2].
 - (c) قم بتثني مشابك الاحتجاز بعيدًا عن وحدة الذاكرة حتى تنبثق لأعلى [3].
 - (d) ارفع وحدة الذاكرة وأخرجها من الكمبيوتر [4].



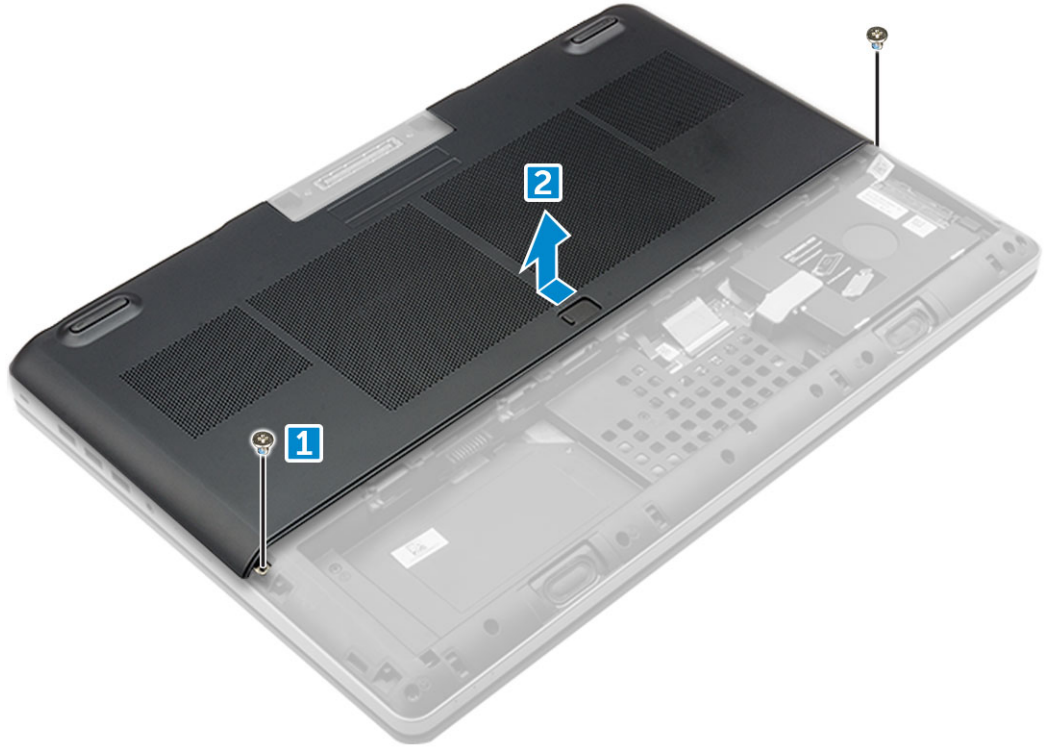
تركيب وحدة الذاكرة الثانوية

1. أدخل وحدة الذاكرة في المقبس الخاص بها.
2. اضغط على المشابك لتثبيت وحدة الذاكرة في لوحة النظام.
3. ضع وافي 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.

غطاء القاعدة

إزالة غطاء القاعدة

1. اتبع الإجراءات الواردة في قِبل 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 لتثبيت 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 WWAN

إزالة بطاقة الشبكة اللاسلكية واسعة النطاق - WWAN

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

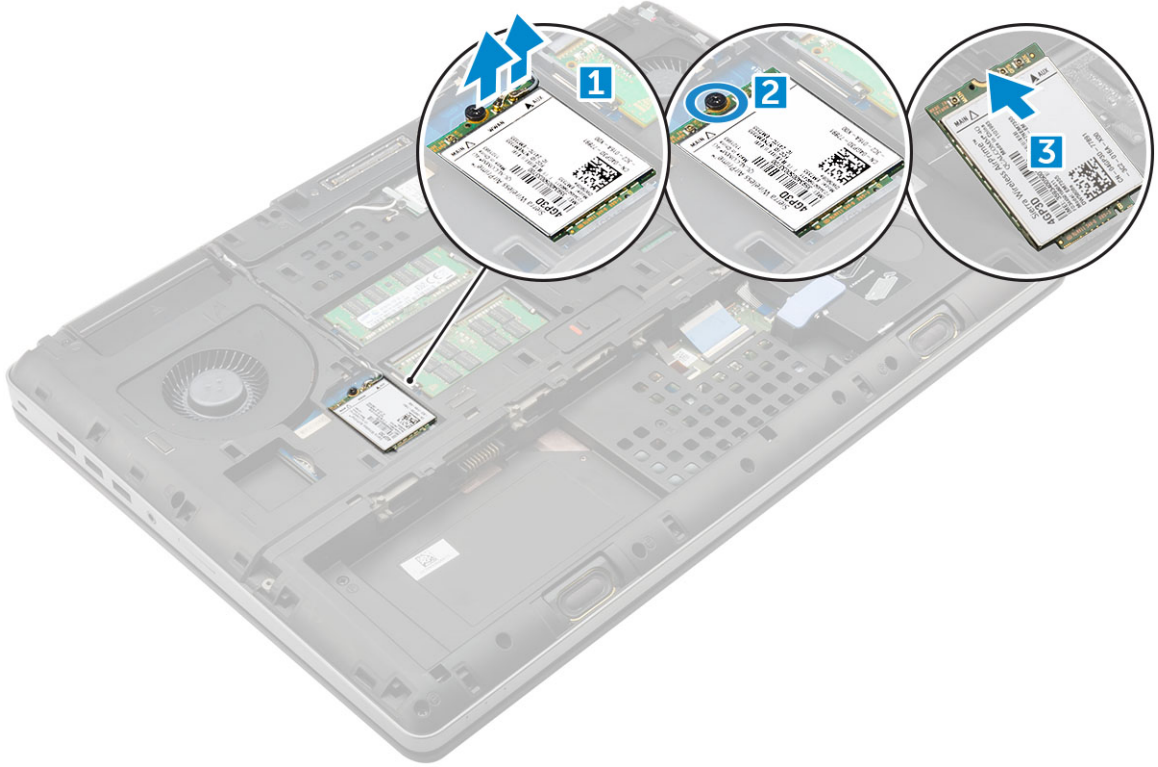
1. اتبع الإجراءات الواردة في قِبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

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 بإزالة 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

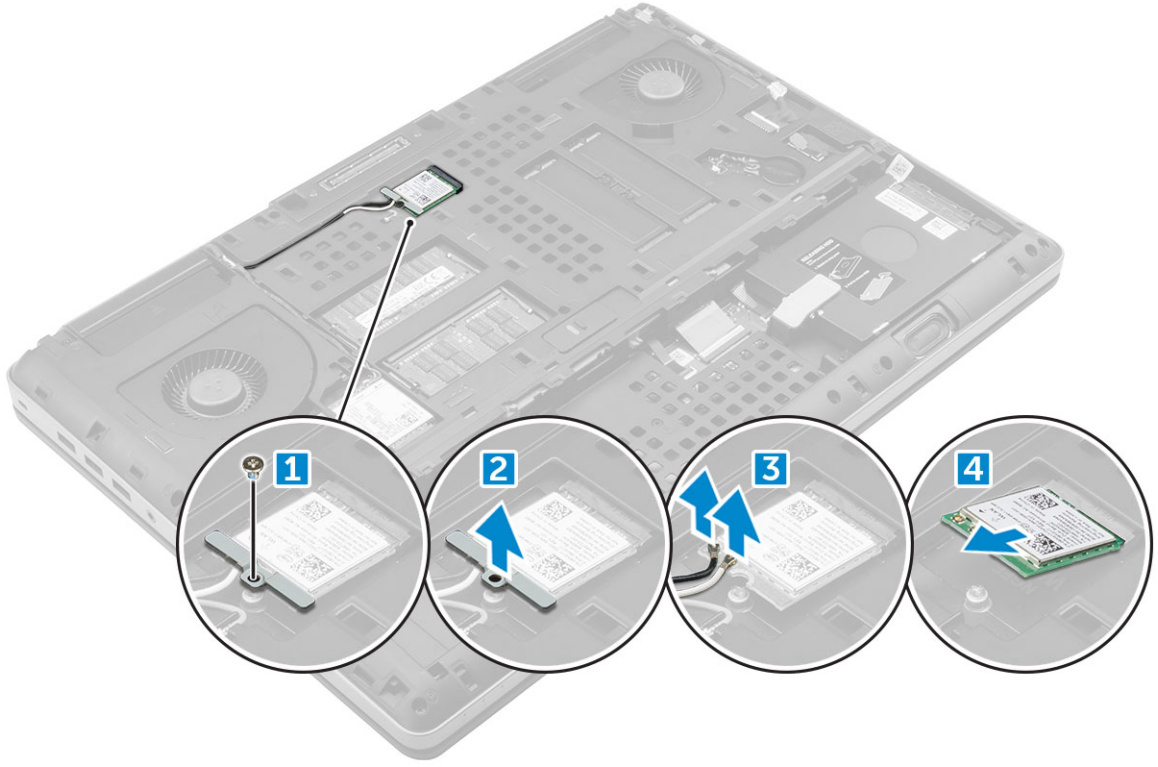
(c) غطاء القاعدة

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 الواقي 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

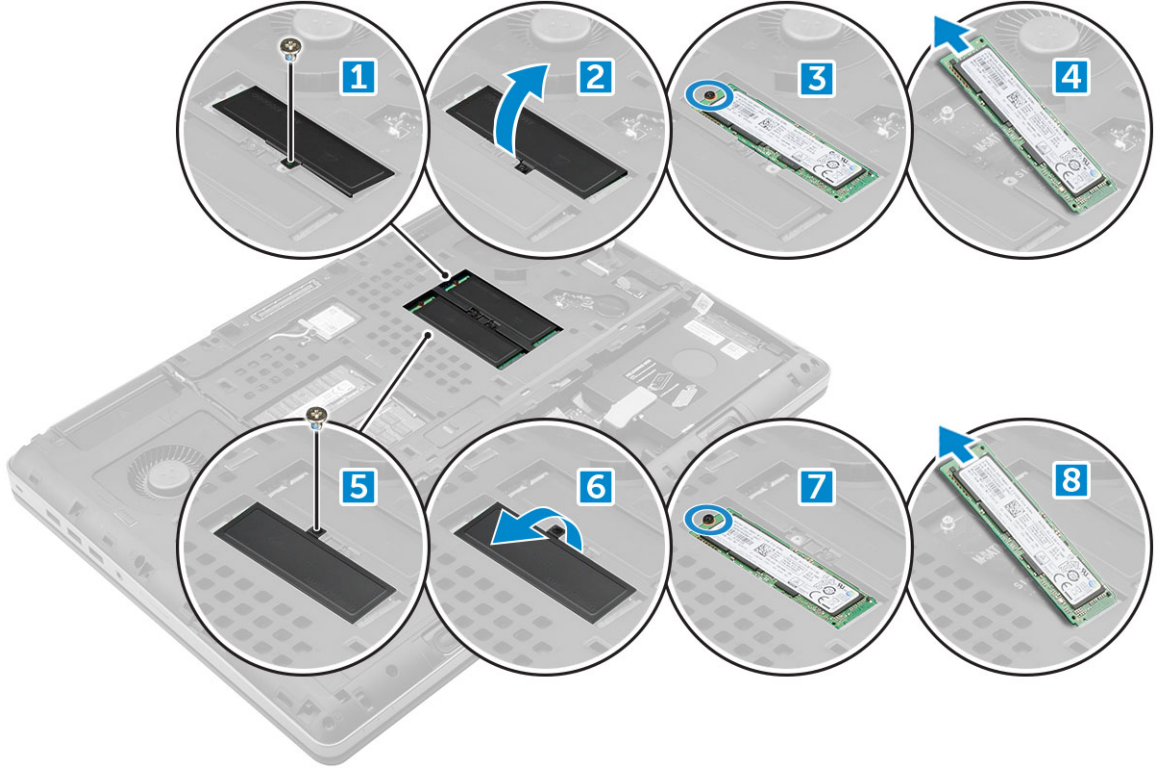
(b) البطارية

(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) بعيدًا عن الكمبيوتر.



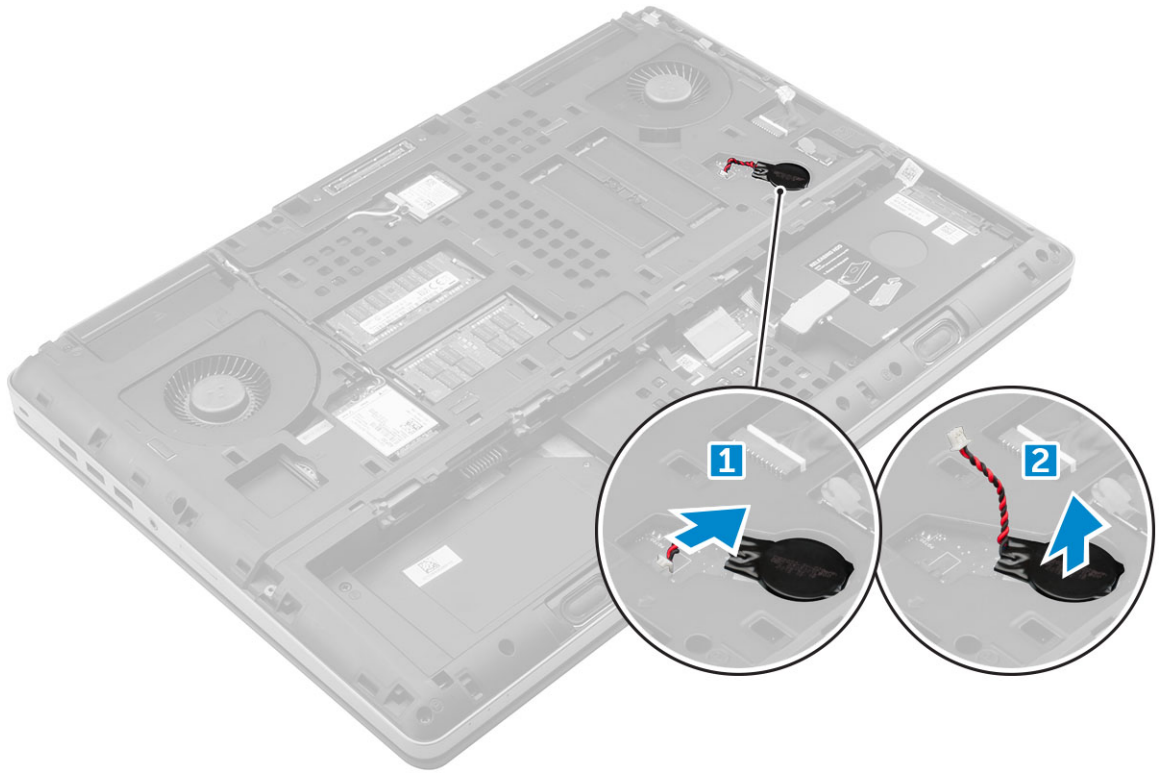
تركيب وحدة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) من نوع M.2

1. ضع محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) في الفتحة الخاصة به.
2. أعد وضع المسمار اللولبي M2.0x3.0 لثبيت 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 لثبيت 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

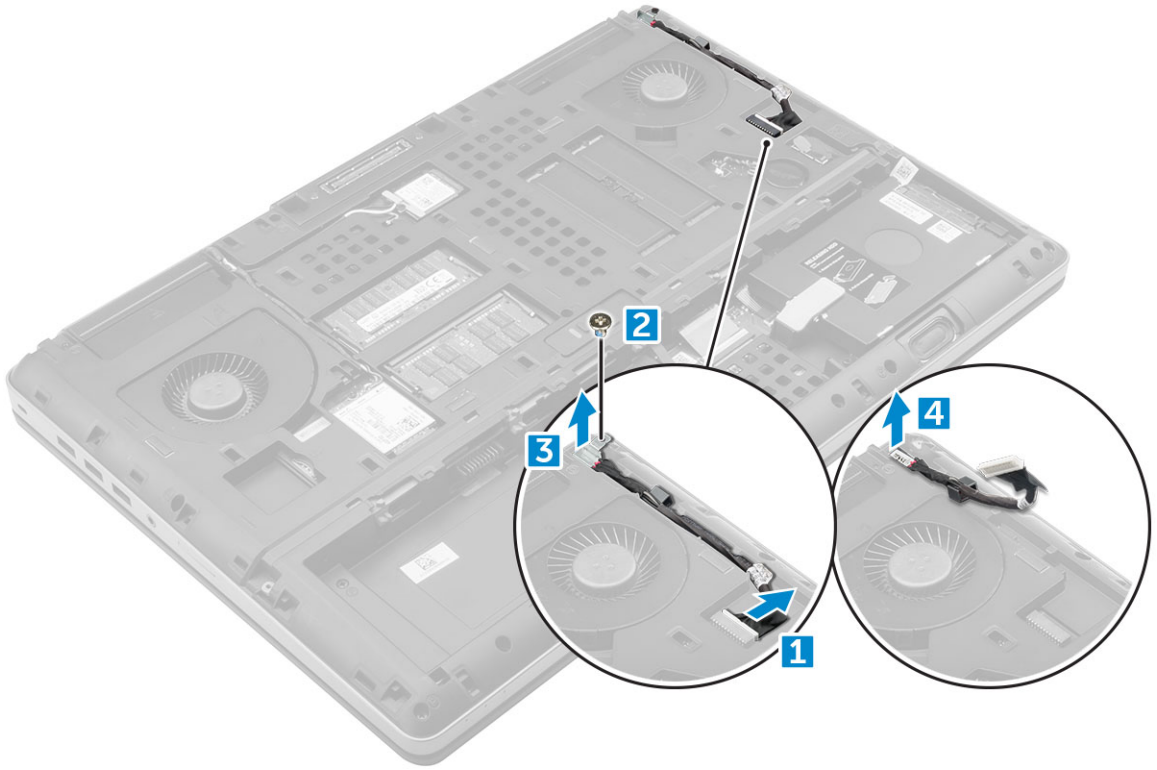
1. أعد وضع البطارية الخلوية المصغرة في الفتحة الخاصة بها في الكمبيوتر.
2. قم بتوصيل كابل البطارية الخلوية المصغرة بالكمبيوتر.
3. قم بتركيب:
 - (a) غطاء القاعدة
 - (b) البطارية
 - (c) غطاء البطارية
4. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

(i) ملاحظة: تأكد أن كبل البطارية الخلوية المصغرة لا يبرز خارج مكانه.

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 [2].
 - (c) قم بإزالة الدعامة من الكمبيوتر [3].
 - (d) ارفع منفذ موصل التيار من الكمبيوتر [4].



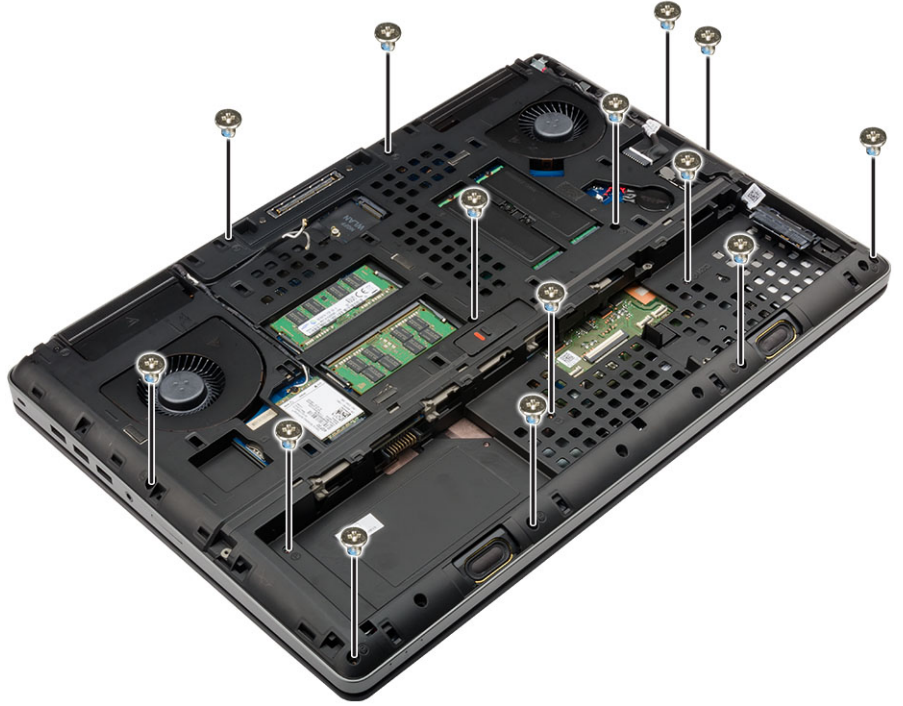
تركيب منفذ موصل التيار

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

مسند راحة اليد

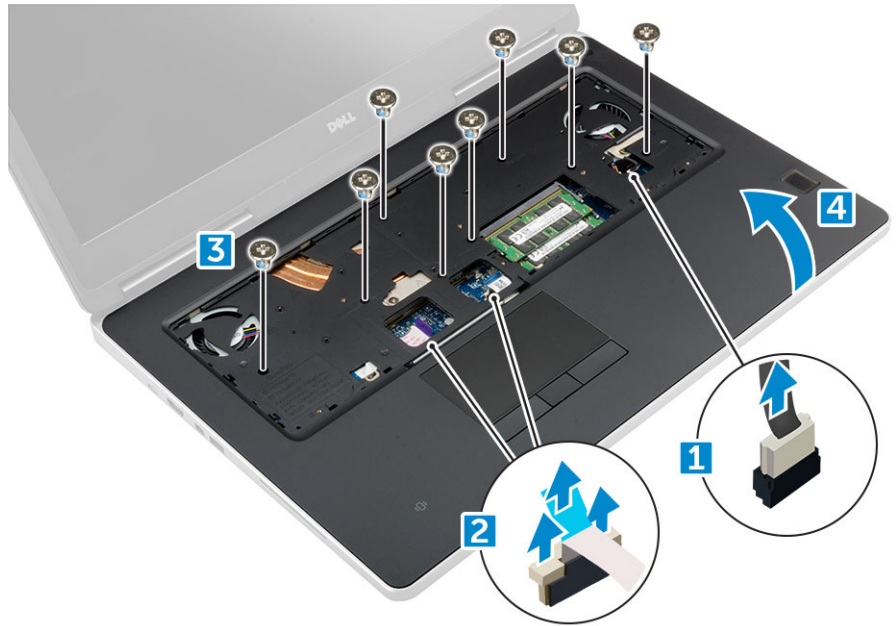
إزالة مسند راحة اليد

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 المسامير اللولبية الخمسة عشر (M2.5x5.0، 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) 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

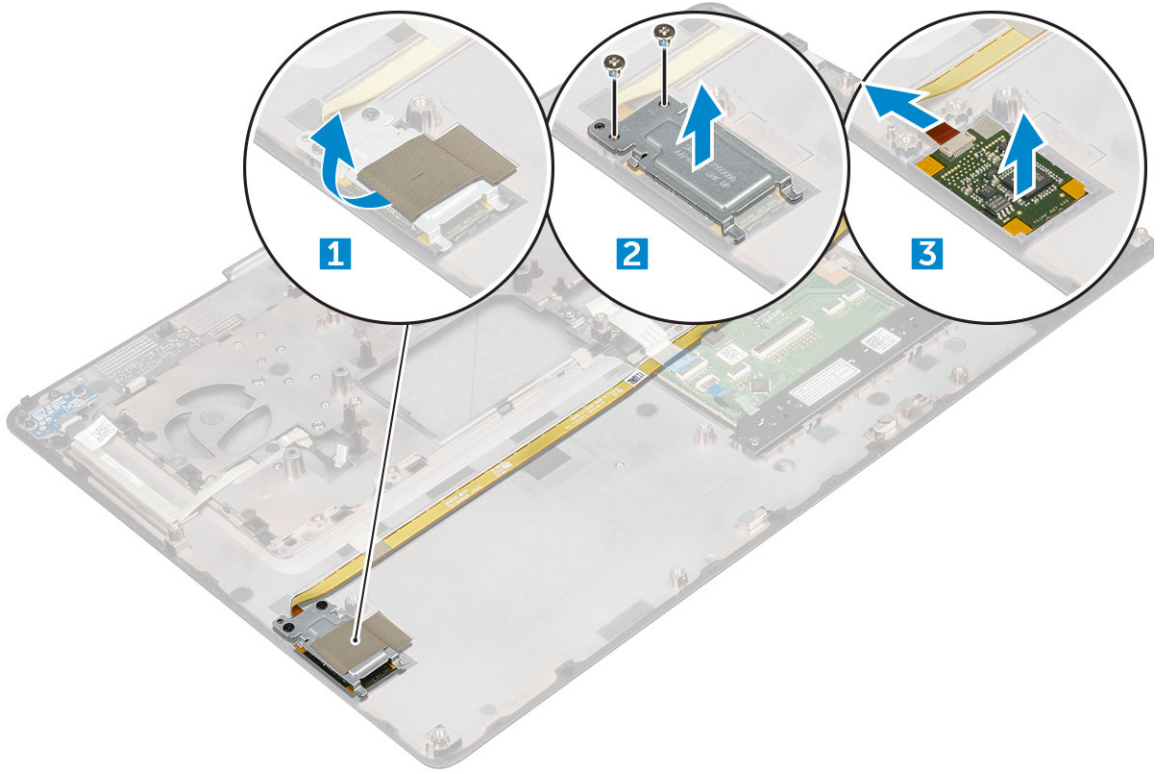
1. قم بمحاذاة مسند راحة اليد الموجود في الكمبيوتر واضغط عليه حتى يستقر في مكانه.
2. أعد وضع المسامير اللولبية الأحد عشر (M2.5x5.0) التي تثبت مسند راحة اليد في الكمبيوتر.
3. صل الكبلات التالية:
 - (a) كبل لوحة النظام
 - (b) كابل المروحة

4. اقلب الكمبيوتر وأحكم ربط المسامير اللولبية الخمسة (M2.5x5.0، M2.0x3.0) 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.

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 لتثبيت قارئ بصمات الأصابع بالهيكل.
5. ضع الشريط اللاصق لتثبيت قارئ بصمات الأصابع.
6. قم بتركيب:

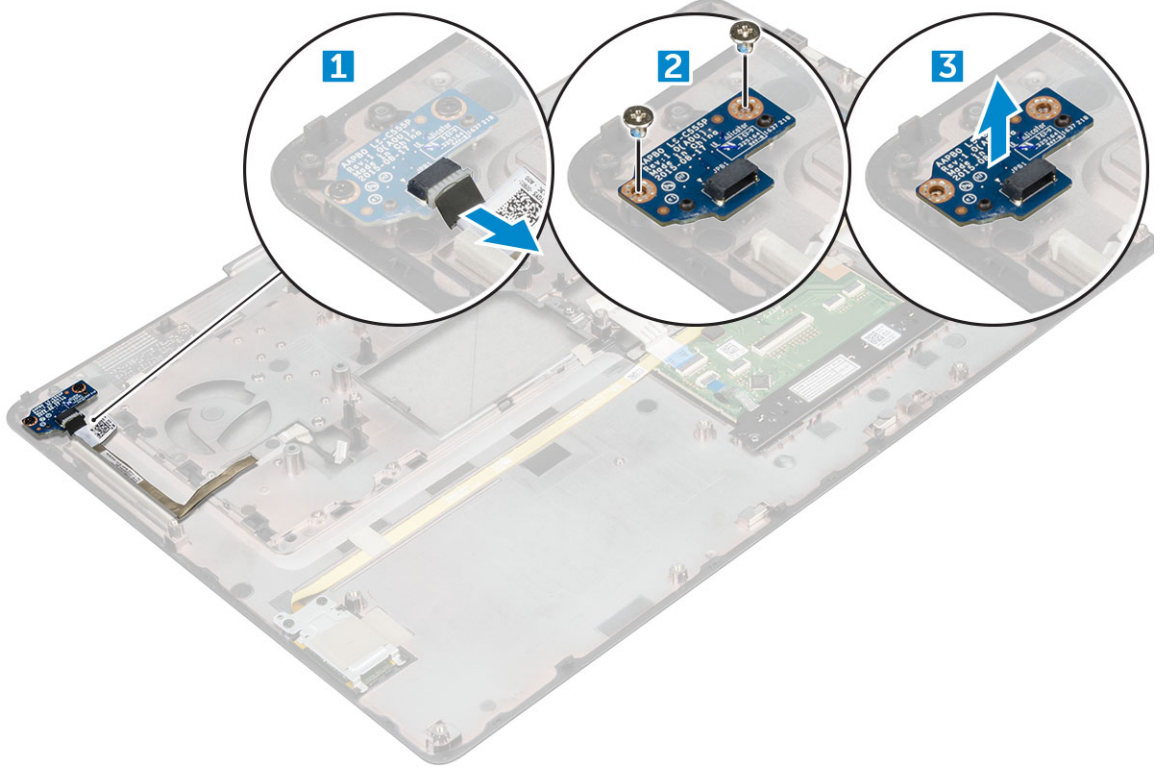
- (a) مسند راحة اليد
- (b) منفذ موصل التيار
- (c) بطاقة الرسومات
- (d) بطاقة M.2 SSD
- (e) بطاقة WWAN
- (f) بطاقة WLAN
- (g) الذاكرة الرئيسية
- (h) الذاكرة الثانوية
- (i) كبل HDD
- (j) لوحة المفاتيح
- (k) محرك الأقراص الثابتة
- (l) غطاء القاعدة
- (m) البطارية
- (n) غطاء البطارية
- (o) بطاقة SD

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

لوحة مفتاح التشغيل

إزالة لوحة مفتاح التشغيل

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



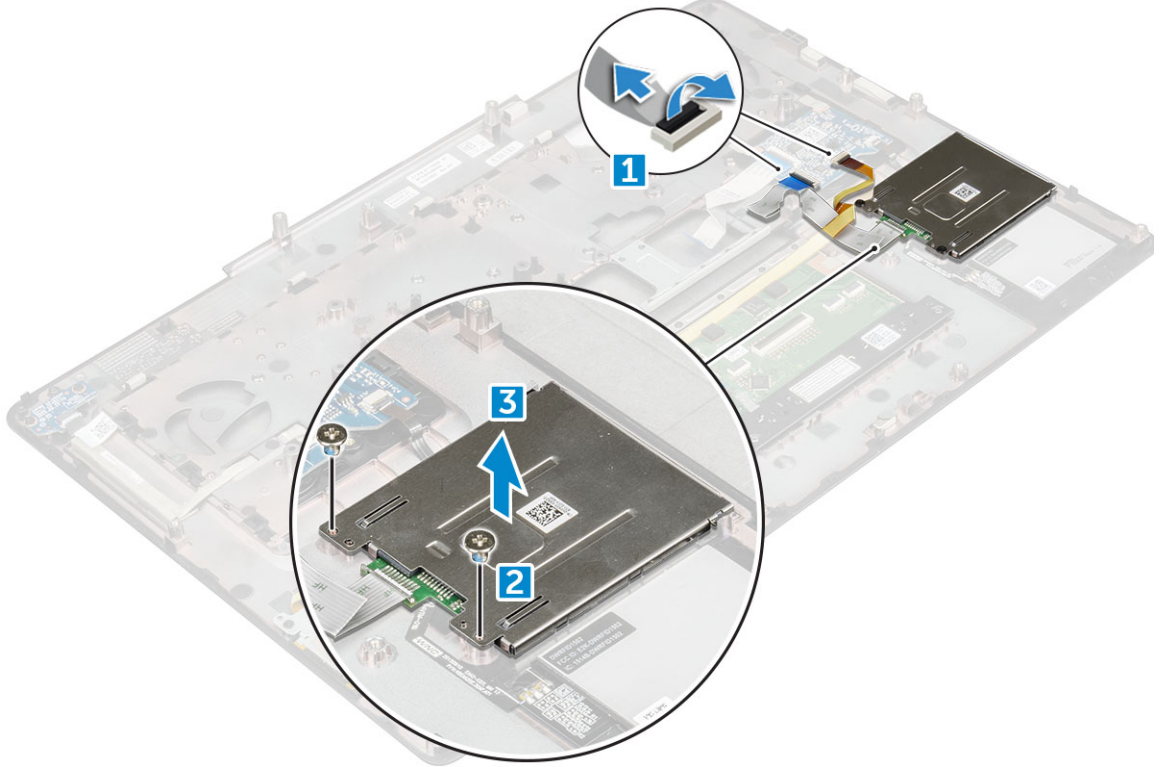
تركيب لوحة مفتاح التشغيل

1. ضع مفتاح التشغيل في الفتحة الموجودة في جهاز الكمبيوتر.
2. أعد وضع المسامير اللولبية M2.0X3 المثبتة للوحة مفتاح التشغيل في الكمبيوتر.
3. قم بتوصيل كابل لوحة مفتاح 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

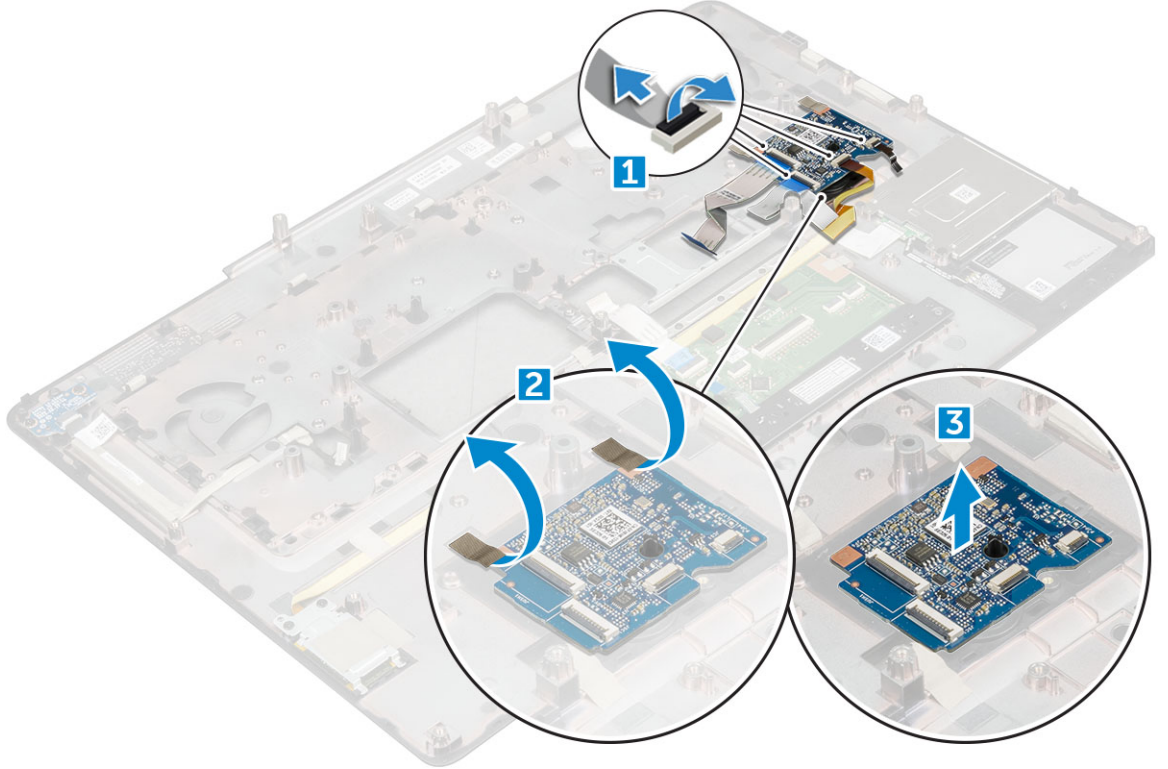
1. ضع بطاقة ExpressCard في الكمبيوتر.
2. أعد وضع المسامير اللولبية M2.5x5.0 التي تثبت بطاقة ExpressCard في الكمبيوتر.
3. قم بتوصيل كبل بطاقة ExpressCard.
4. قم بتركيب:
 - (a) مسند راحة اليد
 - (b) لوحة المفاتيح
 - (c) محرك الأقراص الثابتة
 - (d) غطاء القاعدة
 - (e) البطارية
 - (f) غطاء البطارية

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 بتثبيت الشريط اللاصق لتثبيت 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.

لوحة وحدة الإدخال/الإخراج

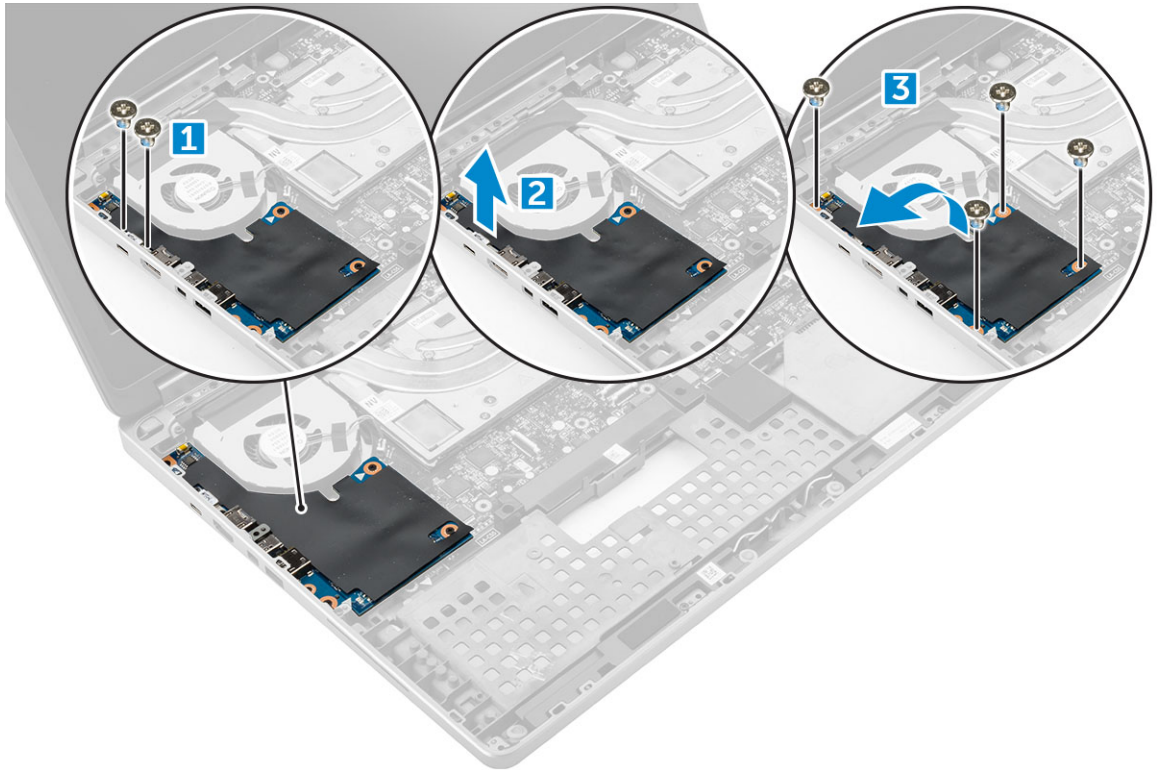
إزالة لوحة الإدخال/الإخراج اليسرى (IO)

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 بإزالة لوحة الإدخال/الإخراج لتركيبها في فتحها 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)

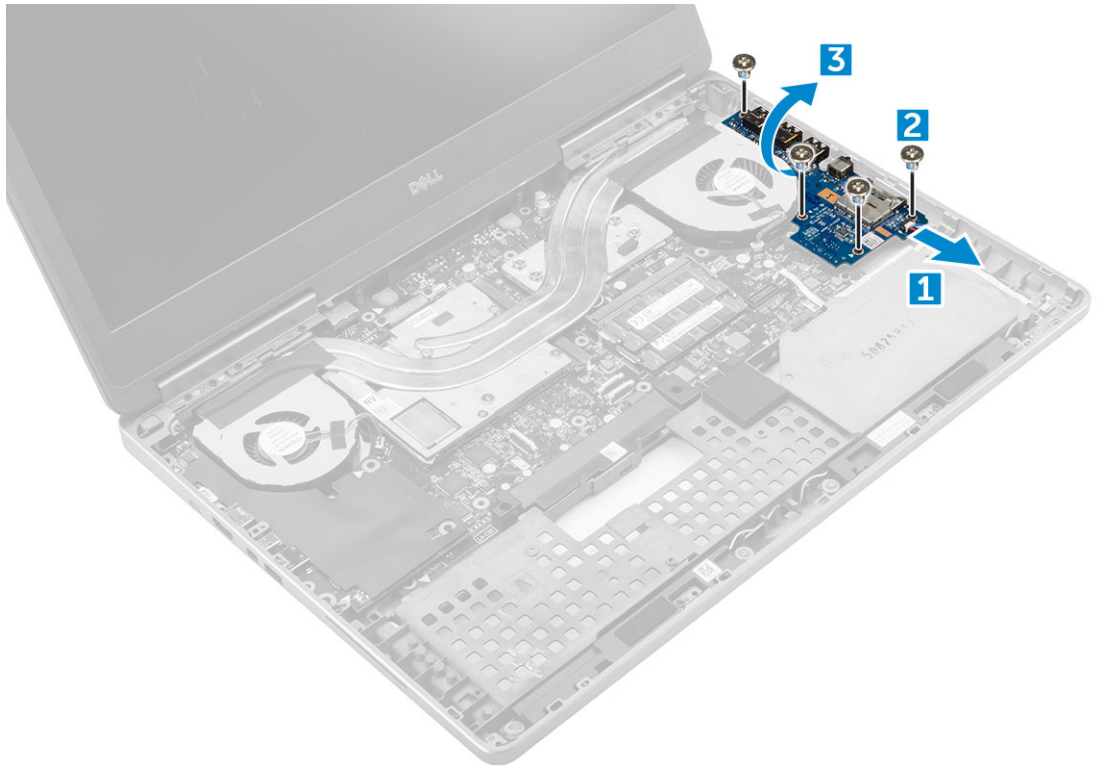
1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

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 لتثبيت 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

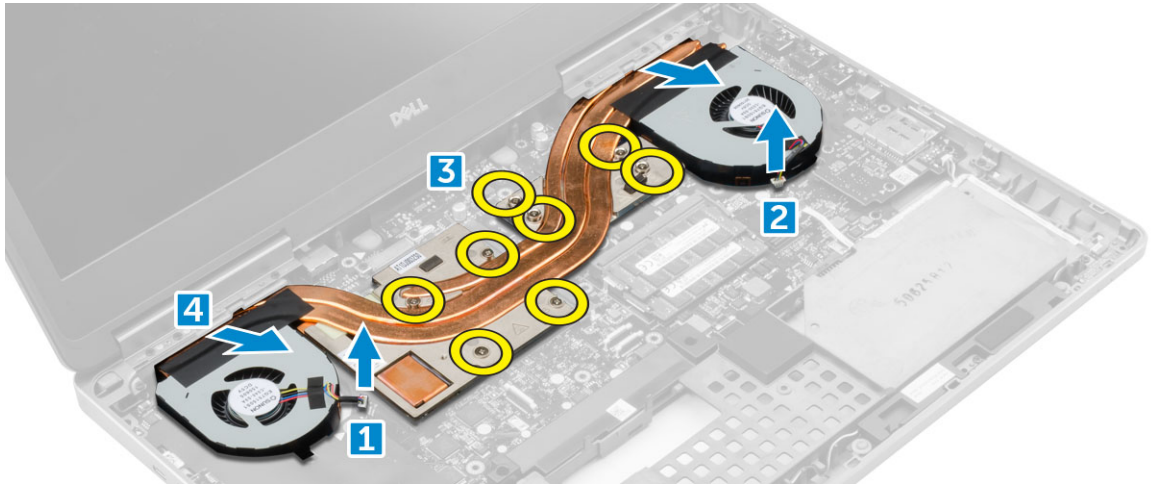
3. لإزالة المشتت الحراري:

(a) افصل كبلات المروحة عن الكمبيوتر [1، 2].

(b) قم بفك المسامير اللولبية M2.5x5.0 المثبتة لمجموعة المشتت الحراري بلوحة النظام [3].

ملاحظة: قم بإزالة المسامير اللولبية التي تثبت المشتت الحراري في لوحة النظام بترتيب الأرقام المطبوعة على المشتت الحراري بجوار المسامير اللولبية [1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8].

(c) ارفع مجموعة المشتت الحراري و قم بإزالتها بعيدًا عن الكمبيوتر [4].



تركيب مجموعة المشتت الحراري

1. أدخل مجموعة المشتت الحراري في الفتحة الخاصة بها.

2. 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].

3. قم بتوصيل كبلات المروحة بلوحة النظام.

4. قم بتركيب:

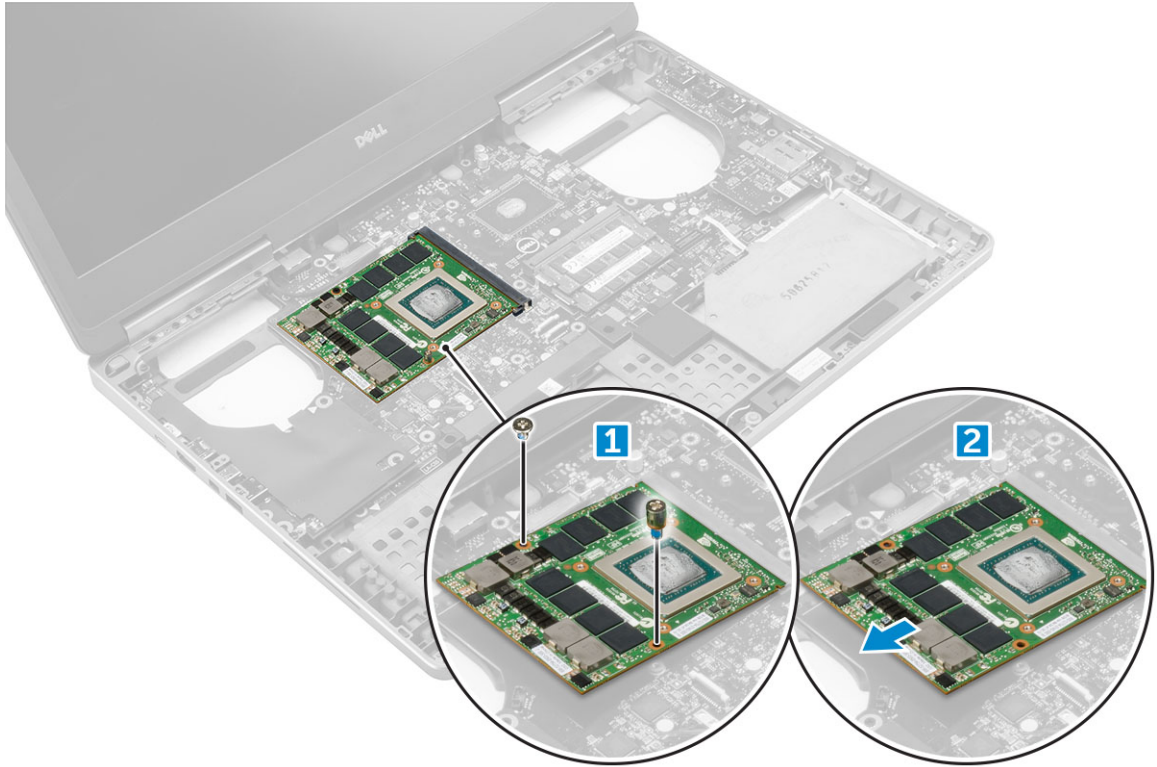
- (a) مسند راحة اليد
- (b) لوحة المفاتيح
- (c) محرك الأقراص الثابتة
- (d) غطاء القاعدة

- (e) البطارية
 - (f) غطاء البطارية
5. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

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 بإزالة 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.

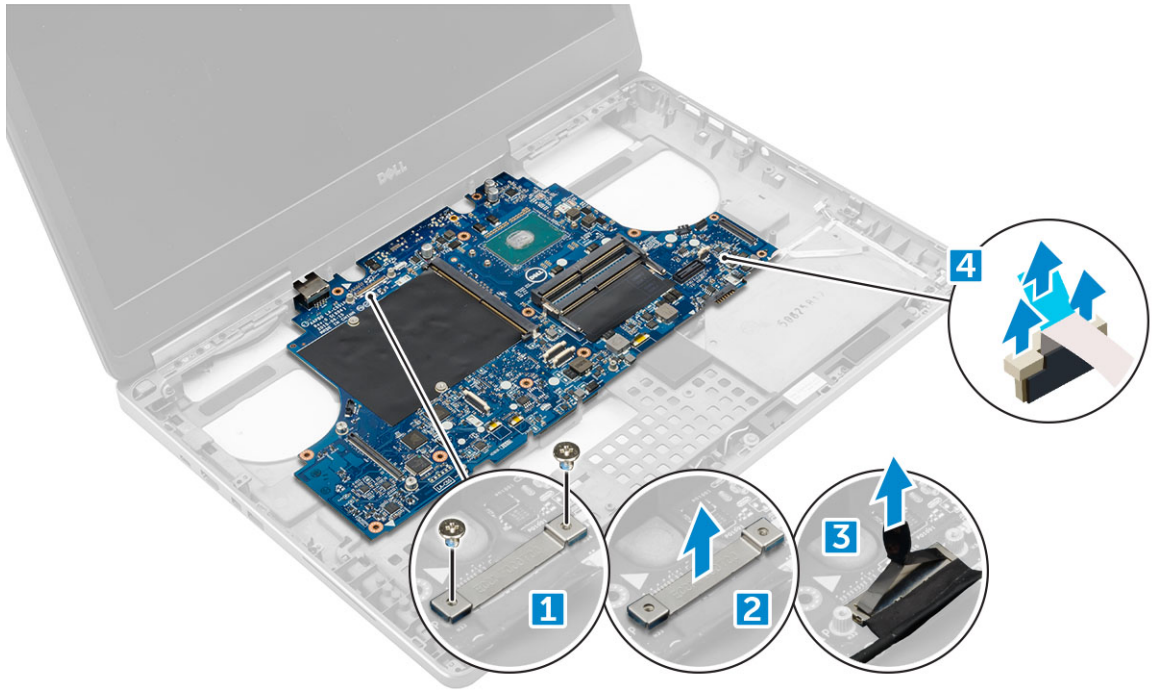
لوحة النظام

إزالة لوحة النظام

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

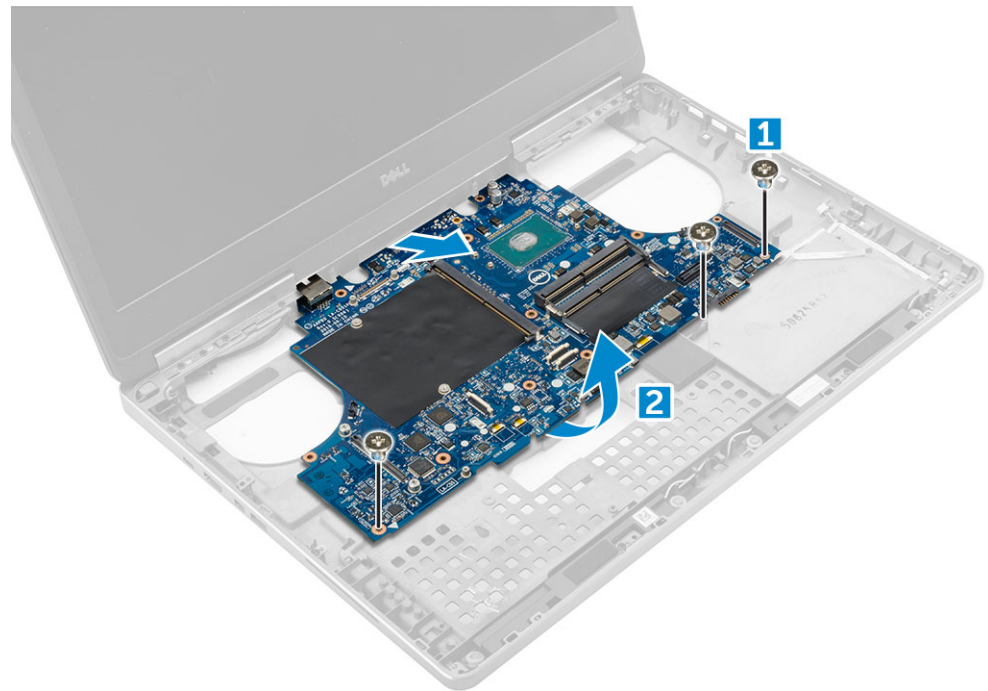
- (a) بطاقة SD
 - (b) غطاء البطارية
 - (c) البطارية
 - (d) غطاء القاعدة
 - (e) محرك الأقراص الثابتة
 - (f) لوحة المفاتيح
 - (g) كابل محرك القرص الصلب
 - (h) الذاكرة الثانوية
 - (i) الذاكرة الرئيسية
 - (j) بطاقة WLAN
 - (k) بطاقة WWAN
 - (l) بطاقة M.2 SSD
 - (m) بطاقة الرسومات
 - (n) منفذ موصل التيار
 - (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 بعيداً 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.

لوحة LED

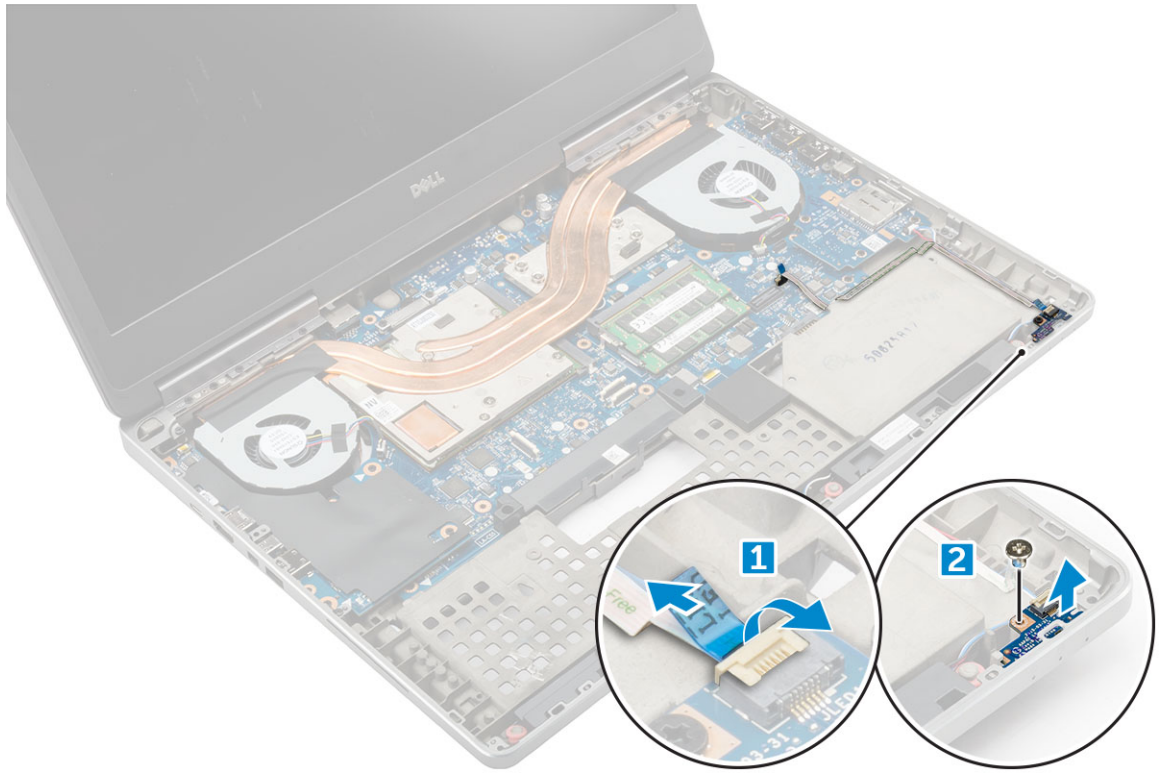
إزالة لوحة LED

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

- (a) غطاء البطارية
- (b) البطارية
- (c) غطاء القاعدة
- (d) محرك الأقراص الثابتة
- (e) لوحة المفاتيح
- (f) الذاكرة الثانوية
- (g) مسند راحة اليد

3. لإزالة لوحة مصباح LED:

- (a) ارفع اللسان، ثم افصل كابل لوحة LED عن لوحة [1] LED.
- (b) قم بإزالة المسمار اللولبي M2.0x3.0 الذي يثبت لوحة LED في الكمبيوتر وقم بإزالتها من الكمبيوتر [2].



تركيب لوحة LED

1. قم بمحاذاة لوحة LED في مكانها الأصلي داخل الكمبيوتر.
2. أعد وضع المسمار اللولبي M2.0x3.0 لثثبيت لوحة LED في جهاز الكمبيوتر.
3. قم بتوصيل كابل لوحة LED بلوحة LED وثنيته من خلال قناة التوجيه.
4. قم بتركيب:
 - (a) مسند راحة اليد
 - (b) الذاكرة الثانوية
 - (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.

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 السنة 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 التمرير 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.

مجموعة الشاشة

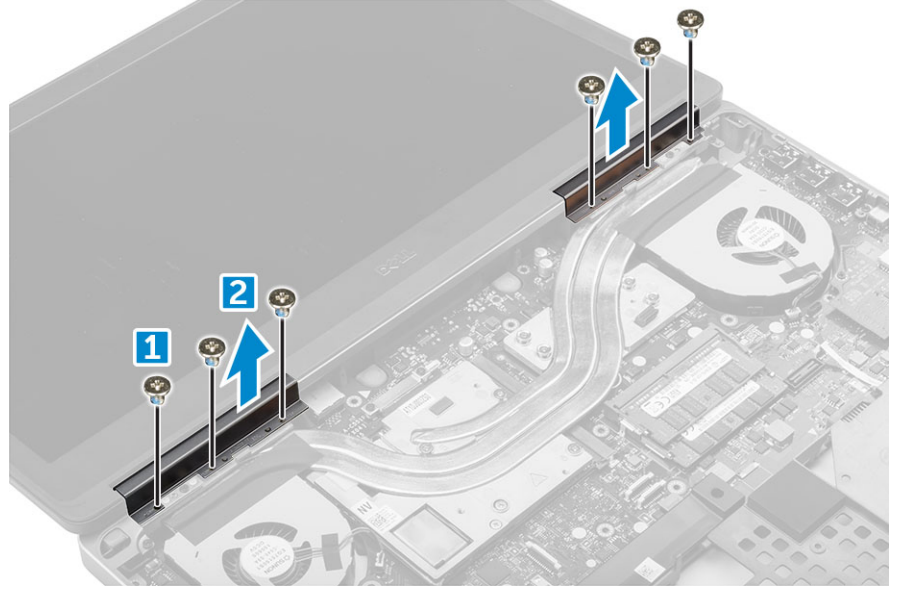
إزالة مجموعة الشاشة

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

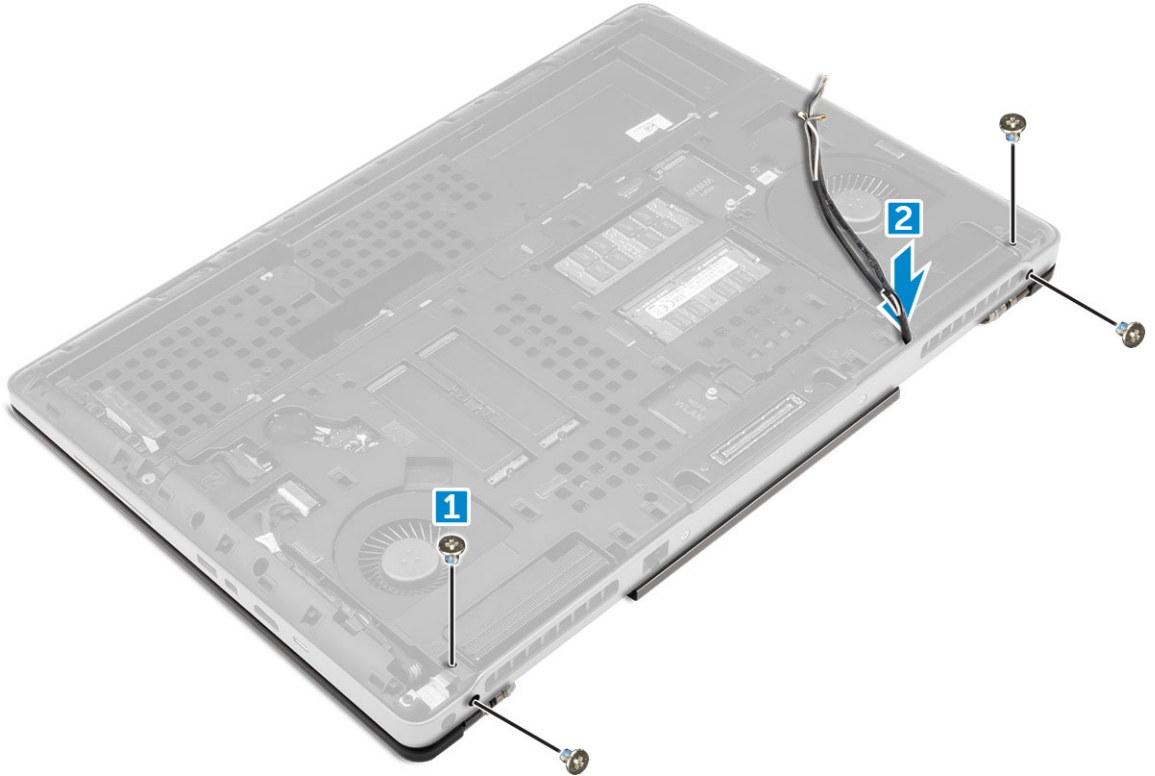
3. لإزالة غطاء المفصلة:

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



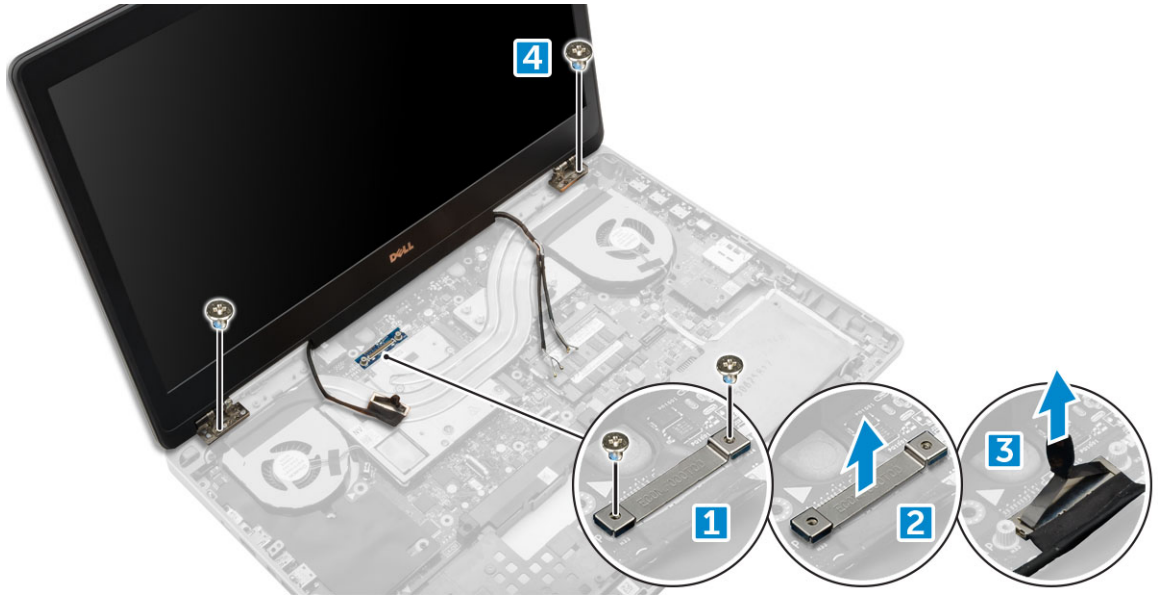
4. لفصل كبلات الهوائي:

- (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، وأحكام 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.

إطار الشاشة

إزالة إطار الشاشة

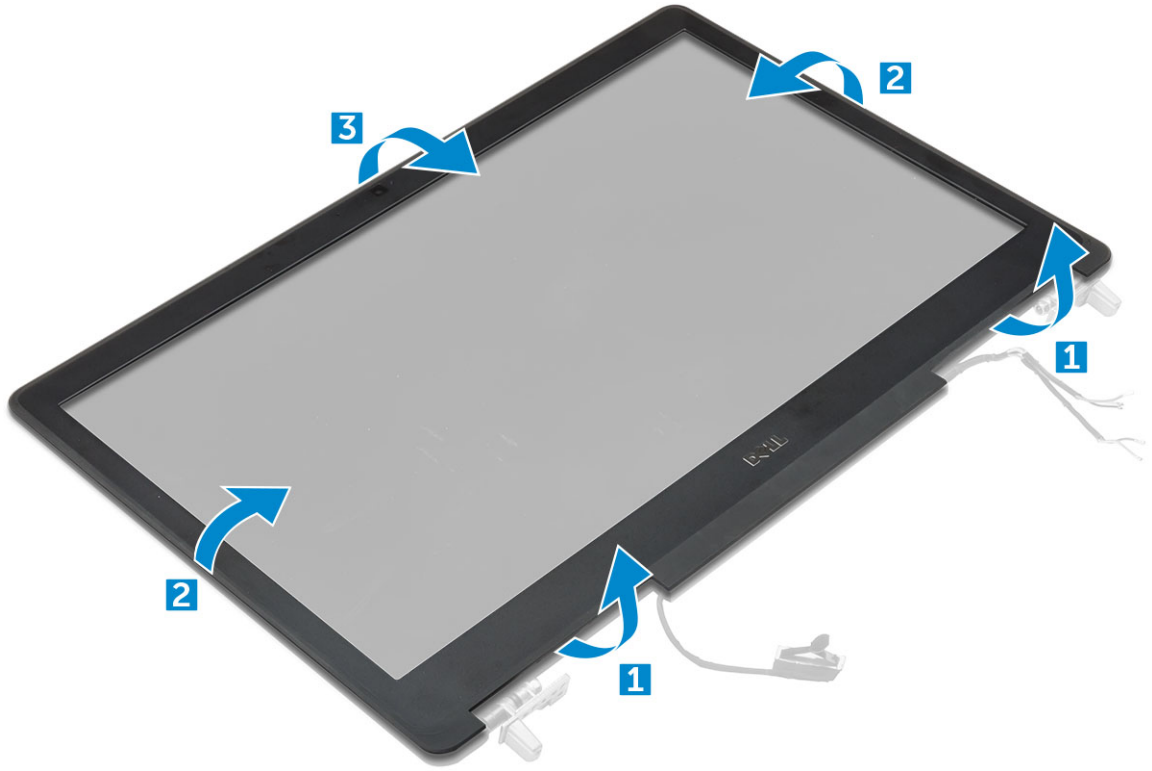
1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة:

 - (a) غطاء البطارية
 - (b) البطارية
 - (c) غطاء القاعدة
 - (d) محرك الأقراص الثابتة
 - (e) لوحة المفاتيح
 - (f) 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

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

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

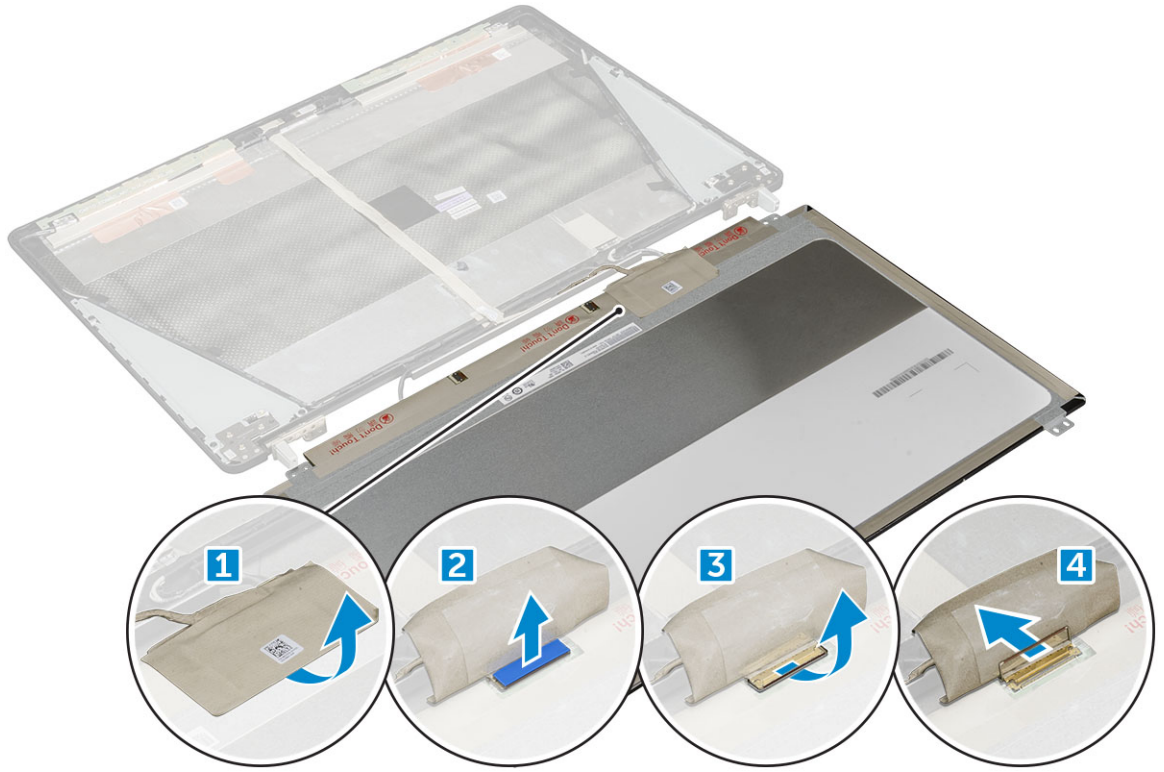
3. لإزالة المسامير اللولبية من لوحة الشاشة:

- (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

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.

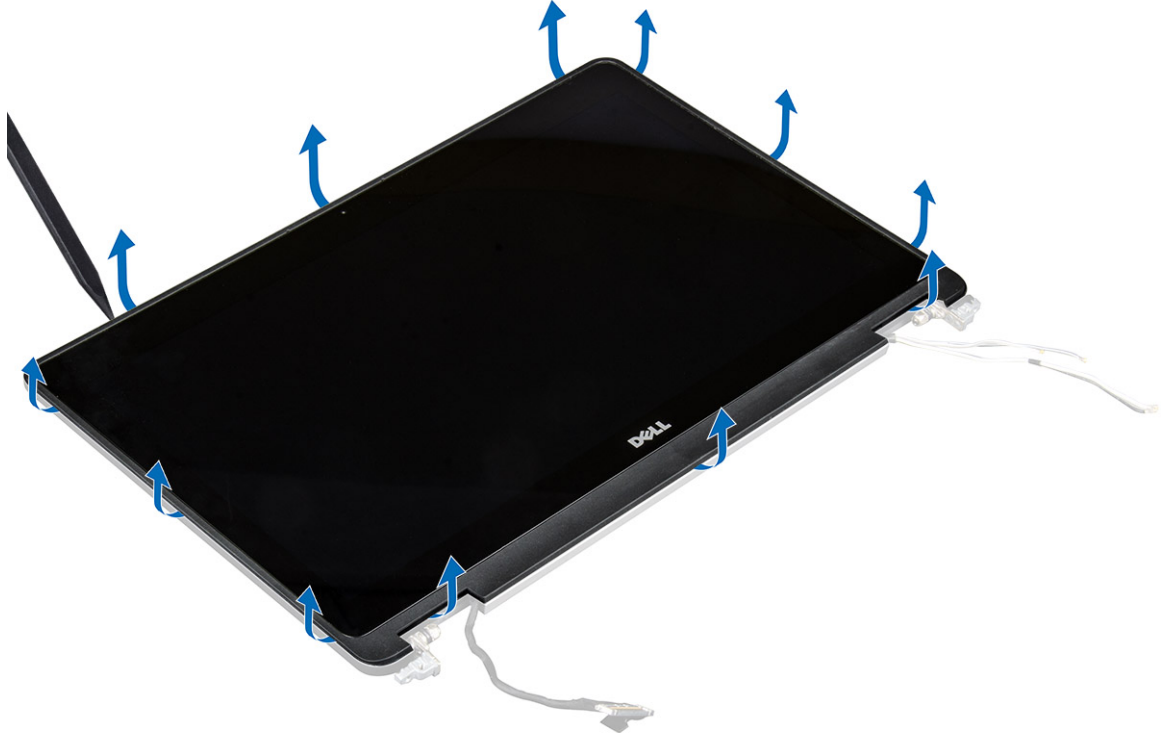
إزالة لوحة الشاشة

- (i) 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 كابل [1، 5] eDP.

(d) افصل كبلي eDP والشاشة عن الموصل الموجود في الجزء الخلفي من لوحة الشاشة [2، 3، 4، 6].



تركيب لوحة الشاشة

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 لتثبيتها 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

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 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

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

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

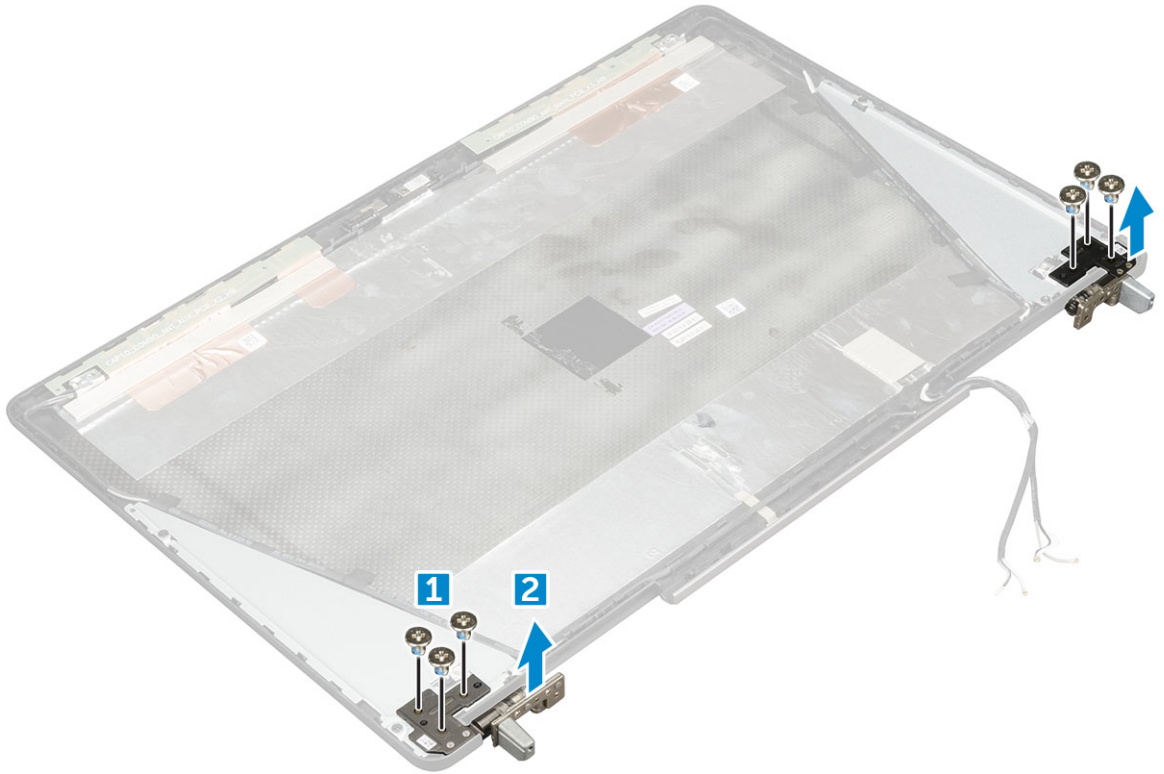
(h) إطار الشاشة

(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

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.

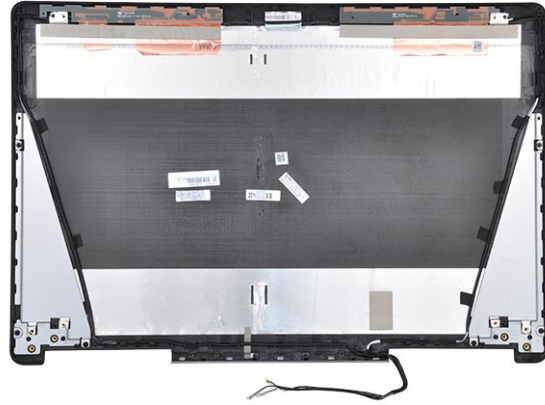
غطاء الشاشة

إعادة وضع غطاء 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) 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.

كابيل eDP

إزالة كابيل eDP

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

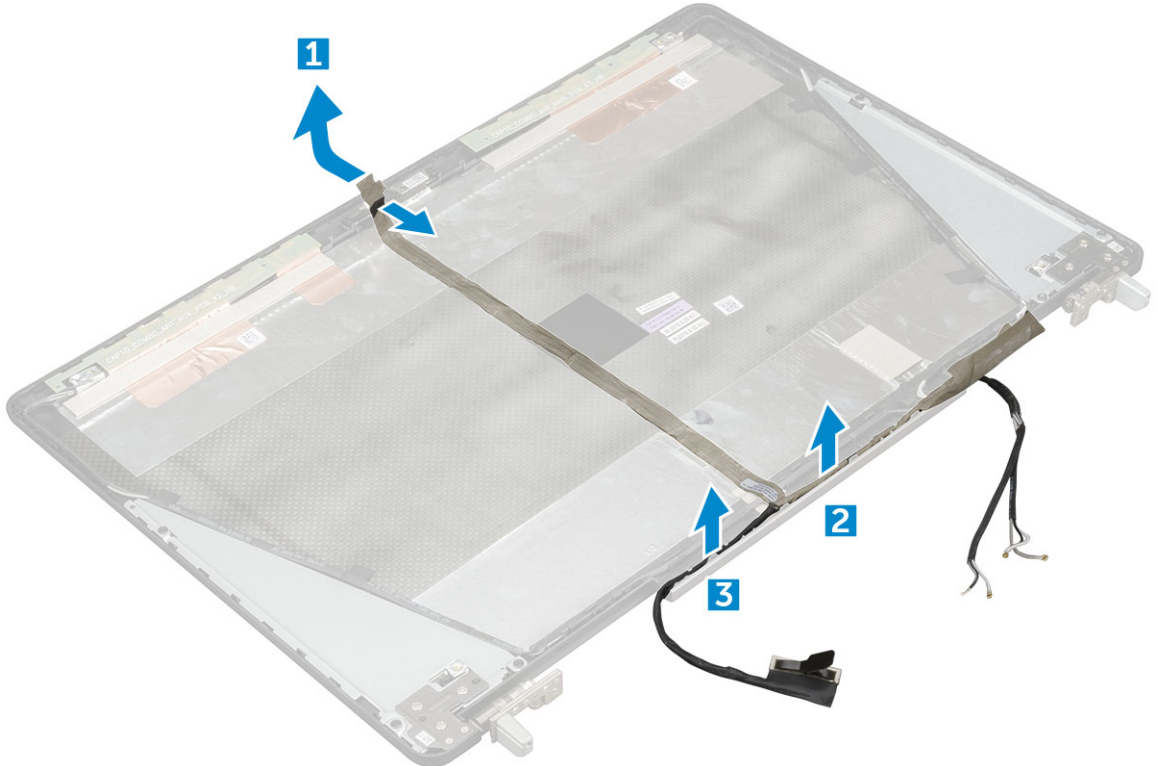
2. قم بإزالة:

- (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 كابيل eDP

1. قم بتوجيه كابل eDP على غطاء الشاشة.

2. قم بتثبيت 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

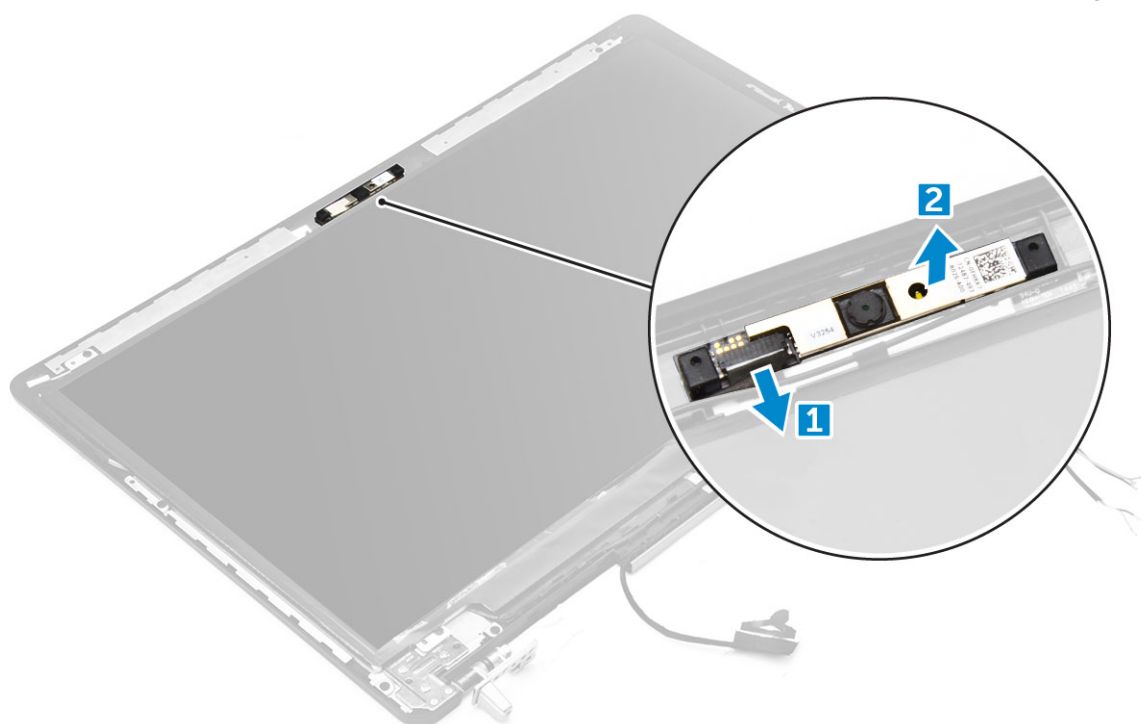
1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

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

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.

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 بقدرة 240 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 7720 مزودًا بأى 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 ميغابايت بقدرة 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 ميغابايت بقدرة 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 ميغابايت بقدرة 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 ميغابايت بقدرة 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 ميغابايت بقدرة 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 ميغابايت بقدرة 45 وات)
- معالجات Intel Core i5-7300HQ (معالج رباعي المراكز بسرعة 2.50 جيجاهرتز وبسرعة فائقة مقدارها 3.50 جيجاهرتز وبسعة 6 ميغابايت بقدرة 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 ميغابايت بقدرة 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 ميغابايت بقدرة 45 وات)
- معالج Intel Core i7-6920HQ (رباعي المراكز بسرعة 2.90 جيجاهرتز وبسرعة فائقة مقدارها 3.80 جيجاهرتز وبسعة 8 ميغابايت بقدرة 45 وات)
- معالج Intel Core i7-6820HQ (رباعي المراكز بسرعة 2.70 جيجاهرتز وبسرعة فائقة مقدارها 3.60 جيجاهرتز وبسعة 8 ميغابايت بقدرة 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

❗ **ملاحظة:** نظام 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 ميجابت/ث	سرعة عالية	2000
منفذ USB 3.0/USB 3.1	5 جيجابت/ث	SuperSpeed	2010
منفذ USB 3.1 من الجيل الثاني	10 جيجابت 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. وأخيراً تلبى USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول متطلبات العملاء من خلال توفيرها سرعة أكبر بمعدل 10 مرات مقارنة بالجيل السابق لها من الناحية النظرية. باختصار، تتمثل الميزات المتوفرة في منفذ USB 3.1 من الجيل الأول فيما يلي:

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

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

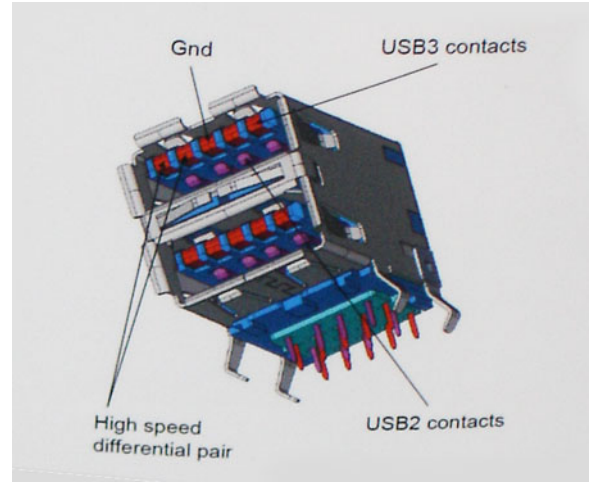


السرعة

حالياً، يتوفر 3 أوضاع سرعة يتم تحديدها وفقاً لأحدث مواصفات منفذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول. وهي تتمثل في Super-Speed و Hi-Speed و Full-Speed. يتمتع وضع SuperSpeed الجديد بمعدل نقل يبلغ 4.8 جيجابت في الثانية. وفي حين أن المواصفات تحتفظ بوضع Hi-Speed و Full-Speed USB، الذي يعرف بشكل شائع بـ USB 2.0 و 1.1 على التوالي، ما تزال الأوضاع الأبطأ تعمل بمعدل 480 ميجابت في الثانية و 12 ميجابت في الثانية على التوالي، كما يتم الإبقاء عليها للحفاظ على التوافق مع الإصدارات الأقدم.

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

- ناقل مادي إضافي يتم إضافته بالتوازي مع ناقل USB 2.0 الحالي (ارجع إلى الصورة أدناه).
- كان لمنفذ USB 2.0 سابقاً أربعة أسلاك (التيار، والأرضي، وزوج من البيانات التفاضلية)؛ ويضيف منفذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول أربعة أسلاك إضافية لزوجين من الإشارات التفاضلية (الاستقبال والإرسال) لكي يصل الإجمالي إلى ثمانية وصلات في الموصلات والكابلات.
- يستخدم منفذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول واجهة بيانات ثنائية الاتجاه، بدلاً من التوزيع نصف المزدوج لمنفذ USB 2.0. وهذا 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 ميجابايت في الثانية تقريبًا، مما يتيح نقل البيانات بمعدل 320 ميجابايت في الثانية (40 ميجابايت في الثانية) تقريبًا — الحد الأقصى الفعلي. وبالمثل، لن تحقق وصلات منفذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول مطلقًا 4.8 جيجابايت في الثانية. ومن المحتمل أن نحصل على سرعة قصوى فعلية تبلغ 400 ميجابايت/ث مقابل نفقات إضافية. فيما يتعلق بهذه السرعة، يتميز منفذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول بأنه أفضل من منفذ USB 2.0 بمعدل 10 أضعاف.

التطبيقات

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

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

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

التوافق

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

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 المحسن أو عالي الدقة، بالإضافة إلى الصوت الرقمي متعدد القنوات على كبل أحادي.

ملاحظة: ستوفر HDMI 1.4 الدعم الصوتي لقناة 5.1.

مميزات HDMI 1.4

- **قناة HDMI Ethernet** - تضيف الاتصال الشبكي عالي السرعة برابط HDMI، مما يسمح للمستخدمين بالانتفاع الكامل بالأجهزة الممكنة ببروتوكول الإنترنت (IP) بدون كابل Ethernet منفصل
- **قناة إرجاع الصوت** - تسمح لتلفاز متصل بـHDMI مزود بموالف مدمج بإرسال البيانات الصوتية "المنتقلة 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
- . الرسومات
- . الصوت
- . الاتصالات
- . ناقل التمديد
- . المنافذ والموصلات
- . الشاشة
- . لوحة المفاتيح
- . لوحة اللمس
- . الكاميرا
- . التخزين
- . البطارية
- . مهابئ التيار المتردد
- . البطاقة الذكية بدون ملامسات
- . الأبعاد المادية
- . المواصفات

معلومات النظام

المواصفات	الميزة
مجموعة شرائح Intel CM238	مجموعة شرائح النظام
وحدة تحكم التوقف	مستويات التوقف
. 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 ميجابايت (سعة 8 ميجابايت)، و32 ميجابايت (سعة 4 ميجابايت)	شريحة BIOS (NVRAM)

المعالج

المواصفات	الميزة
. معالجات Intel i7 و Xeon من الجيل السادس (SkyLake)	نوع المعالج
. معالجات Intel Core i5 و i7 و Xeon من الجيل السابع (KabyLake)	

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

ذاكرة كاش L2

ذاكرة تخزين مؤقت بسعة تصل إلى 8 ميجابايت حسب نوع المعالج

ذاكرة كاش L3

ذاكرة تخزين مؤقت بسعة تصل إلى 8 ميجابايت حسب نوع المعالج

Intel Smart cache مع ذاكرة التخزين المؤقت من المستوى الأخير

الذاكرة

المواصفات	الميزة
DDR4 SDRAM	النوع
2400 ميجاهرتز	السرعة
4	الموصلات
8 جيجابايت، و16 جيجابايت	السعة
8 جيجابايت (1 وحدة سعة 8 جيجابايت)	الحد الأدنى لسعة الذاكرة
64 جيجابايت	الحد الأقصى لسعة الذاكرة
المواصفات	الميزة
DDR4 SDRAM	النوع
2667 ميجاهرتز (لا تعمل بنظام تصحيح الأخطاء (ECC) فقط)	السرعة
4	الموصلات
8 جيجابايت، و16 جيجابايت	السعة
8 جيجابايت (1 وحدة سعة 8 جيجابايت)	الحد الأدنى لسعة الذاكرة
32 جيجابايت	الحد الأقصى لسعة الذاكرة

الرسومات

المواصفات	الميزة
بطاقة MXM من النوع B الإضافية	النوع
PCIe x16، الجيل الثالث	ناقل
ذاكرة GDDR5 طراز Radeon Pro WX 4130 سعة 2 جيجابايت	وحدة التحكم في الفيديو والذاكرة:
ذاكرة GDDR5 طراز NVIDIA Quadro M1200 سعة 4 جيجابايت	
ذاكرة GDDR5 طراز NVIDIA Quadro P3000 سعة 6 جيجابايت	
ذاكرة GDDR5 طراز Radeon Pro WX 7100 سعة 8 جيجابايت	
ذاكرة GDDR5 طراز NVIDIA Quadro P4000 سعة 8 جيجابايت	
ذاكرة GDDR5 طراز NVIDIA Quadro P5000 سعة 16 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 شبكة إيثرنت
خيارات WLAN:	الاتصال اللاسلكي
• Intel WiFi Link 8265 2x2 802.11ac+BT 4.2 (بتقنية vPro)	
• Intel WiFi Link 8265 2x2 802.11ac NBT (بتقنية vPro)	
• Dell DW 1820 2x2 802.11ac+BT 4.2 US	
نطاق ترددي عريض اختياري للأجهزة المحمولة ونظام تحديد المواقع عالمياً (GPS)	
• (DW5811e (Gobi 4G/LTE - FMC	

ناقل التمديد

المواصفات	الميزة
PCI Express 1.0، 2.0، و3.0، SATA 1.0A، و2.0، و3.0، وUSB 2.0 و3.0	نوع الناقل
PCIe بسرعة X16	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 C مع Thunderbolt
أربعة	USB 3.1 مع الجيل الأول (مزود بتقنية PowerShare)
mDP 1.4، وHDMI 1.4	الفيديو
SD 4.0	قارئ بطاقة الذاكرة
واحد	منفذ التركيب
واحد	موصل وحدة إرساء إلكترونية
واحد	منفذ وحدة هوية المشترك المصغر (Micro SIM)
واحد	البطاقة الذكية (الاختيارية)

الشاشة

المواصفات	البرامج
• شاشة فائقة الدقة بمعيار الدقة FHD (بدقة 1080 × 1920 بكسل)	النوع
• شاشة فائقة الدقة للغاية بمعيار الدقة UHD (بدقة 2160 × 3840 بكسل)	
• شاشة فائقة الدقة ضد التوهج (بدقة 900 × 1600 بكسل)	

الحجم	17.3 بوصة
الارتفاع	214.92 ملم (8.42 بوصات)
العرض	382.08 ملم (15.04 بوصات)
الخط القطري	438.38 ملم (17.25 بوصات)
المنطقة النشطة (X/Y)	<ul style="list-style-type: none"> . شاشة فائقة الدقة بمعيار الدقة FHD (بدقة 1920 × 1080 بكسل) . شاشة فائقة الدقة للغاية بمعيار الدقة UHD (بدقة 3840 × 2160 بكسل) . شاشة فائقة الدقة ضد التوهج (بدقة 1600 × 900 بكسل)
الحد الأقصى للدقة	<ul style="list-style-type: none"> . شاشة فائقة الدقة بمعيار الدقة FHD (بدقة 1920 × 1080 بكسل) . شاشة فائقة الدقة للغاية بمعيار الدقة UHD (بدقة 3840 × 2160 بكسل) . شاشة فائقة الدقة ضد التوهج (بدقة 1600 × 900 بكسل)
الحد الأقصى للسطوع	<ul style="list-style-type: none"> . الدقة الفائقة بالكامل (300 شمعة في المتر المربع) . الدقة الفائقة للغاية (400 شمعة في المتر المربع) . شاشة فائقة الدقة ضد التوهج (220 شمعة)
زاوية التشغيل	0 درجة (مغلقة) حتى 135 درجة
معدل التحديث	60 هرتز
الحد الأدنى لزاويا العرض:	
أفقي:	<ul style="list-style-type: none"> . فائقة الدقة بالكامل (بدقة 40 × 80 بكسل) . فائقة الدقة للغاية (بدقة 80 بكسل) . شاشة فائقة الدقة ضد التوهج (40/40 درجة)
رأسي	<ul style="list-style-type: none"> . فائقة الدقة بالكامل (بدقة 10 × 80 بكسل) . فائقة الدقة للغاية (بدقة 80 بكسل) . شاشة فائقة الدقة ضد التوهج (30/10 درجة)

لوحة المفاتيح

البرامج	المواصفات
عدد المفاتيح	<ul style="list-style-type: none"> . الولايات المتحدة: 103 مفتاح . المملكة المتحدة: 104 مفتاح . البرازيل: 106 مفتاح . اليابان: 107 مفتاح
التصميم	QWERTY/AZERTY/Kanji

لوحة اللمس

البرامج	المواصفات
دقة موضع X/Y	<ul style="list-style-type: none"> . X: 41.27+-4.13 من قيمة العد/ملم . Y: 38.75+-3.88 من قيمة العد/ملم . 1048/984 حرقاً لكل بوصة
المقاس	منطقة بمستشعر نشط:
	<ul style="list-style-type: none"> . العرض: 99.5 ملم (3.92 بوصات) . الارتفاع: 53 ملم (2.09 بوصة)
اللمس المتعدد	إيماءات قابلة للتهيئة بإصبع واحد وعدة أصابع

الكاميرا

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

التخزين

المواصفات	البرامج
	التخزين:
محرك أقراص ثابتة سعة 500 جيجابايت مقاس 2.5 بوصة وطول 7 مم من نوع SATA (7200 لفة في الدقيقة)	
محرك أقراص ثابتة سعة 1 تيرابايت مقاس 2.5 بوصة وطول 7 مم من نوع SATA (7200 لفة في الدقيقة)	
محرك أقراص ثابتة سعة 2 تيرابايت مقاس 2.5 بوصة وطول 7 مم من نوع SATA (5400 لفة في الدقيقة)	
محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة سعة 256 جيجابايت مقاس 2.5 بوصة وطول 7 مم من نوع SATA الفئة 20	
محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة سعة 360 جيجابايت مقاس 2.5 بوصة وطول 7 مم من نوع SATA الفئة 20	
محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة سعة 512 جيجابايت مقاس 2.5 بوصة وطول 7 مم من نوع SATA الفئة 20	
محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة مزود بميزة التشفير الذاتي (SED) سعة 512 جيجابايت مقاس 2.5 بوصة وطول 7 مم من نوع SATA الفئة 20	
محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة سعة 1 تيرابايت مقاس 2.5 بوصة وطول 7 مم من نوع SATA الفئة 20	
محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) من نوع M.2 مزود بفتحة PCIe سعة 256 جيجابايت الفئة 40	
محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) من نوع M.2 مزود بفتحة PCIe سعة 512 جيجابايت الفئة 40	
محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) مزود بميزة التشفير الذاتي (SED) من نوع M.2 مزود بفتحة PCIe سعة 512 جيجابايت الفئة 40	
محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) من نوع M.2 مزود بفتحة PCIe سعة 1 تيرابايت الفئة 40	
محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) من نوع M.2 مزود بفتحة PCIe سعة 2 تيرابايت الفئة 40	
محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) من نوع M.2 مزود بفتحة PCIe سعة 512 جيجابايت الفئة 50	
محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) من نوع M.2 مزود بفتحة PCIe سعة 1 تيرابايت الفئة 50	
محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) من نوع M.2 مزود بفتحة PCIe سعة 2 تيرابايت الفئة 50	
1 تيرابايت 5400 لفة في الدقيقة، و SATA 3 SSD 128/256/512 جيجابايت، و SATA 3 SSD 256 جيجابايت، و M.2 SSD 1 تيرابايت، و SATA 3 SSD 1	المقاس

البطارية

المواصفات	الميزات
91 وات في الساعة	القدرة الكهربائية بالوات
ليثيوم أيون	النوع
720 × 1280 بكسل (بحد أقصى)	الأبعاد (إدخال 6 خلايا/ ترويج 6 خلايا/ دورة عمل أطول 6 خلايا (LCL)):
243.89 ملم (9.6 بوصات)	الطول
18.45 ملم (0.73 بوصة)	الارتفاع
71.30 ملم (2.81 بوصة)	العرض
18.45 ملم (0.73 بوصة)	الوزن
400.00 جم (0.88 رطل)	الجهود الكهربائي
300 دورة إفراغ شحن/شحن	العمر الافتراضي للبطارية
1000 دورة تفريغ/شحن (LCL)	

- عند التشغيل 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)
- بطارية الليثيوم أيون خلوية مصغرة طراز CR2032 بقوة 3 فولت

مهايئ التيار المتردد

المواصفات	البرامج
من 100 فولت تيار متردد إلى 240 فولت تيار متردد	جهد الإدخال
3.50 أمبير	تيار الإدخال (الحد الأقصى)
من 50 هرتز إلى 60 هرتز	تردد الإدخال
240 وات	طاقة
12.31 أمبير	تيار الإخراج
19.50 فولت تيار مستمر	جهد الإخراج المقدر
240 وات	الأبعاد:
25.40 مم (1 بوصة)	الارتفاع
200 مم (7.87 بوصة)	العرض
100 مم (3.94 بوصة)	العمق
0.85 كجم (1.88 رطل)	الوزن
	نطاق درجة الحرارة:
من 0 إلى 40 درجة مئوية (من 32 إلى 104 درجة فهرنهايت)	عند التشغيل
من -40 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية (من -40 درجة فهرنهايت إلى 158 درجة فهرنهايت)	في حالة عدم التشغيل

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
7.5 أرتال (3.40 كجم)	الوزن (بالرطل/ الكيلوجرام)
	الأبعاد
	الارتفاع (بالبوصة/ملم)
1.13 بوصة (28.7 ملم)	من الأمام (دون شاشة اللمس)

من الخلف (بدون شاشة اللمس)	1.39 بوصة (35.3 ملم)
العرض (بالبوصة/ملم)	16.41 بوصة (416.7 ملم)
العمق (بالبوصة/ملم)	11.07 بوصة (281.2 ملم)

المواصفات

المواصفات	الميزة
	نطاق درجة الحرارة: عند التشغيل
من 0 إلى 40 درجة مئوية (من 32 إلى 104 درجة فهرنهايت)	التخزين
من - 40 إلى 65 درجة مئوية (من - 40 إلى 149 درجة فهرنهايت)	الرطوبة النسبية (الحد الأقصى): عند التشغيل
من 10% إلى 90% (بلا تكاثف)	التخزين
من 5% إلى 95% (بلا تكاثف)	الحد الأقصى للاهتزاز: عند التشغيل
0.66 متوسط جذر تربيعي للتسارع (GRMS)، 2 هرتز — 600 هرتز	التخزين
0.66 متوسط جذر تربيعي للتسارع (GRMS)، 2 هرتز — 600 هرتز	الحد الأقصى لتحمل الاصطدام: عند التشغيل
140 وحدة تسارع جاذبية، 2 مللي ثانية	التخزين
163 وحدة تسارع جاذبية، 2 مللي ثانية	الارتفاع: التخزين
من 0 م إلى 10,668 م (من 0 قدم إلى 35,000 قدم)	مستوى الأوساخ العالقة
G1 أو أقل كما هو محدد في ANSI/ISA-S71.04-1985	

إعداد النظام

يتيح لك إعداد النظام إمكانية إدارة أجهزة الكمبيوتر المحمول وتخصيص خيارات مستوى نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS). من إعداد النظام، يمكنك:

- تغيير ضبط NVRAM بعد إضافة المكونات أو إزالتها
- عرض تكوين مكونات النظام
- تمكين أو تعطيل الأجهزة المتكاملة
- تعيين الأداء وعتبات إدارة الطاقة
- إدارة أمان الكمبيوتر

الموضوعات:

- قائمة التمهيد
- مفاتيح التنقل
- خيارات إعداد النظام
- خيارات شاشة دعم المحاكاة الافتراضية
- خيارات شاشة الالاسلكية
- خيارات شاشة الصيانة
- خيارات شاشة سجل النظام
- تحديث BIOS في Windows
- كلمة مرور النظام والضبط

قائمة التمهيد

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

الخيارات هي:

- تمهيد UEFI:
- مدير تمهيد Windows
- خيارات أخرى:
- إعداد BIOS
- تحديث BIOS Flash
- التشخيصات
- تغيير إعدادات وضع التمهيد

مفاتيح التنقل

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

المفاتيح	التنقل
السهم لأعلى	ينتقل إلى الحقل السابق.
السهم لأسفل	ينتقل إلى الحقل التالي.
Enter	يتيح لك إمكانية تحديد قيمة في الحقل المحدد (في حالة تطبيقه) أو اتباع الارتباط الموجود في الحقل.
شريط المسافة	تتيح توسيع أو طي قائمة منسدلة، في حالة استخدامها.
علامة التبويب	تنتقل إلى منطقة التركيز التالية.
Esc	للانتقال إلى الصفحة السابقة حتى تعرض الشاشة الرئيسية. يؤدي الضغط على المفتاح Esc في الشاشة الرئيسية إلى عرض رسالة تطالبك بحفظ أي تغييرات غير محفوظة وإعادة تشغيل النظام.

خيارات إعداد النظام

❶ 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. <ul style="list-style-type: none">معلومات النظام: تعرض إصدار نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)، ورمز الخدمة، ورمز الأصل، ورمز الملكية، وتاريخ التصنيع، وكود الخدمة السريعة.معلومات الذاكرة: تعرض الذاكرة المثبتة، والذاكرة المتاحة، وسرعة الذاكرة، ووضع قنوات الذاكرة، وتقنية الذاكرة والمقاس A لذاكرة DIMM، و المقاس 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، ومحرك الأقراص M.2 PCIe SSD-1، وجهاز eSATA لوحدة الإرساء، وعنوان MAC الخاص ببطاقات LOM، وعنوان MAC للتمريز، 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. <ul style="list-style-type: none">مدير تمهيد Windowsخيارات قائمة التمهيد:قديم<ul style="list-style-type: none">محرك أقراصمحرك القرص الصلب الداخليجهاز التخزين USBمحرك أقراص CD/DVD/CD-RWبطاقة واجهة الشبكة المدمجةUEFI (يتم تحديده بشكل افتراضي)
Advanced Boot Options	يتيح لك هذا الخيار تحميل وحدات الذاكرة للقراءة فقط (ROM) الاختيارية فقط. بشكل افتراضي، يتم تمكين وحدات الذاكرة للقراءة فقط (ROM) الاختيارية القديمة. <ul style="list-style-type: none">Enable Attempt Legacy Boot
UEFI boot path security	دائمًا، باستثناء محرك الأقراص الثابتة الداخلي (يتم تحديده بشكل افتراضي) <ul style="list-style-type: none">دائمًاNever (أبدًا)
Date/Time	يتيح لك إمكانية تغيير التاريخ والوقت.

خيارات شاشة تهيئة النظام

الخيار	الوصف
Integrated NIC	تتيح لك تهيئة وحدة التحكم المدمجة في الشبكة. الخيارات هي: <ul style="list-style-type: none">تمكين تكديس شبكة UEFIمعطلممكّنممكّن مع PXE: يتم تمكين هذا الخيار بشكل افتراضي.
منفذ متوازي	يتيح لك تهيئة المنفذ المتوازي الموجود على محطة الإرساء. الخيارات هي:

الخيار	الوصف
	<ul style="list-style-type: none"> . معطل . AT: يتم تمكين هذا الخيار بشكل افتراضي. . PS2 . ECP
منفذ تسلسلي	<p>يُتيح لك تهيئة المنفذ التسلسلي المدمج. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> . معطل . COM1: هذا الخيار محدد بشكل افتراضي. . COM2 . COM3 . COM4
تشغيل محرك أقراص SATA	<p>يُتيح 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.
محركات الأقراص	<p>يُتيح 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 . SATA-4 . M.2 PCI-e SSD-0 . M.2 PCIe SSD-1 . SATA-3
الإبلاغ الذكي	<p>يتحكم هذا الحقل في إعداد تقرير الأخطاء بمحرك الأقراص الثابتة لمحركات الأقراص المدمجة أثناء بدء تشغيل النظام. تُعد هذه التقنية جزءًا من مواصفات اختبار SMART (تقنية التحليل وإعداد التقارير بشأن المراقبة الذاتية). هذا الخيار معطل بشكل افتراضي.</p> <ul style="list-style-type: none"> . تمكين تقارير SMART
تهيئة منفذ USB	<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> <p>الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> . تمكين دعم التمهيد (تمكين بشكل افتراضي) . تمكين منافذ Thunderbolt (تمكين بشكل افتراضي) . السماح دائمًا بوحدات الإرساء من Dell . تمكين منافذ USB الخارجية <p>أخرى:</p> <ul style="list-style-type: none"> . تمكين دعم تمهيد Thunderbolt . تمكين تمهيد Thunderbolt (و PCIe) وراء (TBT) السابق . مستوى الأمان - بدون أمان . مستوى الأمان - تهيئة المستخدم (محدد بشكل افتراضي) . مستوى الأمان - الاتصال الآمن . مستوى الأمان - منفذ الشاشة فقط
USB PowerShare	<p>ملاحظة: دائمًا ما تعمل لوحة مفاتيح USB والفأرة في إعداد BIOS بغض النظر عن هذه الإعدادات.</p> <p>يعمل هذا الحقل على تهيئة سلوك ميزة USB PowerShare. يُتيح لك هذا الخيار شحن الأجهزة الخارجية باستخدام طاقة بطارية النظام المخزنة من خلال منفذ USB يدعم ميزة PowerShare (معطل بشكل افتراضي).</p> <p>يقوم هذا الحقل بتمكين أو تعطيل وحدة تحكم الصوت المدمجة. بشكل افتراضي، يتم تحديد الخيار تمكين الصوت. الخيارات هي:</p>
الصوت	

الوصف

الخيار

- 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 (محدد بشكل افتراضي)
- باهت
- ساطعة

Keyboard Backlight with AC

مهلة انتهاء الإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح عند العمل على التيار 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 (محدد بشكل افتراضي).

يتم تعميم مهلة الإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح باستخدام 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 ثوان
- 10 ثوان (محدد بشكل افتراضي)
- 15 ثانية
- 30 ثانية
- دقيقة
- 5 دقائق
- 15 دقيقة
- never (أبداً)

يتم تعميم مهلة الإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح باستخدام 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 ثوان
- 10 ثوان (محدد بشكل افتراضي)
- 15 ثانية
- 30 ثانية
- دقيقة
- 5 دقائق
- 15 دقيقة
- never (أبداً)

مهلة انتهاء الإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح عند العمل على البطارية

وضع غير مزعج 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. هذا الخيار معطل بشكل افتراضي.

أجهزة متنوعة

تتيح لك تمكين أو تعطيل الأجهزة التالية:

- تمكين الكاميرا —ممكن بشكل افتراضي
- تمكين Expresscard (محدد بشكل افتراضي)
- تمكين الحماية من السقوط الحر لمحرك الأقراص الثابتة (محدد بشكل افتراضي)
- اتصال WiFi لاسلكي (محدد بشكل افتراضي)
- تمكين البطاقة الرقمية (SD) الأمانة (محدد بشكل افتراضي)
- وضع القراءة فقط للبطاقة الرقمية الأمانة (SD)
- تمهيد البطاقة الرقمية الأمانة (SD)

خيارات شاشة الفيديو

الوصف

خيار

LCD Brightness يتيح لك تعيين سطوع الشاشة على حسب مصدر التيار. باستخدام البطارية (50% هو الإعداد الافتراضي) وباستخدام التيار المتردد (100% هو الإعداد الافتراضي).

LCD Brightness

Switchable Graphics

- تمكين بطاقات الرسومات القابلة للتبديل (يتم تحديده افتراضياً)
- تمكين منفذ شاشة الإرساء (يتم تحديده افتراضياً)
- وضع مواصفات بطاقات الرسومات

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

خيارات شاشة الأمان

وصف	خيار
يتيح 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 تلقائيًا إلى حذف كلمة مرور النظام وكلمة مرور محرك الأقراص الثابتة.	Admin Password
ملاحظة: تسري التغييرات التي يتم إجراؤها في كلمة المرور بنجاح على الفور. الإعداد الافتراضي: غير محدد	
يتيح 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	System Password
تتيح 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	Internal HDD-2 Password
تتيح لك إمكانية تدعيم الخيار الخاص بتعيين كلمات مرور قوية دومًا. الإعداد الافتراضي: تمكين كلمة مرور قوية غير محدد.	Strong Password
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. تتيح 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 Configuration
يتيح 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 Bypass
يتيح لك تمكين إذن التعطيل لكلمات مرور النظام ومحرك الأقراص الثابتة عند تحديد كلمة مرور المسؤول. الإعداد الافتراضي: السماح بإجراء تغييرات في كلمة مرور غير المسؤول محدد.	Password Change
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. • يسمح بإجراء تغييرات على المحول اللاسلكي	Non-Admin Setup Changes
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: • تمكين البرنامج الثابت لكبسولة UEFI — الإعداد الافتراضي هو تمكين	UEFI Capsule Firmware Updates
يتيح لك إمكانية تنشيط أو تعطيل برنامج Computrace الاختياري. الخيارات هي: • إلغاء التنشيط • تعطيل • تنشيط (يتم تحديده بشكل افتراضي)	Computrace
ملاحظة: تقوم الخيارات "تنشيط" و"تعطيل" بشكل دائم بتنشيط أو تعطيل الميزة ولا يتم السماح بإجراء أي تغييرات أخرى يتيح لك تمكين وضع تنفيذ التعطيل للمعالج. تمكين دعم CPU XD (الإعداد الافتراضي)	CPU XD Support
يتيح لك إمكانية تعيين خيار للدخول إلى شاشات تهيئة ROM الاختيارية باستخدام مفاتيح التشغيل السريع أثناء التمهيد. الخيارات هي: • تمكين	OROM Keyboard Access

الوصف	خيار
<ul style="list-style-type: none"> تمكين مرة واحدة تعطيل <p>الإعداد الافتراضي: تمكين</p> <p>يتيح لك إمكانية منع المستخدمين من الدخول إلى الإعداد عند تعيين كلمة مرور المسؤول.</p> <p>الإعداد الافتراضي: معطل</p>	Admin Setup Lockout
لا يكون هذا الخيار محددًا بشكل افتراضي	Master password lockout

خيارات شاشة Secure Boot (التمهيد الآمن)

الوصف	خيار
<p>يقوم هذا الخيار بتمكين أو تعطيل ميزة Secure Boot (التمهيد الآمن).</p> <ul style="list-style-type: none"> معطل ممكّن <p>الإعداد الافتراضي: Enabled (تمكين).</p>	Secure Boot Enable
<p>يتيح لك إمكانية إدارة قواعد بيانات مفتاح 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 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>	Expert Key Management

خيارات شاشة ملحقات حماية برنامج Intel

الوصف	خيار
<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 ممكّن التحكم في البرامج (الإعداد الافتراضي) 	Intel SGX Enable
<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) 	Enclave Memory Size

خيارات شاشة الأداء

الوصف	خيار
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.	Multi Core Support
<ul style="list-style-type: none"> الكل (يتم تحديده افتراضيًا) 1 2 3 	
<ul style="list-style-type: none"> تتيح لك تمكين أو تعطيل خاصية Intel SpeedStep. تمكين Intel SpeedStep الإعداد الافتراضي: يتم تمكين هذا الخيار. 	Intel SpeedStep
<ul style="list-style-type: none"> تتيح لك تمكين أو تعطيل حالات سكون المعالج الإضافية. حالات C الإعداد الافتراضي: يتم تمكين هذا الخيار. 	C-States Control
<ul style="list-style-type: none"> يتيح لك تمكين وضع Intel TurboBoost للمعالج أو تعطيله. تمكين Intel TurboBoost الإعداد الافتراضي: يتم تمكين هذا الخيار. 	Intel TurboBoost
<ul style="list-style-type: none"> يتيح لك تمكين أو تعطيل Hyper-Threading في المعالج. معطل ممكّن الإعداد الافتراضي: Enabled (تمكين). 	Hyper-Thread Control

Power Management screen options (خيارات شاشة إدارة الطاقة)

الوصف	خيار
<ul style="list-style-type: none"> 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). 	AC Behavior
<ul style="list-style-type: none"> تتيح لك إمكانية ضبط الوقت الذي يجب عند حوله أن يتم تشغيل الكمبيوتر تلقائيًا. الخيارات هي: معطل Every Day (كل يوم) Weekdays (أيام الأسبوع) Select Days (تحديد أيام) الإعداد الافتراضي: معطل 	Auto On Time
<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) 	Deep Sleep Control
<ul style="list-style-type: none"> 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. تمكين دعم تنبيه USB تنشيط وحدة إرساء USB-C من Dell 	USB Wake Support
<ul style="list-style-type: none"> يتيح لك إمكانية تمكين أو تعطيل الميزة التي تقوم تلقائيًا بالتحول من الشبكات السلكية أو اللاسلكية بدون الاعتماد على التوصيل الفعلي. 	Wireless Radio Control

وصف	خيار
<ul style="list-style-type: none"> التحكم في راديو شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية التحكم في راديو شبكة الاتصال اللاسلكية واسعة النطاق 	
<p>يتيح لك إمكانية تمكين أو تعطيل الميزة التي تقوم بإمداد الكمبيوتر بالطاقة من حالة التوقف عند تشغيلها بواسطة إشارة LAN.</p> <ul style="list-style-type: none"> معطل فقط LAN فقط WLAN LAN أو WLAN <p>الإعداد الافتراضي: معطل</p>	Wake on LAN/WLAN
<p>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 متصلاً.</p> <ul style="list-style-type: none"> تمكين التحويل وقت الذروة (معطل) تعيين حد البطارية 	Peak Shift
<p>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.</p>	Advanced Battery Charge Configuration
<p>تتيح لك إمكانية تحديد وضع الشحن للبطارية. الخيارات هي:</p> <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 افتراضياً. استخدام التيار المتردد الرئيسي مخصص <p>إذا تم تحديد الشحن المخصص، يمكنك أيضاً تهيئة بدء الشحن المخصص وإيقافه.</p> <p>ملاحظة: قد لا يتوفر وضع الشحن بالكامل لجميع البطاريات. لتمكين هذا الخيار، قم بتعطيل الخيار التهيئة المتقدمة لشحن البطارية.</p>	Primary Battery Charge Configuration
<ul style="list-style-type: none"> بقدرة 7.5 وات (يتم تحديده بشكل افتراضي) بقدرة 15 وات 	Type-C connector power

خيارات شاشة سلوك الاختبار الذاتي عند بدء التشغيل (POST)

وصف	خيار
<p>تتيح لك تمكين أو تعطيل رسائل تحذير إعداد النظام (BIOS) عند استخدام مهايئات طاقة معينة.</p> <p>الإعداد الافتراضي: Enable Adapter Warnings (تمكين تحذيرات المهايئ)</p>	Adapter Warnings
<p>تتيح لك اختيار إحدى طريقتين لتمكين لوحة المفاتيح المضمنة في لوحة المفاتيح الداخلية.</p> <ul style="list-style-type: none"> Fn Key Only (المفتاح Fn فقط): يتم تمكين هذا الخيار بشكل افتراضي. By Numlock <p>ملاحظة: عند تشغيل الإعداد، لا يكون لهذا الخيار أي تأثير. يعمل الإعداد في وضع مفتاح Fn فقط.</p>	Keypad (Embedded)
<p>تتيح لك تعريف كيفية قيام النظام بالتعامل مع الإدخال من خلال الماوس ولوحة اللمس. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> الفأرة التسلسلية فأرة PS2 لوحة اللمس/فأرة PS-2: يتم تمكين هذا الخيار بشكل افتراضي. 	Mouse/Touchpad
<p>يتيح لك تمكين خيار Numlock عند تمهيد الكمبيوتر.</p> <p>قم بتمكين Numlock. يتم تمكين هذا الخيار افتراضياً.</p>	Numlock Enable
<p>يتيح لك إمكانية تعيين الخيار حيث يتم استخدام المفتاح Scroll Lock لتفعيل ميزة المفتاح Fn.</p> <p>تمكين محاكاة المفتاح Fn (يتم تحديده بشكل افتراضي)</p>	Fn Key Emulation

خيار Fn Lock Options

- الوصف**
- 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:
- قفل Fn. يتم تحديد هذا الخيار افتراضياً.
 - تعطيل وضع القفل/قياسي (يتم تحديده بشكل افتراضي)
 - تمكين وضع القفل/ثانوي

خيارات شاشة الإدارة

خيار MEBx Hotkey

- الوصف**
- 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:
- الحد الأدنى (الإعداد الافتراضي)
 - شامل
 - Auto (تلقائي)

Extended BIOS POST Time

- يتيح لك إنشاء تأخير إضافي قبل إعادة التمهيد. الخيارات هي:
- 0 ثانية. يتم تمكين هذا الخيار افتراضياً.
 - 5 seconds (5 ثوانٍ)
 - 10 seconds (10 ثوانٍ)

سجل ملء الشاشة

- 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)
- متابعة التحذيرات
- متابعة التحذيرات والأخطاء

خيارات شاشة دعم المحاكاة الافتراضية

خيار Virtualization

- الوصف**
- يتيح لك تمكين أو تعطيل تقنية المحاكاة الافتراضية من Intel. تمكين تقنية المحاكاة الافتراضية من Intel (الإعداد الافتراضي).

VT for Direct I/O

- 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 افتراضياً.

خيارات شاشة اللاسلكية

خيار Wireless Switch

- الوصف**
- 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.

❗ **ملاحظة:** بالنسبة لشبكات **WLAN** و **WiGig**، يتم ربط عوامل التحكم في التمكين أو التعطيل ولا يمكن تمكينها أو تعطيلها بصورة مستقلة.

الوصف	خيار
يتيح لك تمكين أو تعطيل الأجهزة اللاسلكية الداخلية.	Wireless Device Enable
WWAN/GPS	.
WLAN	.
Bluetooth	.
يتم تمكين جميع الخيارات بشكل افتراضي.	

خيارات شاشة الصيانة

الوصف	خيار
يعرض رمز الخدمة الخاص بجهاز الكمبيوتر الخاص بك.	Service Tag
يسمح لك بإنشاء علامة أصل للنظام في حالة عدم تعيين علامة أصل بالفعل. لا يتم ضبط هذا الخيار افتراضيًا.	Asset Tag
يتحكم هذا في إعادة البرامج الثابتة للنظام إلى الإصدارات السابقة (يتم تحديده افتراضيًا).	BIOS Downgrade
يتيح هذا الحقل للمستخدمين مسح البيانات من جميع أجهزة التخزين الداخلية بشكل آمن. فيما يلي قائمة بالأجهزة المتأثرة:	Data Wipe
<ul style="list-style-type: none"> 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 	
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.	BIOS Recovery
<ul style="list-style-type: none"> 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 BIOS في Windows

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

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

- أعد تشغيل الكمبيوتر.
- اذهب إلى Dell.com/support.
 - أدخل رمز الخدمة أو كود الخدمة السريعة وانقر فوق إرسال.
 - انقر فوق اكتشاف منتج واتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة.
- إذا تعذر عليك تحديد موقع رمز الخدمة أو العثور عليه، فانقر فوق اختيار من جميع المنتجات.
- اختر فئة المنتجات من القائمة.

ملاحظة: اختر الفئة المناسبة للوصول إلى صفحة المنتجات

- حدد طراز الكمبيوتر، وستظهر صفحة دعم المنتج للكمبيوتر الخاص بك.
- انقر فوق الحصول على برامج التشغيل وانقر فوق برامج التشغيل والتريبات.

- يتم فتح قسم "برامج التشغيل والتنزيلات".
7. انقر فوق العثور عليها بنفسى.
 8. انقر فوق BIOS لعرض إصدارات BIOS.
 9. حدد أحدث ملف BIOS وانقر فوق تنزيل.
 10. حدد أسلوب التنزيل المفضل في النافذة يرجى تحديد أسلوب التنزيل أدناه ، ثم انقر فوق تنزيل الملف. تظهر نافذة تنزيل الملف.
 11. انقر فوق حفظ لحفظ الملف على الكمبيوتر لديك.
 12. انقر فوق تشغيل لتثبيت ضبط BIOS المحدث على الكمبيوتر. اتبع الإرشادات الموضحة على الشاشة.

كلمة مرور النظام والضبط

جدول 2. 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 أو مسؤول جديدة فقط عندما تكون الحالة غير معينة.

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

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

حذف أو تغيير كلمة مرور موجودة خاصة بالنظام

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

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

1. في شاشة BIOS للنظام أو إعداد النظام، حدد أمان 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 بتعديل أو حذف كلمة مرور النظام الموجودة واضغط على **Enter** أو Tab.
4. حدد إعداد كلمة المرور، وقم بتعديل أو حذف كلمة مرور الإعداد الموجودة واضغط على **Enter** أو Tab.
5. **ملاحظة:** في حالة تغيير كلمة مرور النظام و/أو الإعداد، أعد إدخال كلمة المرور الجديدة عند المطالبة. إذا قمت بحذف كلمة مرور النظام والإعداد، فقم بتأكيد الحذف عند المطالبة.
6. اضغط على **ESC** وستظهر رسالة تطالبك بحفظ التغييرات.
7. اضغط على **Y** لحفظ التغييرات والخروج من ضبط النظام.
8. تتم إعادة تشغيل الكمبيوتر.

البرامج

يوضح هذا الفصل بالتفصيل أنظمة التشغيل المدعومة إلى جانب إرشادات حول كيفية تثبيت برامج التشغيل.
الموضوعات:

- أنظمة التشغيل
- تنزيل برامج تشغيل Windows
- تنزيل برنامج تشغيل مجموعة الشرائح
- برامج تشغيل مجموعة الشرائح
- برامج تشغيل الفيديو
- برامج تشغيل الصوت
- Network Drivers
- برامج تشغيل الإدخال
- برامج تشغيل أخرى

أنظمة التشغيل

جدول 3. أنظمة التشغيل

الوصف	العنوان
<ul style="list-style-type: none"> • نظام التشغيل Windows 10 Pro – إصدار 64 بت المثبت في المصنع • نظام التشغيل Windows 10 Home إصدار 64 بت المثبت في المصنع • نظام التشغيل Windows 8.1 Pro 64 DGR المثبت في المصنع (معالج SkyLake من الجيل السادس) • نظام التشغيل Windows 7 64 DGR المثبت في المصنع (معالج SkyLake من الجيل السادس) 	Microsoft Windows
<ul style="list-style-type: none"> • مثبت في المصنع 	Ubuntu 16.04
<ul style="list-style-type: none"> • مثبت في المصنع 	NeoKylin 6.0 إصدار 64 بت
<ul style="list-style-type: none"> • مثبت في المصنع 	RHEL 7.3
<ul style="list-style-type: none"> • ملاحظة: نظام التشغيل RHEL غير متوفر مع معالجات الجيل السادس من Intel. 	

تنزيل برامج تشغيل Windows

1. قم بتشغيل الكمبيوتر المحمول.
2. اذهب إلى Dell.com/support.
3. انقر فوق **دعم المنتج**، وأدخل علامة خدمة الكمبيوتر المحمول، ثم انقر فوق إرسال.
4. انقر على **Drivers and Downloads (برامج التشغيل والتنزيلات)**.
5. حدد نظام التشغيل المثبت على الكمبيوتر المحمول.
6. مرر الصفحة لأسفل وحدد برنامج التشغيل المطلوب تثبيته.
7. انقر فوق **تنزيل ملف** لتنزيل برنامج تشغيل الكمبيوتر المحمول.
8. بعد اكتمال التنزيل، انتقل إلى المجلد الذي حفظت ملف برنامج التشغيل بداخله.
9. انقر نقرًا مزدوجًا على أيقونة ملف برنامج التشغيل واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

تنزيل برنامج تشغيل مجموعة الشرائح

1. قم بتشغيل الكمبيوتر.
2. اذهب إلى Dell.com/support.

3. قم بالنقر على **Product Support (دعم المنتج)** وأدخل علامة الخدمة الخاصة بجهاز الكمبيوتر الخاص بك ثم انقر على **Submit (إرسال)**.
4. انقر على **Drivers and Downloads (برامج التشغيل والتنزيلات)**.
5. حدد نظام التشغيل المثبت في جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
6. مرر الصفحة لأسفل، وقم بتوسيع **مجموعة الشرائح**، وحدد برنامج تشغيل مجموعة الشرائح الخاص بك.
7. انقر فوق **Download File (تنزيل ملف)** لتنزيل أحدث إصدار من برنامج تشغيل مجموعة الشرائح لجهاز الكمبيوتر الخاص بك.
8. بعد اكتمال التنزيل، انتقل إلى المجلد الذي حفظت ملف برنامج التشغيل بداخله.
9. انقر نقرًا مزدوجًا على أيقونة ملف برنامج تشغيل مجموعة الشرائح واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

برامج تشغيل مجموعة الشرائح

برامج تشغيل مجموعة شرائح Intel

تحقق من تثبيت برامج تشغيل مجموعة شرائح Intel بالفعل على جهاز الكمبيوتر المحمول.

جدول 4. برامج تشغيل مجموعة شرائح Intel

بعد التثبيت

قبل التثبيت

بعد التثبيت	قبل التثبيت
<ul style="list-style-type: none"> System devices <ul style="list-style-type: none"> ACPI Fixed Feature Button ACPI Lid ACPI Power Button ACPI Processor Aggregator ACPI Sleep Button ACPI Thermal Zone Composite Bus Enumerator Dell Diag Control Device Dell System Analyzer Control Device High Definition Audio Controller High precision event timer Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family LPC Controller (CM238) - A154 Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family PCI Express Root Port #3 - A112 Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family PCI Express Root Port #5 - A114 Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family PCI Express Root Port #2 - A111 Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family PMC - A121 Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family SMBus - A123 Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family Thermal subsystem - A131 Intel(R) Management Engine Interface Intel(R) Power Engine Plug-in Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - A160 Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - A161 Intel(R) Xeon(R) E3 - 1200 v6/7th Gen Intel(R) Core(TM) Host Bridge/DRAM Registers - 5910 Intel(R) Xeon(R) E3 - 1200/1500 v5/6th Gen Intel(R) Core(TM) PCIe Controller (x16) - 1901 IWD Bus Enumerator Legacy device Microsoft ACPI-Compliant Embedded Controller Microsoft ACPI-Compliant System Microsoft System Management BIOS Driver Microsoft UEFI-Compliant System Microsoft Virtual Drive Enumerator Microsoft Windows Management Interface for ACPI Microsoft Windows Management Interface for ACPI NDIS Virtual Network Adapter Enumerator NFC USB Bus Driver Numeric data processor Pci Bus Plug and Play Software Device Enumerator 	<ul style="list-style-type: none"> System devices <ul style="list-style-type: none"> ACPI Fixed Feature Button ACPI Lid ACPI Power Button ACPI Processor Aggregator ACPI Sleep Button ACPI Thermal Zone Composite Bus Enumerator High Definition Audio Controller High precision event timer Intel(R) Power Engine Plug-in Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - 9D60 Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - 9D61 Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - 9D62 Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - 9D64 Legacy device Microsoft ACPI-Compliant Embedded Controller Microsoft ACPI-Compliant System Microsoft System Management BIOS Driver Microsoft UEFI-Compliant System Microsoft Virtual Drive Enumerator Microsoft Windows Management Interface for ACPI Microsoft Windows Management Interface for ACPI NDIS Virtual Network Adapter Enumerator PCI Express Root Complex PCI standard host CPU bridge PCI standard ISA bridge PCI-to-PCI Bridge PCI-to-PCI Bridge PCI-to-PCI Bridge Plug and Play Software Device Enumerator Programmable interrupt controller Remote Desktop Device Redirector Bus System CMOS/real time clock System timer UMBus Root Bus Enumerator

برامج تشغيل واجهة محرك الإدارة (MEI) من Intel

تحقق من تثبيت برامج تشغيل واجهة محرك الإدارة (MEI) من Intel بالفعل في جهاز الكمبيوتر المحمول.

بعد التثبيت

قبل التثبيت

- System devices
 - ACPI Fixed Feature Button
 - ACPI Lid
 - ACPI Power Button
 - ACPI Processor Aggregator
 - ACPI Sleep Button
 - ACPI Thermal Zone
 - Composite Bus Enumerator
 - Dell Diag Control Device
 - Dell System Analyzer Control Device
 - High Definition Audio Controller
 - High precision event timer
 - Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family LPC Controller (CM238) - A154
 - Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family PCI Express Root Port #3 - A112
 - Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family PCI Express Root Port #5 - A114
 - Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family PCI Express Root Port #2 - A111
 - Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family PMC - A121
 - Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family SMBus - A123
 - Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family Thermal subsystem - A131
 - Intel(R) Management Engine Interface
 - Intel(R) Power Engine Plug-in
 - Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - A160
 - Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - A161
 - Intel(R) Xeon(R) E3 - 1200 v6/7th Gen Intel(R) Core(TM) Host Bridge/DRAM Registers - 5910
 - Intel(R) Xeon(R) E3 - 1200/1500 v5/6th Gen Intel(R) Core(TM) PCIe Controller (x16) - 1901

- Other devices
 - Broadcom NFP
 - Broadcom USH w/touch sensor
 - Network Controller
 - PCI Data Acquisition and Signal Processing Controller
 - PCI Data Acquisition and Signal Processing Controller
 - PCI Device
 - PCI Memory Controller
 - PCI Serial Port
 - PCI Simple Communications Controller
 - SMBus Controller

برامج تشغيل Intel Dynamic Platform and Thermal Framework

تحقق من تثبيت برامج تشغيل Intel Dynamic Platform and Thermal Framework بالفعل في جهاز الكمبيوتر المحمول بالفعل.

جدول 6. برامج تشغيل Intel Dynamic Platform and Thermal Framework

بعد التثبيت

قبل التثبيت

- Intel(R) Dynamic Platform and Thermal Framework
 - Intel(R) Dynamic Platform and Thermal Framework Generic Participant
 - Intel(R) Dynamic Platform and Thermal Framework Generic Participant
 - Intel(R) Dynamic Platform and Thermal Framework Generic Participant
 - Intel(R) Dynamic Platform and Thermal Framework Generic Participant
 - Intel(R) Dynamic Platform and Thermal Framework Generic Participant
 - Intel(R) Dynamic Platform and Thermal Framework Manager
 - Intel(R) Dynamic Platform and Thermal Framework Processor Participant

- Other devices
 - Network Controller
 - PCI Data Acquisition and Signal Processing Controller
 - PCI Device
 - PCI Device
 - Unknown device
 - Unknown device
 - Unknown device
 - Unknown device
 - Unknown device
 - Unknown device
 - Unknown device
 - Unknown device

تقنية التخزين السريع من Intel - برامج تشغيل RST

تحقق من تثبيت برامج تشغيل تقنية التخزين السريع (RST) من Intel بالفعل على جهاز الكمبيوتر المحمول.

جدول 7. برامج تشغيل تقنية التخزين السريع (RST) من Intel

بعد التثبيت

قبل التثبيت

- Storage controllers
 - Intel Chipset SATA RAID Controller
 - Microsoft Storage Spaces Controller

- Storage controllers
 - Intel(R) Mobile Express Chipset SATA RAID Controller
 - Microsoft Storage Spaces Controller

برامج تشغيل قارئ بطاقة RealTek PCI-E

تحقق من تثبيت برامج تشغيل قارئ بطاقة RealTek PCI-E بالفعل في جهاز الكمبيوتر المحمول.

جدول 8. برامج تشغيل قارئ بطاقة RealTek PCI-E

بعد التثبيت

قبل التثبيت

- Memory technology devices
 - Realtek PCIe CardReader

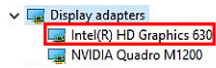
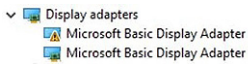
- Other devices
 - Network Controller
 - PCI Device
 - PCI Device
 - Unknown device
 - Unknown device

برامج تشغيل الفيديو

برامج تشغيل الرسومات UMA

تحقق من تثبيت برامج تشغيل الرسومات UMA بالفعل في جهاز الكمبيوتر المحمول.

جدول 9. برامج تشغيل الرسومات UMA

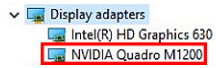
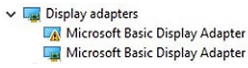
بعد التثبيت	قبل التثبيت
	

ملاحظة: فيما يخص الطراز Precision 7520/7720، بناءً على مواصفات النظام، سيتم عرض أحد برامج تشغيل الرسومات التالية الفائقة الدقة من Intel بعد التثبيت: P630 أو P630 أو P530 أو P530.

برامج تشغيل بطاقة الرسومات المنفصلة

تحقق من تثبيت برامج تشغيل بطاقة الرسومات المنفصلة بالفعل في جهاز الكمبيوتر المحمول.

جدول 10. برامج تشغيل بطاقة الرسومات المنفصلة

بعد التثبيت	قبل التثبيت
	

ملاحظة: فيما يخص الطراز Precision 7720، بناءً على مواصفات النظام، سيتم عرض أحد برامج تشغيل الرسومات التالية: AMD Radeon Pro WX 4130 أو NVIDIA Quadro P4000 أو NVIDIA Quadro P3000 أو NVIDIA Quadro M1200 أو AMD Radeon Pro WX 7100 أو NVIDIA Quadro P5000.

برامج تشغيل الصوت

برنامج تشغيل الصوت من Realtek

تحقق من تثبيت برنامج تشغيل الصوت من Realtek بالفعل في جهاز الكمبيوتر المحمول.

جدول 11. برنامج تشغيل الصوت من Realtek

بعد التثبيت	قبل التثبيت
	

Network Drivers

برامج تشغيل وحدة التحكم في شبكة إيثرنت من Intel

تحقق من تثبيت برامج تشغيل وحدة التحكم في شبكة إيثرنت من Intel بالفعل في جهاز الكمبيوتر المحمول.

بعد التثبيت

قبل التثبيت

- Network adapters
 - Intel(R) Dual Band Wireless-AC 8265
- Bluetooth
 - Intel(R) Wireless Bluetooth(R)
 - Microsoft Bluetooth Enumerator
 - Microsoft Bluetooth LE Enumerator

- Network adapters
 - DW5811e Snapdragon™ X7 LTE
 - Intel(R) Ethernet Connection (4) I219-LM

برامج تشغيل الاتصال اللاسلكي وتقنية bluetooth

تحقق من تثبيت برامج تشغيل الاتصال اللاسلكي وتقنية bluetooth بالفعل في جهاز الكمبيوتر المحمول.

- Intel Dual Band Wireless-AC 8265
- Qualcomm Dual Band QCA61X4A

جدول 13. برنامج تشغيل مهايئ الشبكة اللاسلكية Intel Dual Band Wireless-AC 8265

بعد التثبيت

قبل التثبيت

- Network adapters
 - Intel(R) Dual Band Wireless-AC 8265
- Bluetooth
 - Intel(R) Wireless Bluetooth(R)
 - Microsoft Bluetooth Enumerator
 - Microsoft Bluetooth LE Enumerator

- Other devices
 - Network Controller
- Bluetooth
 - Generic Bluetooth Adapter
 - Microsoft Bluetooth Enumerator
 - Microsoft Bluetooth LE Enumerator

جدول 14. برنامج تشغيل مهايئ الشبكة اللاسلكية Qualcomm Dual Band QCA61X4A

بعد التثبيت

قبل التثبيت

- Network adapters
 - Bluetooth Device (Personal Area Network)
 - Bluetooth Device (RFCOMM Protocol TDI)
 - Qualcomm QCA61x4A 802.11ac Wireless Adapter
- Bluetooth
 - Microsoft Bluetooth Enumerator
 - Microsoft Bluetooth LE Enumerator
 - Qualcomm QCA61x4A Bluetooth 4.1

- Other devices
 - Network Controller
- Bluetooth
 - Generic Bluetooth Adapter
 - Microsoft Bluetooth Enumerator
 - Microsoft Bluetooth LE Enumerator

برامج تشغيل النطاق الترددي العريض للأجهزة المحمولة بتقنية LTE من الجيل الرابع

تحقق من تثبيت برامج تشغيل النطاق الترددي العريض للأجهزة المحمولة بتقنية LTE من الجيل الرابع بالفعل في جهاز الكمبيوتر المحمول.

جدول 15. برامج تشغيل النطاق الترددي العريض للأجهزة المحمولة بتقنية LTE من الجيل الرابع

بعد التثبيت

قبل التثبيت

- Network adapters
 - Bluetooth Device (Personal Area Network)
 - Bluetooth Device (RFCOMM Protocol TDI)
 - DW5811e Snapdragon™ X7 LTE

- Network adapters
 - Bluetooth Device (Personal Area Network)
 - Bluetooth Device (RFCOMM Protocol TDI)
 - Dell Wireless 1820 802.11ac
 - Intel(R) Ethernet Connection (5) I219-LM

ملاحظة: فيما يخص الطراز Precision 7520/7720، بناءً على مواصفات النظام، سيتم عرض برنامج تشغيل DW5811e أو DW5814e بعد التثبيت.

برامج تشغيل الإدخال

برنامج تشغيل لوحة اللمس

تحقق من تثبيت برنامج تشغيل لوحة اللمس بالفعل في جهاز الكمبيوتر المحمول.

بعد التثبيت

قبل التثبيت

- Human Interface Devices
 - Converted Portable Device Control device
 - Dell Touchpad

- Mice and other pointing devices
 - HID-compliant mouse

برنامج تشغيل وحدة التحكم في Intel thunderbolt

تحقق من تثبيت برنامج تشغيل وحدة التحكم في Intel thunderbolt بالفعل في جهاز الكمبيوتر المحمول.

جدول 17. برنامج تشغيل وحدة التحكم في Intel thunderbolt

بعد التثبيت

قبل التثبيت

- System devices
 - Thunderbolt(TM) Controller - 15D9

غير متاح

ملاحظة: ستظهر وحدة التحكم في "إدارة الأجهزة" فقط عند توصيل الجهاز بالكمبيوتر الخاص بك.

برامج تشغيل أخرى

برنامج تشغيل عامل تصفية أحداث Intel HID

تحقق من تثبيت برنامج تشغيل عامل تصفية أحداث Intel HID بالفعل في جهاز الكمبيوتر المحمول.

جدول 18. برنامج تشغيل عامل تصفية أحداث Intel HID

بعد التثبيت

قبل التثبيت

- Human Interface Devices
 - Converted Portable Device Control device
 - Dell Touchpad
 - HID-compliant consumer control device
 - HID-compliant system controller
 - HID-compliant vendor-defined device
 - HID-compliant wireless radio controls
 - I2C HID Device
 - Intel(R) HID Event Filter
 - Portable Device Control device
 - USB Input Device

- Human Interface Devices
 - HID-compliant vendor-defined device
 - HID-compliant vendor-defined device
 - I2C HID Device

استشكاف الأخطاء وإصلاحها

تشخيصات التقييم المحسن للنظام قبل التمهيد (ePSA)

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

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 اختيارية 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/أسفل 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 واختبار 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.

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 يُنبع 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 تنبثير 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 مرة 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.

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

مصايح حالة البطارية

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

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 كهرماتي ولون أبيض
يوجد عطل مؤقت في البطارية مع محول التيار المتردد. أعد توصيل موصل البطارية، واستبدل البطارية إذا ظهرت المشكلة مرة أخرى.	المصباح يومض بشكل متناوب بلون كهرماتي مع لون أبيض ثابت
يوجد عطل شديد في البطارية مع محول التيار المتردد. البطارية مستنزفة، استبدالها.	وميض مستمر بلون كهرماتي
البطارية في وضع الشحن الكامل مع وجود محول التيار المتردد.	المصباح مظلمًا
البطارية في وضع الشحن مع وجود محول التيار المتردد.	تشغيل المصباح الأبيض

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
- قيد التشغيل ونشطة TPM
- قواعد البيانات الأساسية
- سجلات النظام

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

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

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 تلقائيًا 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 خطأ، 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 خطأ، فيتوقف الاختبار وتشير النتيجة إلى ضرورة استبدال وحدة الذاكرة.

الاتصال بشركة Dell

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

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 الخدمة الملائمة أو ارتباط الدعم وفقاً لاحتياجاتك.