

Dell Latitude 5580

دليل المالك



الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات

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

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

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

جدول المحتويات

8	فصل 1: العمل على الكمبيوتر الخاص بك
8	تعليمات السلامة
8	قبل العمل داخل الكمبيوتر
9	إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك
9	إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك — Windows 10
9	إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك — Windows 7
9	بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك
10	فصل 2: إزالة المكونات وتركيبها
10	الأدوات الموصى باستخدامها
10	لوحة وحدة هوية المشترك (SIM)
10	تركيب بطاقة وحدة تعريف هوية المشترك
11	إزالة بطاقة وحدة تعريف هوية المشترك
11	غطاء القاعدة
11	إزالة غطاء القاعدة
12	تركيب غطاء القاعدة
13	البطارية
13	التدابير الوقائية لبطارية ليثيوم أيون
13	إخراج البطارية
14	تركيب البطارية
14	محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة - اختياري
14	إزالة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) من نوع M.2
16	تركيب محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) من نوع M.2
16	محرك الأقراص الثابتة
16	إزالة مجموعة محرك الأقراص الثابتة
17	تركيب مجموعة محرك الأقراص الثابتة
17	البطارية الخلية المصغرة
17	إزالة البطارية الخلية المصغرة
18	تركيب البطارية الخلية المصغرة
18	بطاقة الشبكة المحلية اللاسلكية (WLAN)
18	إزالة بطاقة WLAN
19	تركيب بطاقة الشبكة اللاسلكية محلية النطاق (WLAN)
20	بطاقة WWAN
20	إزالة بطاقة الشبكة اللاسلكية واسعة النطاق (WWAN)
20	تنشيط بطاقة WWAN
20	وحدة الذاكرة
20	إزالة وحدة الذاكرة
21	تركيب وحدة الذاكرة
21	لوحة المفاتيح
21	إزالة حلية لوحة المفاتيح
22	إزالة لوحة المفاتيح
25	تركيب لوحة المفاتيح
25	تركيب حلية لوحة المفاتيح
25	المشتت الحراري

25	إزالة
26	تركيب
26	مروحة النظام
26	إزالة مروحة النظام
27	تركيب مروحة النظام
27	منفذ موصل التيار
27	إزالة منفذ موصل التيار
28	تركيب منفذ موصل التيار
28	إطار الهيكل
28	إزالة إطار الهيكل
30	تركيب إطار الهيكل
30	لوحة النظام
30	إزالة لوحة النظام
33	تركيب لوحة النظام
33	لوحة وحدة لوحة اللمس
33	إزالة أزرار لوحة اللمس
35	تركيب لوحة وحدة لوحة اللمس
35	وحدة SmartCard
35	إزالة قارئ SmartCard
37	تركيب قارئ SmartCard
37	لوحة LED
37	إزالة لوحة LED
38	تركيب لوحة LED
38	مكبر الصوت
38	إزالة مكبر الصوت
40	تركيب مكبر الصوت
40	غطاء المفصلة
40	إزالة غطاء المفصلة
41	تركيب غطاء المفصلة
41	مجموعة الشاشة
41	إزالة مجموعة الشاشة
45	تركيب مجموعة الشاشة
45	إطار الشاشة
45	إزالة إطار الشاشة
46	تركيب إطار الشاشة
46	مفصلات الشاشة
46	إزالة مفصلة الشاشة
47	تركيب مفصلة الشاشة
48	لوحة الشاشة
48	إزالة لوحة الشاشة
49	تركيب لوحة الشاشة
49	كابل eDP
49	إزالة كابل eDP
50	تركيب كابل eDP
50	الكاميرا
50	إزالة الكاميرا
51	تركيب الكاميرا
52	مجموعة الغطاء الخلفي للشاشة
52	إزالة مجموعة الغطاء الخلفي للشاشة
52	تركيب مجموعة الغطاء الخلفي للشاشة

53	مسند راحة اليد.....
53	إعادة وضع مسند راحة اليد.....

55 فصل 3: التكنولوجيا والمكونات

55	مهايي التيار.....
55	المعالجات.....
55	معالج Skylake.....
56	التعرف على المعالجات في Windows 10.....
56	التحقق من استخدام المعالج في مدير المهام.....
56	التحقق من استخدام المعالج في شاشة الموارد.....
57	مجموعة الشرائح.....
57	برامج تشغيل مجموعة شرائح Intel.....
58	تنزيل برنامج تشغيل مجموعة الشرائح.....
58	التعرف على مجموعة الشرائح في مدير الأجهزة على Windows 10.....
58	خيارات الرسومات.....
58	برامج تشغيل الرسومات عالية الوضوح من Intel.....
59	تنزيل برامج التشغيل.....
59	خيارات الشاشة.....
59	التعرف على مهايي الشاشة.....
59	تغيير دقة الشاشة.....
60	تدوير الشاشة.....
60	ضبط السطوع في Windows 10.....
60	تنظيف الشاشة.....
61	باستخدام شاشة اللمس في Windows 10.....
61	توصيل أجهزة العرض الخارجية.....
61	وحدة التحكم Realtek ALC3246 Waves MaxxAudio Pro.....
61	تنزيل برنامج تشغيل الصوت.....
61	التعرف على وحدة التحكم في الصوت في Windows 10.....
62	تغيير إعدادات الصوت.....
62	بطاقات الشبكة المحلية اللاسلكية (WLAN).....
62	خيارات شاشة Secure Boot (التمهيد الآمن).....
62	خيارات محرك الأقراص الثابتة.....
63	التعرف على محرك الأقراص الثابتة في Windows 10.....
63	تحديد محرك الأقراص الثابتة في نظام BIOS.....
63	مميزات الكاميرا.....
63	التعرف على الكاميرا في مدير الأجهزة على Windows 10.....
63	بدء تشغيل الكاميرا.....
63	بدء تشغيل تطبيق الكاميرا.....
64	مميزات الذاكرة.....
65	التحقق من ذاكرة النظام في Windows 10.....
65	التحقق من ذاكرة النظام في نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) لإعداد النظام.....
65	اختبار الذاكرة باستخدام ePSA (تقييم النظام المحسن لما قبل التمهيد).....
65	برامج تشغيل الصوت عالي الوضوح من Realtek.....
65	منفذ Thunderbolt عبر USB من النوع C.....
66	رموز Thunderbolt.....

67 فصل 4: خيارات إعداد النظام

67	نظرة عامة على نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS).....
67	الدخول إلى برنامج إعداد BIOS.....

67	تسلسل التمهيد.....
68	مفاتيح التنقل.....
68	قائمة تمهيد لمره واحده.....
68	نظرة عامة على إعداد النظام.....
69	الوصول إلى إعداد النظام.....
69	خيارات الشاشة العامة.....
69	خيارات شاشة تهيئة النظام.....
71	خيارات شاشة الفيديو.....
71	خيارات شاشة الأمان.....
73	خيارات شاشة Secure Boot (التمهيد الآمن).....
73	ملحقات حماية برامج Intel.....
74	خيارات شاشة الأداء.....
74	Power Management screen options (خيارات شاشة إدارة الطاقة).....
75	خيارات شاشة سلوك الاختبار الذاتي عند بدء التشغيل (POST).....
76	خيارات شاشة دعم المحاكاة الافتراضية.....
76	خيارات شاشة اللاسلكية.....
77	خيارات شاشة الصيانة.....
77	خيارات شاشة سجل النظام.....
77	تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS).....
77	تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) في Windows.....
78	تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) في نظام التشغيل Linux و Ubuntu.....
78	تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) باستخدام محرك أقراص عبر منفذ USB في Windows.....
78	تحديث BIOS من قائمة التمهيد لمره واحده باستخدام F12.....
79	كلمة مرور النظام والضبط.....
79	تعيين كلمة مرور لإعداد النظام.....
80	حذف أو تغيير كلمة مرور موجودة خاصة بالنظام.....
80	مسح كلمتي مرور BIOS (إعداد النظام) والنظام.....

81 فصل 5: المواصفات الفنية

81	مواصفات النظام.....
81	مواصفات المعالج.....
82	مواصفات الذاكرة.....
82	مواصفات وحدة التخزين.....
82	مواصفات الصوت.....
83	مواصفات الفيديو.....
83	مواصفات الكاميرا.....
83	مواصفات الاتصال.....
83	مواصفات المنفذ والموصل.....
84	مواصفات البطاقة الذكية بدون أطراف تلامس.....
84	مواصفات الشاشة.....
85	مواصفات لوحة المفاتيح.....
85	مواصفات لوحة اللمس.....
85	مواصفات البطارية.....
86	مواصفات مهايئ التيار المتردد.....
87	المواصفات المادية.....
87	المواصفات البيئية.....

88 فصل 6: التشخيصات

88	تشخيصات التقييم المحسن للنظام قبل التمهيد (ePSA).....
----	---

89	مصابيح حالة الجهاز.....
89	مصابيح حالة البطارية.....
90	استشكاف الأخطاء وإصلاحها.....
90	التعامل مع بطاريات ليثيوم أيون المنفخة.....
90	تشخيصات التقييم المحسن للنظام قبل التمهيد (ePSA).....
91	الاختبار الذاتي المدمج (BIST).....
92	استرداد نظام التشغيل.....
92	مؤشر LED لبيان حالة الشبكة المحلية (LAN).....
93	إعادة تعيين ساعة الوقت الحقيقي.....
93	وسائط النسخ الاحتياطي وخيارات الاسترداد.....
93	دورة تشغيل شبكة WiFi.....
94	تصريف الطاقة الزائدة (إجراء إعادة تعيين ثابتة).....

95 **فصل 7: الاتصال بشركة Dell**

العمل على الكمبيوتر الخاص بك

الموضوعات:

- تعليمات السلامة
- قبل العمل داخل الكمبيوتر
- إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك
- بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك

تعليمات السلامة

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

- قيامك بقراءة معلومات الأمان الواردة مع الكمبيوتر.

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

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

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

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

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

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

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

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

قبل العمل داخل الكمبيوتر

1. تأكد أن سطح العمل مسطح ونظيف لوقاية غطاء جهاز الكمبيوتر من التعرض للخدوش.
 2. قم بإيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
 3. إذا كان الكمبيوتر موصلاً بجهاز إرساء، قم بفك إرسائه.
 4. افصل كل كبلات الشبكة من الكمبيوتر (في حالة التوفر).
- تنبيه:** إذا كان جهاز الكمبيوتر لديك يحتوي على منفذ RJ45، فقم بفصل كبل الشبكة عن طريق فصل الكبل من جهاز الكمبيوتر.
5. قم بفصل جهاز الكمبيوتر الخاص بك وكافة الأجهزة المتصلة به من مأخذ التيار الكهربائي الخاصة بهم.
 6. افتح الشاشة.
 7. اضغط مع الاستمرار على زر التيار لوضع ثوان لتأريض لوحة النظام.
- تنبيه:** للحماية من الصدمات الكهربائية، افصل الكمبيوتر عن مأخذ التيار الكهربائي قبل تنفيذ 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 على الجزء الخلفي لجهاز الكمبيوتر في الوقت نفسه.

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

إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك

إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك — Windows 10

⚠️ تنبيه: لتفادي فقد البيانات، قم بحفظ جميع الملفات المفتوحة وإغلاقها وقم بإنهاء جميع البرامج المفتوحة قبل إيقاف تشغيل الكمبيوتر.



1. انقر أو اضغط على

2. انقر أو اضغط على ثم انقر أو اضغط على **Shut down** (إيقاف التشغيل).

ⓘ ملاحظة: تأكد من إيقاف تشغيل الكمبيوتر وكل الأجهزة المتصلة به. إذا لم يتوقف الكمبيوتر والأجهزة المتصلة به عن العمل تلقائياً عند إيقاف تشغيل نظام التشغيل، فاضغط مع الاستمرار على زر التشغيل لمدة 6 ثوان تقريباً لإيقاف تشغيلها.

إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك — Windows 7

⚠️ تنبيه: لكي تتجنب فقد البيانات، قم بحفظ جميع الملفات المفتوحة وأغلقها وقم بإنهاء جميع البرامج المفتوحة قبل إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

1. انقر على ابدأ.

2. انقر على إيقاف التشغيل.

ⓘ ملاحظة: تأكد من إيقاف تشغيل الكمبيوتر وكل الأجهزة المتصلة به. إذا لم يتوقف الكمبيوتر والأجهزة المتصلة به عن العمل تلقائياً عند إيقاف تشغيل نظام التشغيل، فاضغط مع الاستمرار على زر التشغيل لمدة 6 ثوان تقريباً لإيقاف تشغيلها.

بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك

بعد إكمال أي إجراء بديل، تأكد من توصيل أي أجهزة خارجية، وبطاقات، وكبلات قبل تشغيل الكمبيوتر.

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

1. أعد وضع البطارية.

2. أعد وضع غطاء القاعدة.

3. قم بتوصيل أي أجهزة خارجية، مثل جهاز تكرر لأحد المنافذ، أو قاعدة وسائط، وأعد وضع أي بطاقات، مثل ExpressCard.

4. 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.

5. قم بتوصيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك وجميع الأجهزة المتصلة بالمنافذ الكهربائية الخاصة بها.

6. قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

إزالة المكونات وتركيبها

يوفر هذا القسم معلومات تفصيلية حول كيفية إزالة أو تركيب مكونات من الكمبيوتر.

الموضوعات:

- الأدوات الموصى باستخدامها
- لوحة وحدة هوية المشترك (SIM)
- غطاء القاعدة
- البطارية
- محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة - اختياري
- محرك الأقراص الثابتة
- البطارية الخلية المصغرة
- بطاقة الشبكة المحلية اللاسلكية (WLAN)
- بطاقة WWAN
- وحدة الذاكرة
- لوحة المفاتيح
- المشتت الحراري
- مروحة النظام
- منفذ موصل التيار
- إطار الهيكل
- لوحة النظام
- لوحة وحدة لوحة للمس
- وحدة SmartCard
- لوحة LED
- مكبر الصوت
- غطاء المفصلة
- مجموعة الشاشة
- إطار الشاشة
- مفصلات الشاشة
- لوحة الشاشة
- كابل eDP
- الكاميرا
- مجموعة الغطاء الخلفي للشاشة
- مسند راحة اليد

الأدوات الموصى باستخدامها

قد تتطلب الإجراءات الواردة في هذه الوثيقة توفر الأدوات التالية:

- مفك فيليبس #0
- مفك فيليبس #1
- مخطاط بلاستيكي

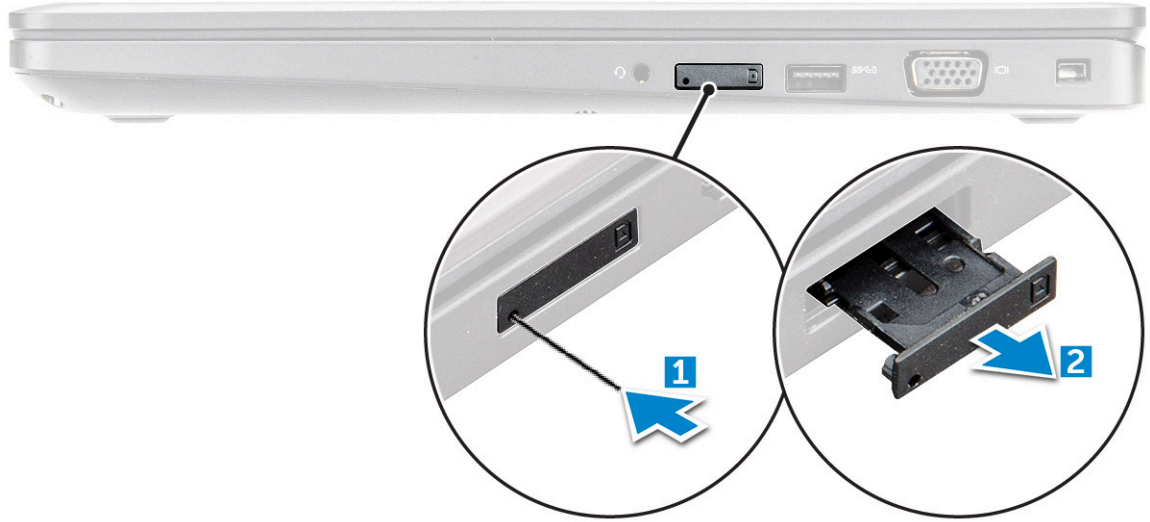
ⓘ ملاحظة: مفك المسامير اللولبية #0 للمسامير اللولبية 0-1 ومفك المسامير اللولبية للمسامير اللولبية 2-4

لوحة وحدة هوية المشترك (SIM)

تركيب بطاقة وحدة تعريف هوية المشترك

1. أدخل أداة إزالة بطاقة وحدة هوية المشترك (SIM) أو مشبك ورق في الثقب [1].

2. اسحب درج بطاقة SIM لإزالته [2].
3. ضع بطاقة SIM في درج بطاقة SIM.
4. ادفع درج بطاقة SIM إلى داخل الفتحة حتى تستقر في مكانها.



إزالة بطاقة وحدة تعريف هوية المشترك

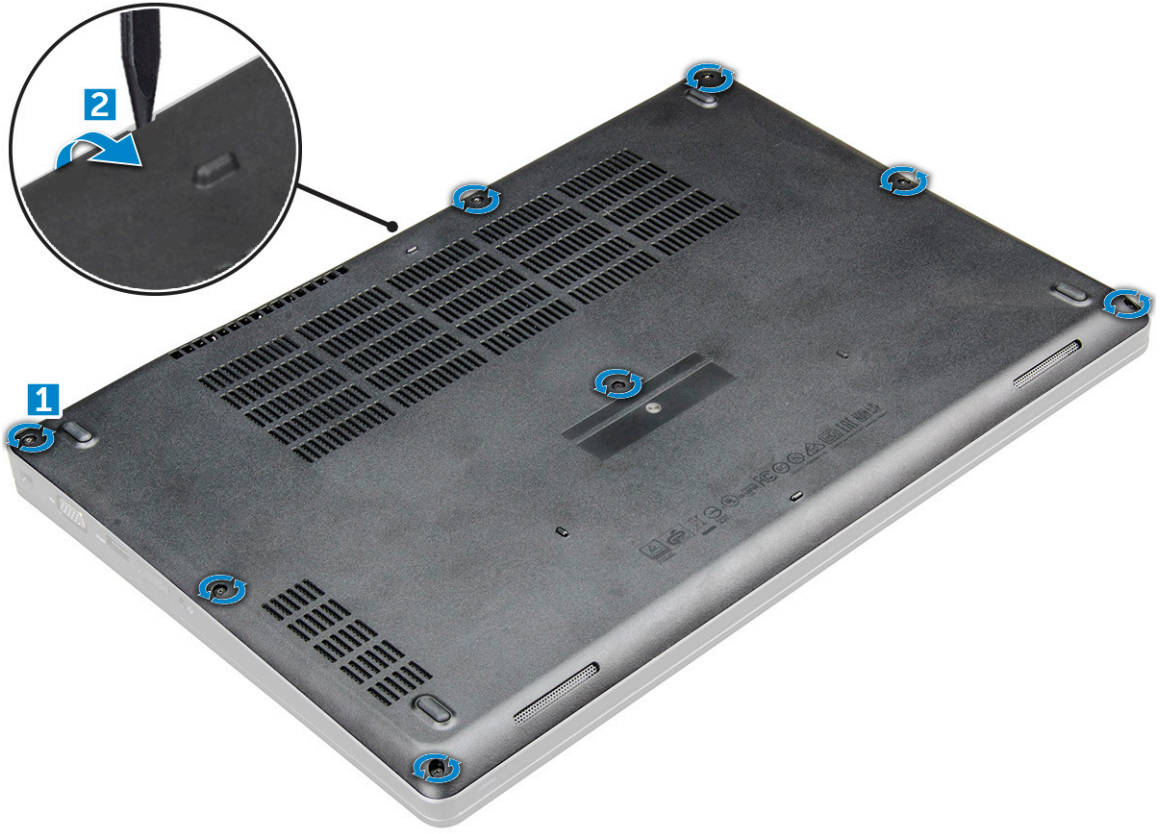
تنبيه: قد تتسبب إزالة بطاقة وحدة تعريف هوية المشترك (SIM) والنظام قيد التشغيل في فقدان البيانات أو إتلاف البطاقة. تأكد من إيقاف تشغيل الكمبيوتر أو من تعطيل توصيلات الشبكة.

1. أدخل مشبك ورق أو أداة إزالة بطاقة SIM في الثقب الموجود في درج بطاقة SIM.
2. اسحب درج بطاقة SIM لإزالته.
3. قم بإزالة بطاقة SIM من حامل بطاقة SIM.
4. ادفع درج بطاقة SIM إلى الفتحة الخاصة به حتى يستقر في مكانه محدثاً صوت طقطقة.

غطاء القاعدة

إزالة غطاء القاعدة

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
 2. لإزالة غطاء القاعدة:
 - a. قم بفك مسامير التثبيت M2.5x5 اللولبية التي تثبت غطاء القاعدة في جهاز الكمبيوتر [1].
 - b. ارفع غطاء القاعدة عن الحافة القريبة من فتحة التهوية [2].
- ملاحظة:** (i) قد يلزمك مخطاط بلاستيكي لرفع التجويف، بدءاً من الحافة العلوية لشقبة القاعدة.



3. ارفع غطاء القاعدة بعيداً عن جهاز الكمبيوتر .



تركيب غطاء القاعدة

1. قم بمحاذاة غطاء القاعدة مع حوامل المسامير اللولبية الموجودة في جهاز الكمبيوتر.

2. اضغط على حواف الغطاء حتى يستقر في مكانه محدثاً صوت طقطة.
3. أحكم ربط المسامير اللولبية M2x5 لثبيت غطاء القاعدة في جهاز الكمبيوتر .
4. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

البطارية

التدابير الوقائية لبطارية ليثيوم أيون

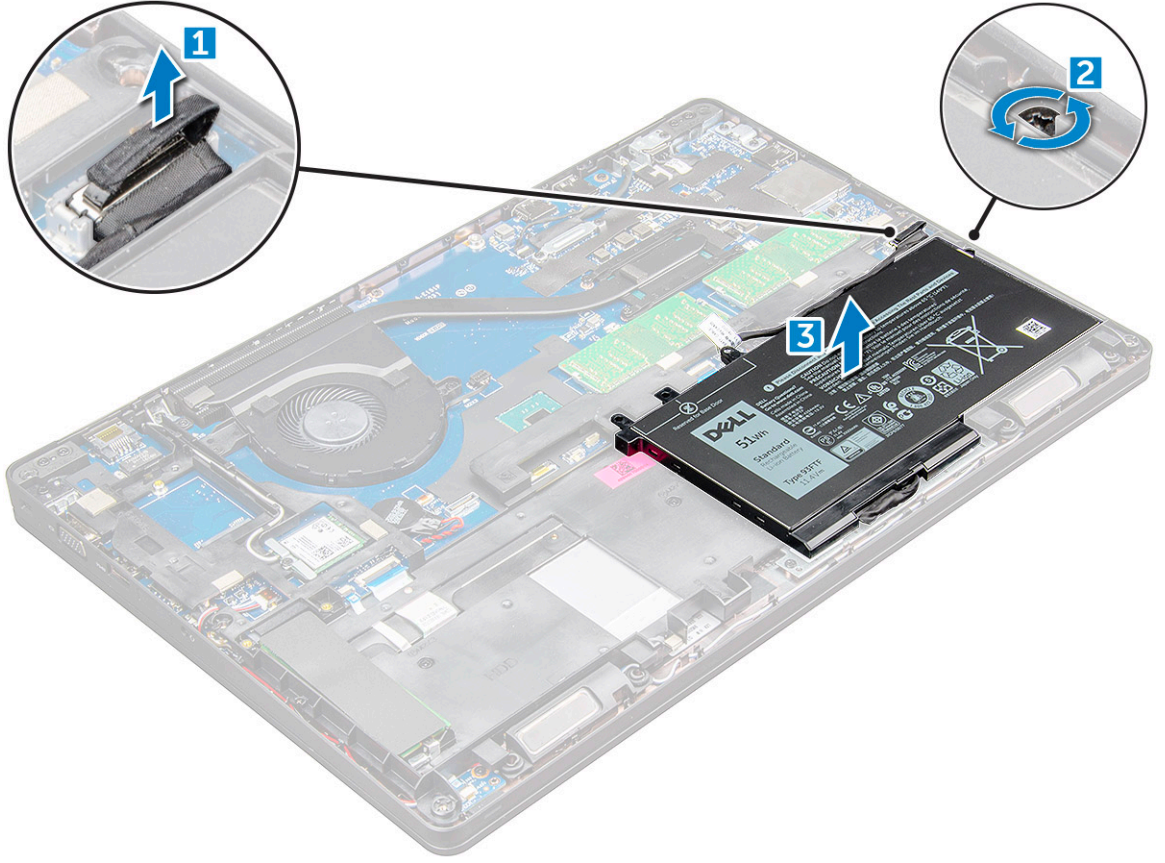
تنبيه:

- 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 تعتمد إلى سحق البطارية أو إسقاطها أو تشويهها أو خرقها باستخدام أشياء خارجية.
- احرص على عدم تعريض البطارية لحرارة مرتفعة أو تفكيك علب البطارية وخلابها.
- لا تضغط على سطح البطارية.
- لا تعتمد إلى ثني البطارية.
- لا تستخدم أدوات من أي نوع لخلع البطارية أو تركيبها.
- تأكد من عدم فقد أو عدم وضع أي مسامير بشكل خاطئ أثناء صيانة هذا المنتج، لمنع حدوث ثقب أو تلف للبطارية ومكونات النظام الأخرى.
- إذا انحسرت البطارية داخل الجهاز نتيجة كبر حجمها، فلا تحاول تحريرها، وذلك لأن تثقيب بطارية الليثيوم أيون أو ثنيها أو سحقها قد يمثل خطورة. في مثل هذه الحالة، اتصل لطلب المساعدة والمزيد من التعليمات.
- إذا انحسرت البطارية داخل جهاز الكمبيوتر نتيجة كبر حجمها، فلا تحاول تحريرها، وذلك لأن تثقيب بطارية الليثيوم أيون أو ثنيها أو سحقها قد يمثل خطورة. في مثل هذه الحالة، اتصل بالدعم الفني لدى Dell للحصول علي المساعدة. راجع <https://www.dell.com/support>.
- قم دائماً بشراء البطاريات الأصلية من <https://www.dell.com> أو شركاء Dell وبانعي التجزئة التابعين لها المعتمدين.

إخراج البطارية

① **ملاحظة:** تتطلب البطارية بقدرة 92 وات في الساعة استخدام بطاقة M.2، كما يمكن للبطارية بقدرة 68 وات في الساعة استخدام إما محرك أقراص M.2 أو SATA مقاس 7 مم.

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة غطاء القاعدة.
3. لإزالة البطارية:
 - a. افصل كابل البطارية من الموصل الموجود في لوحة النظام [1].
 - b. قم بفك مسامير M2.5x5 المثبتة التي تثبت البطارية في جهاز الكمبيوتر [2].
 - c. ارفع البطارية بعيداً عن هيكل [3].



تركيب البطارية

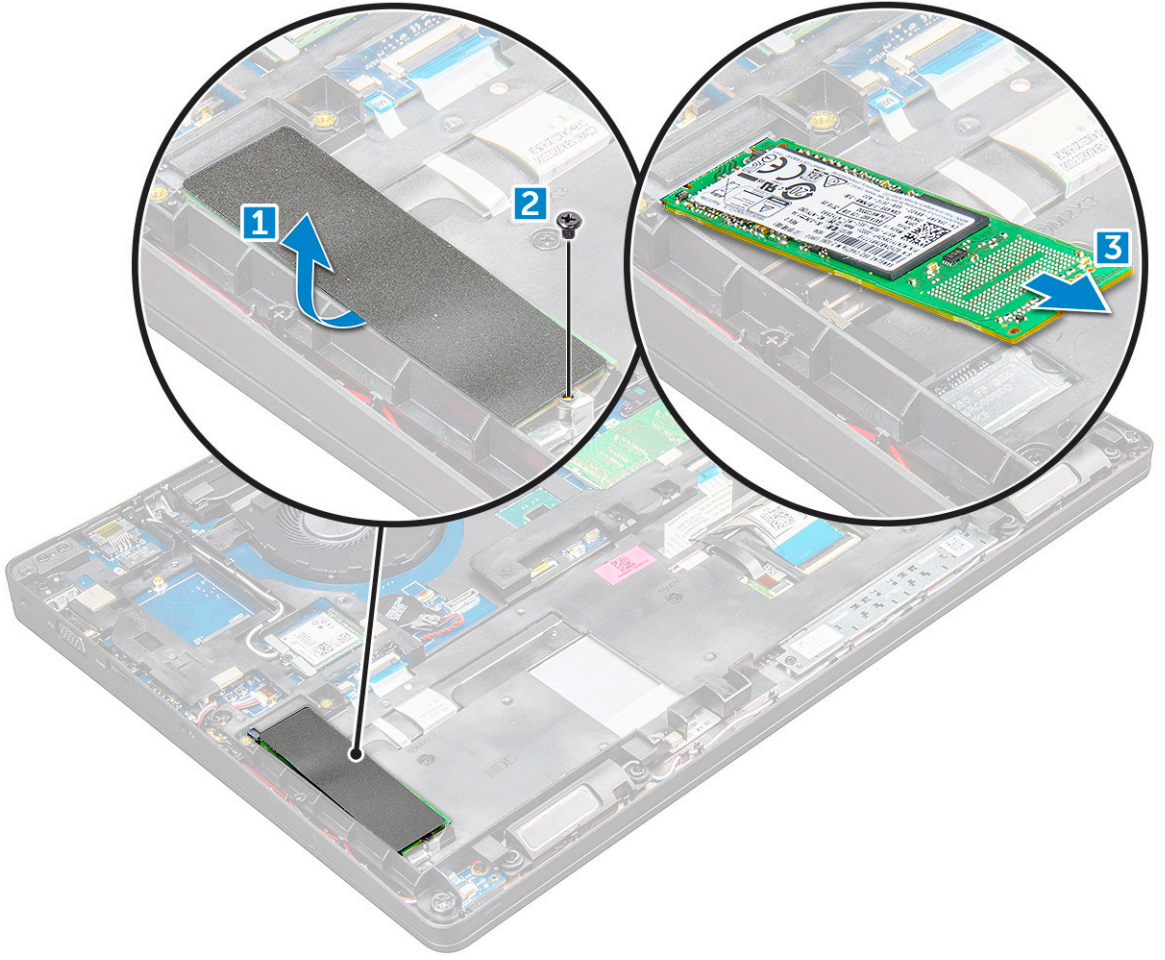
ملاحظة: تتطلب البطارية بقدرة 92 وات في الساعة استخدام بطاقة M.2 ويمكن استخدام بطارية بقدرة 68 وات في الساعة مع محرك أقراص M.2 أو SATA مقاس 7 مم.

1. أدخل البطارية في الفتحة في جهاز الكمبيوتر .
2. قم بتوصيل كبل البطارية بالموصل الموجود في لوحة النظام.
3. أحكم ربط المسامير اللولبية M2.5x5 لتثبيت البطارية في جهاز الكمبيوتر.
4. قم بتركيب غطاء القاعدة.
5. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة - اختياري

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

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
 2. قم بإزالة:
 - a. غطاء القاعدة
 - b. البطارية
 3. لإزالة محرك أقراص الحالة الثابتة:
 - a. انزع الشريط اللاصق الموضوع فوق بطاقة SSD [1]. قم بإزالة المسامير اللولبية M2x3 [1] الذي يثبت دعامة في جهاز الكمبيوتر [2].
 - b. ارفع مسامير إطار الذي يثبت بطاقة SSD في لوحة النظام [2].
 - c. قم بإزاحة ورفع بطاقة SSD عن جهاز الكمبيوتر [3].
- ملاحظة:** فيما يتعلق بالطرز التي يتم شحنها بمحركات الأقراص المزودة بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) من نوع NVMe، قم بإزالة اللوحة الحرارية التي تم وضعها فوق محرك أقراص SSD.

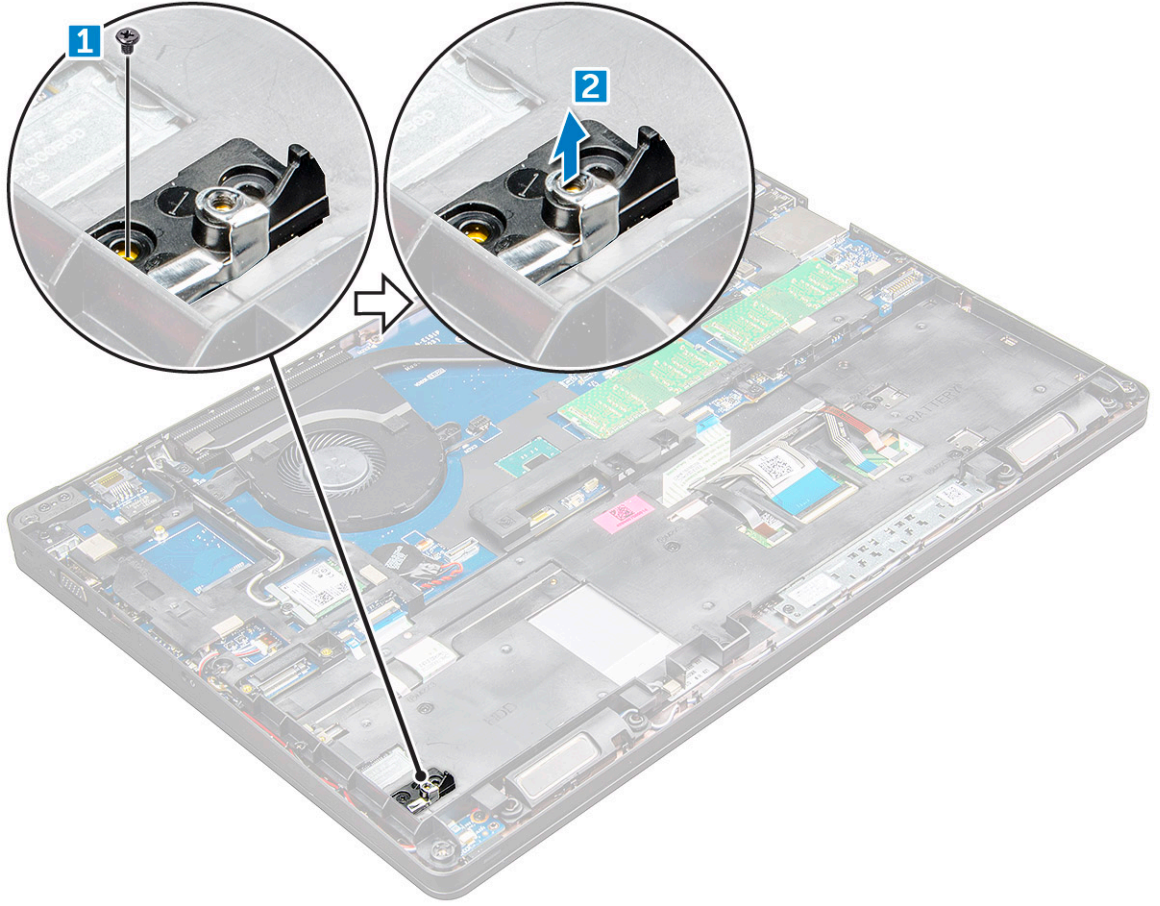


4. لإزالة مشبك SSD:

a. قم بإزالة المسمار اللولبي M2x3 الذي يثبت مشبك محرك أقراص SSD في جهاز الكمبيوتر [1].

b. ارفع مشبك SSD بعيداً عن جهاز الكمبيوتر [2].

ملاحظة: يتم تركيب إطار محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) داخل إطار الهيكل لتثبيت محرك أقراص SSD في النظام. إطار محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) عبارة عن جزء يخضع لخدمة الصيانة بشكل منفصل يلزم إزالته وإعادة وضعه عند إزالة إطار الهيكل. تبين الصورة أدناه موقع إطار محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) وموضعه.



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

ملاحظة: قبل تركيب بطاقة SSD، تأكد من شحن البطارية بالكامل أو توصيل كابل التيار.

1. ضع مشبك محرك الأقراص الصلبة المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) في جهاز الكمبيوتر.
2. أحكم ربط المسامير اللولبية M2x3 الذي يثبت مشبك محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) في جهاز الكمبيوتر.
3. أدخل محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) في المقبس الموجود في جهاز الكمبيوتر.
4. أحكم ربط المسامير اللولبية M2x3 لثبيت محرك أقراص SSD في جهاز الكمبيوتر.
5. ثبت الشريط اللاصق بعد وضع بطاقة SSD.

ملاحظة: فيما يتعلق بالطرز المزودة بمحركات أقراص بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) من نوع NVMe، يتطلب محرك أقراص SSD تركيب لوحة حرارية فوقه.

6. قم بتركيب:
 - a. البطارية
 - b. غطاء القاعدة
7. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

محرك الأقراص الثابتة

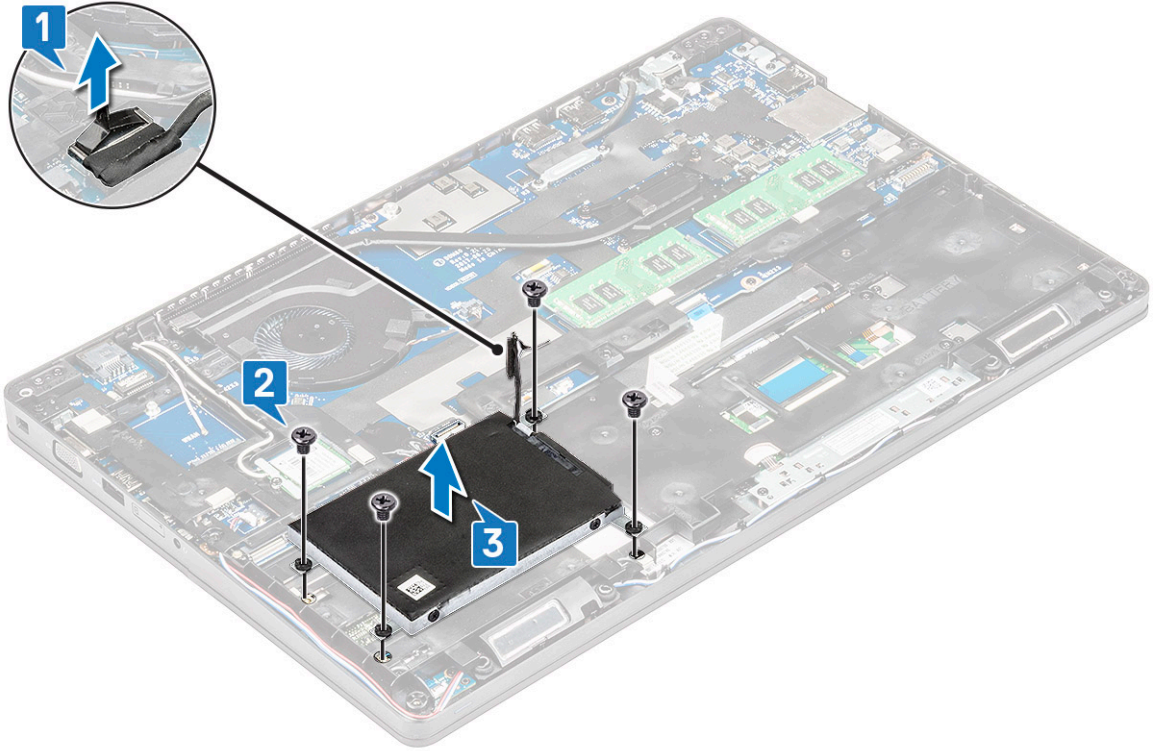
إزالة مجموعة محرك الأقراص الثابتة

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

b. البطارية

3. لإزالة مجموعة محرك الأقراص الثابتة:

- a. قم بفصل كابل محرك الأقراص الثابتة عن الموصل الموجود في لوحة النظام [1].
- b. قم بإزالة المسامير اللولبية التي تثبت مجموعة محرك الأقراص الثابتة بالكمبيوتر [2].
- c. ارفع مجموعة محرك الأقراص الثابتة بعيدًا عن الكمبيوتر [3].



ⓘ ملاحظة: الصورة المعروضة أعلاه مرجعية فقط. وقد يختلف موقع بعض المكونات.

تركيب مجموعة محرك الأقراص الثابتة

ⓘ ملاحظة: يتطلب محرك أقراص SATA مقاس 7 مم بطارية بقدرة 68 وات في الساعة.

1. أدخل مجموعة محرك الأقراص الثابتة في الفتحة الموجودة في جهاز الكمبيوتر.
2. أحكم ربط المسامير اللولبية لتثبيت مجموعة محرك الأقراص الثابتة في جهاز الكمبيوتر.
3. قم بتوصيل كابل محرك الأقراص الثابتة بالموصل الموجود في محرك الأقراص الثابتة وفي لوحة النظام.
4. قم بتركيب:

a. البطارية

b. غطاء القاعدة

5. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل نظامك.

البطارية الخلية المصغرة

إزالة البطارية الخلية المصغرة

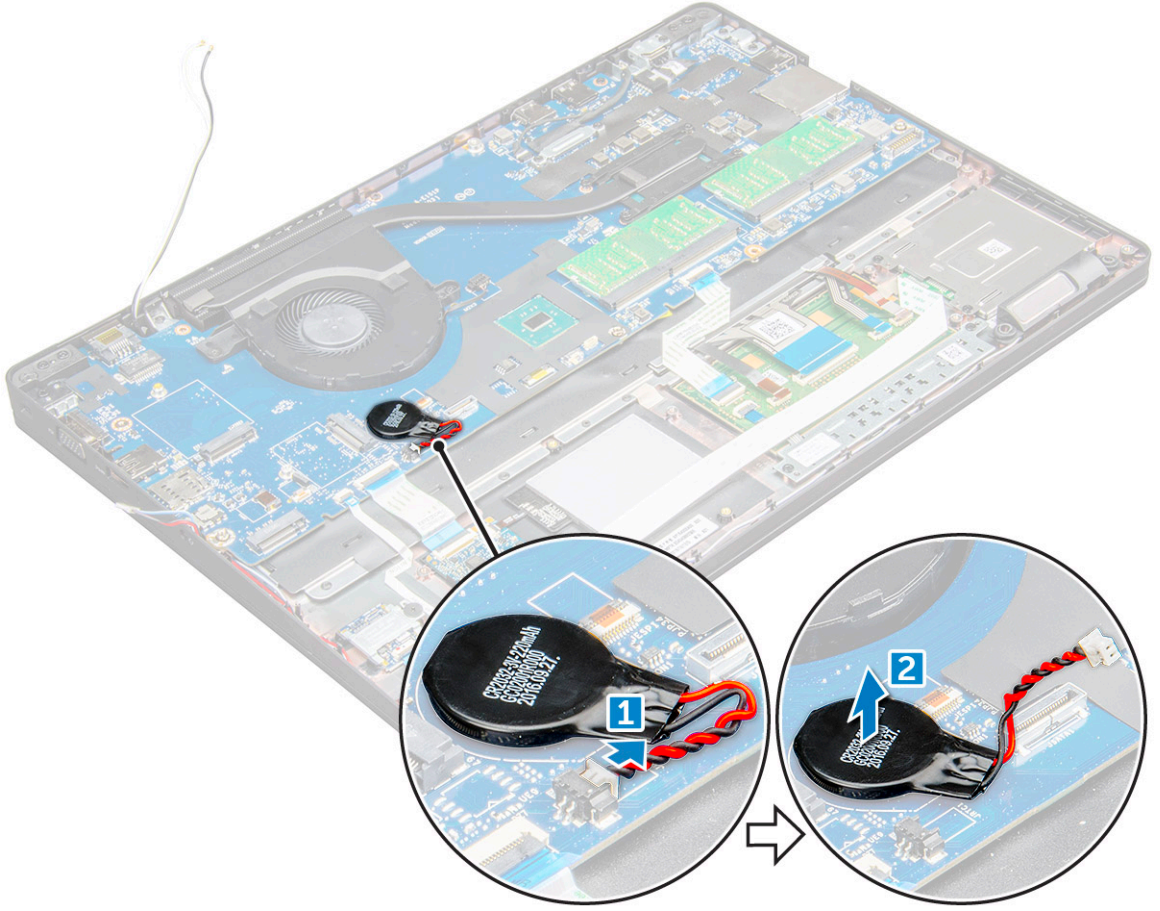
1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة:

a. غطاء القاعدة

b. البطارية

3. لإزالة البطارية الخلية المصغرة:

- a. افصل كابل البطارية الخلوية المصغرة من الموصل الموجود في لوحة النظام [1].
b. أبعد البطارية الخلوية المصغرة لتحريرها من اللاصقة وارفعها بعيدًا عن لوحة النظام [2].



تركيب البطارية الخلوية المصغرة

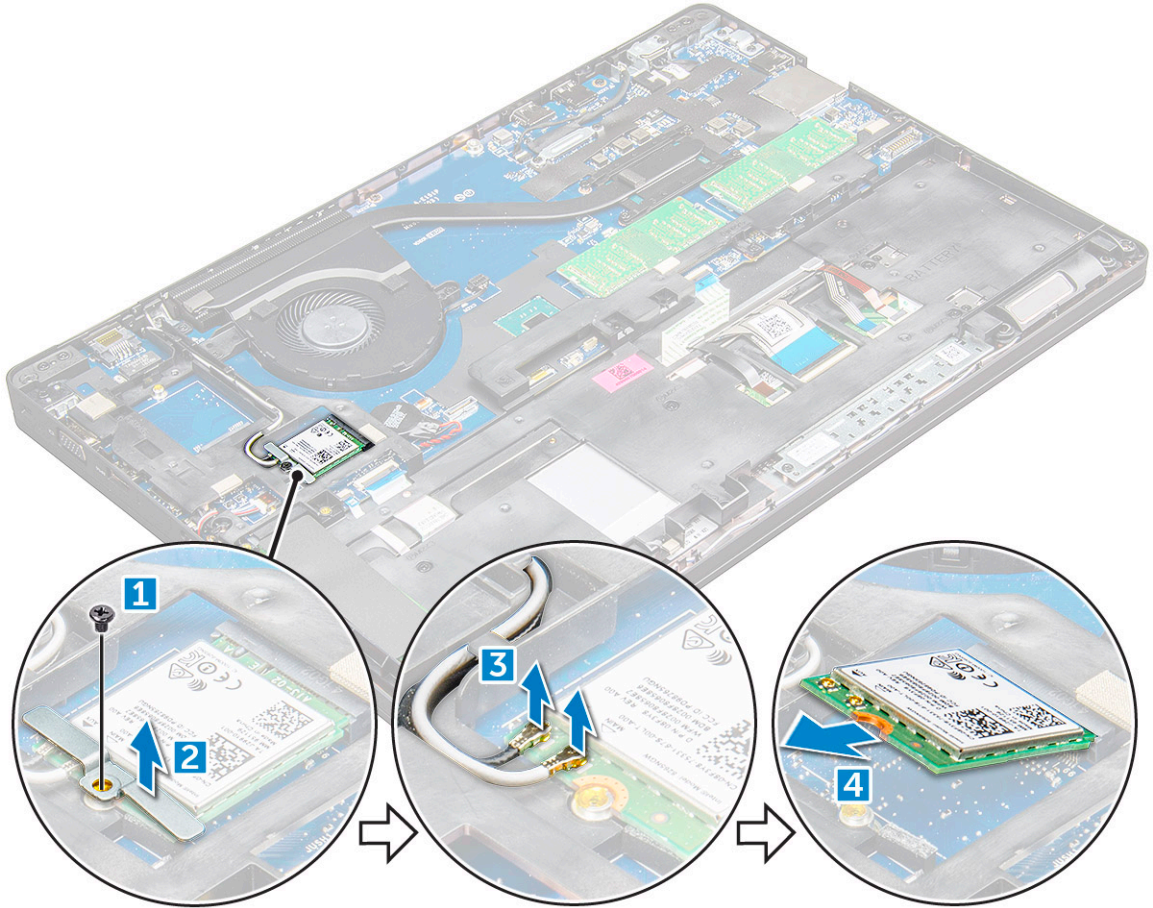
1. ضع البطارية الخلوية المصغرة في لوحة النظام.
2. قم بتوصيل كابل البطارية الخلوية الصغيرة بالموصل الموجود في لوحة النظام.
3. **ملاحظة:** قم بتوجيه كابل البطارية الخلوية المصغرة بعناية لتجنب إتلاف الكابل.
3. قم بتركيب:
 - a. إطار الهيكل
 - b. البطارية
 - c. غطاء القاعدة
4. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

بطاقة الشبكة المحلية اللاسلكية (WLAN)

إزالة بطاقة WLAN

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

- a. قم بإزالة المسمار اللولبي M2x3 الذي يثبت بطاقة WLAN في جهاز الكمبيوتر [1].
- b. قم بإزالة اللسان المعدني التي تثبت كبلات WLAN في بطاقة WLAN [2].
- c. افصل كبلات WLAN من الموصلات الموجودة في بطاقة WLAN [3].
- i ملاحظة:** يتم تثبيت بطاقة WLAN في مكانها باستخدام مُباعد رغوة لاصق. عند إزالة البطاقة اللاسلكية من النظام، تأكد من وجود الوسادة اللاصقة في إطار لوحة النظام/ الهيكل أثناء عملية الرفع. إذا تمت إزالة الوسادة اللاصقة من النظام مع البطاقة اللاسلكية، فقم بإعادة لصقها بالنظام.
- d. ارفع بطاقة WLAN لتحريرها من اللاصقة [4].



تركيب بطاقة الشبكة اللاسلكية محلية النطاق (WLAN)

1. أدخل بطاقة WLAN في الفتحة الموجودة في جهاز الكمبيوتر .
2. قم بتوجيه كبلات WLAN من خلال قناة التوجيه.
- i ملاحظة:** عند تركيب مجموعة الشاشة أو إطار الهيكل داخل النظام، يجب توجيه وحدتي هوائي الاتصال اللاسلكي وهوائي WLAN بشكل صحيح إلى داخل قنوات التوجيه الموجودة في إطار الهيكل.
3. قم بتوصيل كبلات WLAN بالموصلات الموجودة في بطاقة WLAN.
4. ضع الدعامة المعدنية وأحكم ربط المسمار اللولبي M2x3 لتثبيت بطاقة WLAN في جهاز الكمبيوتر.
5. قم بتركيب:
 - a. البطارية
 - b. غطاء القاعدة
6. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل النظام الخاص بك.

بطاقة WWAN

إزالة بطاقة الشبكة اللاسلكية واسعة النطاق (WWAN)

1. اتبع الإجراءات الواردة في قِبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة:
 - a. غطاء القاعدة
 - b. البطارية
3. لإزالة بطاقة WWAN:
 - a. افصل كابلات WWAN عن الموصلات .
 - b. قم بإزالة المسمار اللولبي M2.0x3.0 الذي يثبت بطاقة WWAN في جهاز الكمبيوتر .
 - c. ارفع بطاقة WWAN بعيدًا عن الموصل.

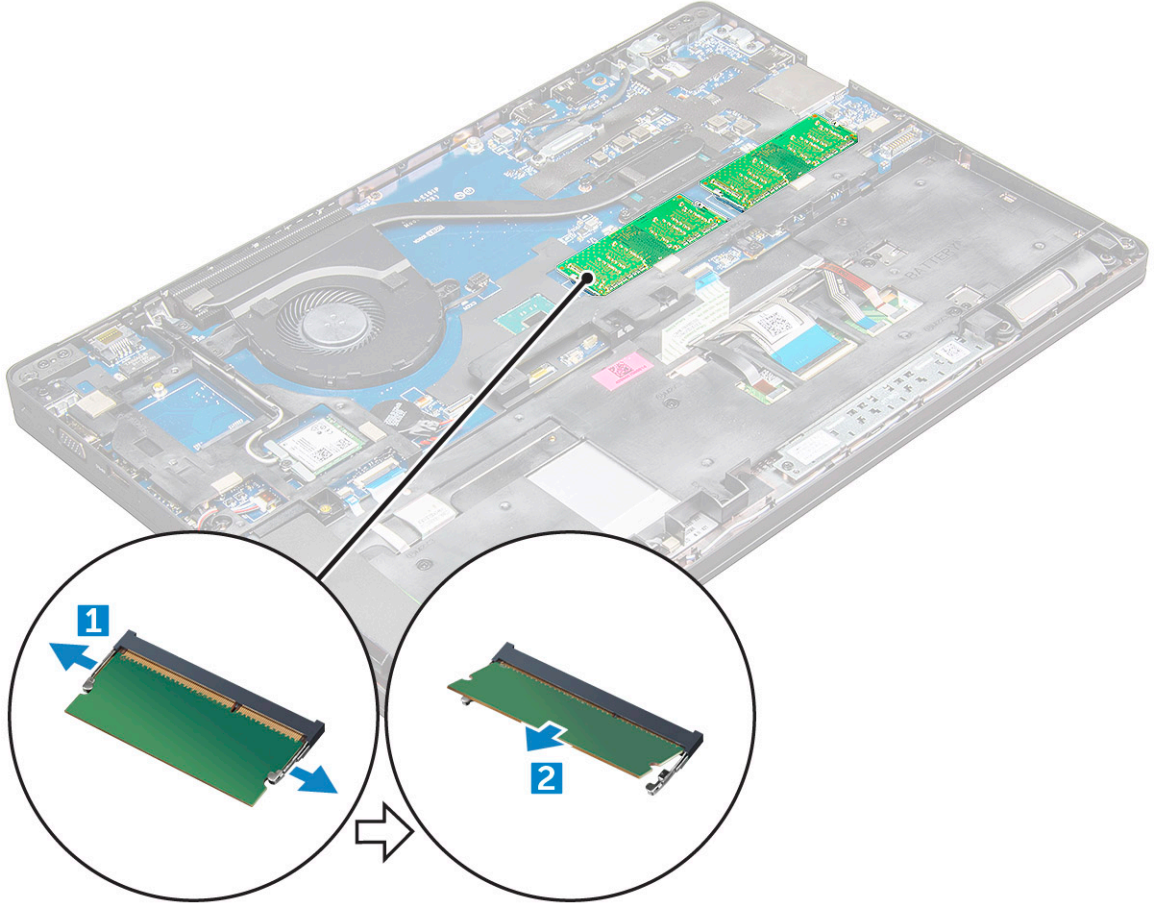
تثبيت بطاقة WWAN

1. أدخل بطاقة WWAN في الفتحة الموجودة في جهاز الكمبيوتر .
2. أحكم ربط المسمار اللولبي M2.0x3.0 لتثبيت بطاقة WWAN في جهاز الكمبيوتر.
3. قم بتوصيل كابلات WWAN بالموصلات الموجودة في بطاقة WWAN.
4. قم بتركيب:
 - a. البطارية
 - b. غطاء القاعدة
5. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل النظام الخاص بك.

وحدة الذاكرة

إزالة وحدة الذاكرة

1. اتبع الإجراءات الواردة في قِبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة:
 - a. غطاء القاعدة
 - b. البطارية
3. لإزالة وحدة الذاكرة:
 - a. اخلع المشابك التي تثبت وحدة الذاكرة حتى تبرز وحدة الذاكرة [1].
 - b. ارفع وحدة الذاكرة بعيدًا عن الموصل [2].



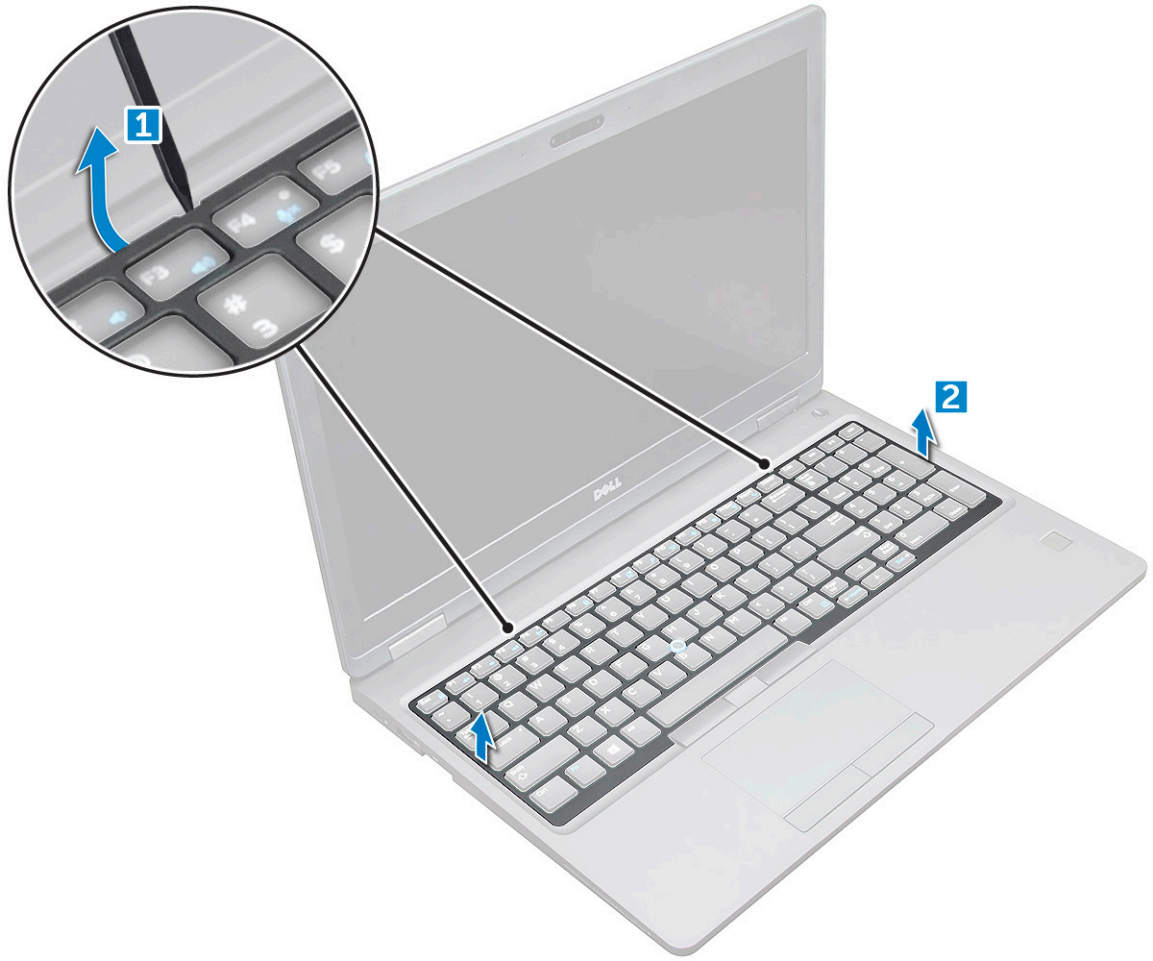
تركيب وحدة الذاكرة

1. أدخل وحدة الذاكرة في مقبس وحدة الذاكرة، ثم اضغط لأسفل حتى تثبت المشابك وحدة الذاكرة.
2. قم بتركيب:
 - a. البطارية
 - b. غطاء القاعدة
3. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

لوحة المفاتيح

إزالة حلية لوحة المفاتيح

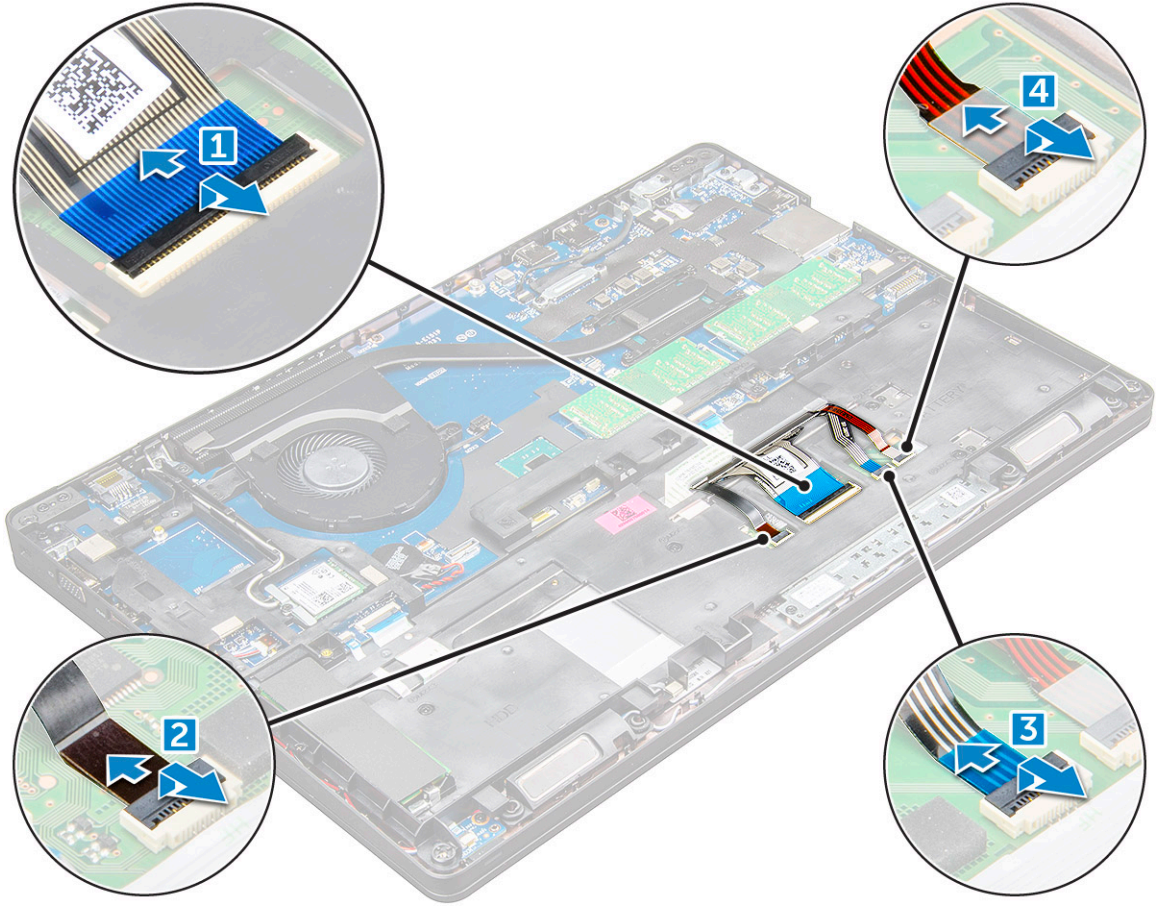
1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. أخرج حلية لوحة المفاتيح من الحواف [1]، ثم ارفعه بعيدًا عن جهاز الكمبيوتر [2].



① **ملاحظة:** قد تحتاج إلى مخطاط بلاستيكي لرفع حلية لوحة المفاتيح عن الحواف.

إزالة لوحة المفاتيح

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة:
 - a. غطاء القاعدة
 - b. البطارية
 - c. حلية لوحة المفاتيح
3. ارفع المزلاج وافصل كبل لوحة المفاتيح [1] وكبل لوحة المس [2] وكبل عصا التتبع [3]، ثم المصباح الخلفي (اختياري) [4] من الموصل.



4. فك لوحة المفاتيح:

- a. قم بفك المسامير اللولبية M2x2 التي تثبت لوحة المفاتيح في جهاز الكمبيوتر [1].
- b. ارفع لوحة المفاتيح من حافة الكمبيوتر [2].



5. قم بإزالة لوحة المفاتيح ورفعها بعيدًا عن الكمبيوتر.



تركيب لوحة المفاتيح

1. قم بمحاذاة لوحة المفاتيح مع حوامل المسامير اللولبية الموجودة في جهاز الكمبيوتر.
2. أحكم ربط المسامير اللولبية M2.0x2.5 لتثبيت لوحة المفاتيح بجهاز الكمبيوتر.
3. قم بتوصيل كبل لوحة المفاتيح وكبل لوحة اللمس وكبل عصا التتبع والمصباح الخلفي (اختياري) بالموصلات الموجودة على لوحة النظام.
4. قم بتركيب:
 - a. حلية لوحة المفاتيح
 - b. البطارية
 - c. غطاء القاعدة
5. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل النظام الخاص بك.

تركيب حلية لوحة المفاتيح

1. قم بمحاذاة حلية لوحة المفاتيح مع الأسننة الموجودة في جهاز الكمبيوتر، ثم اضغط على لوحة المفاتيح حتى تستقر في مكانها.
2. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل النظام الخاص بك.

المشتت الحراري

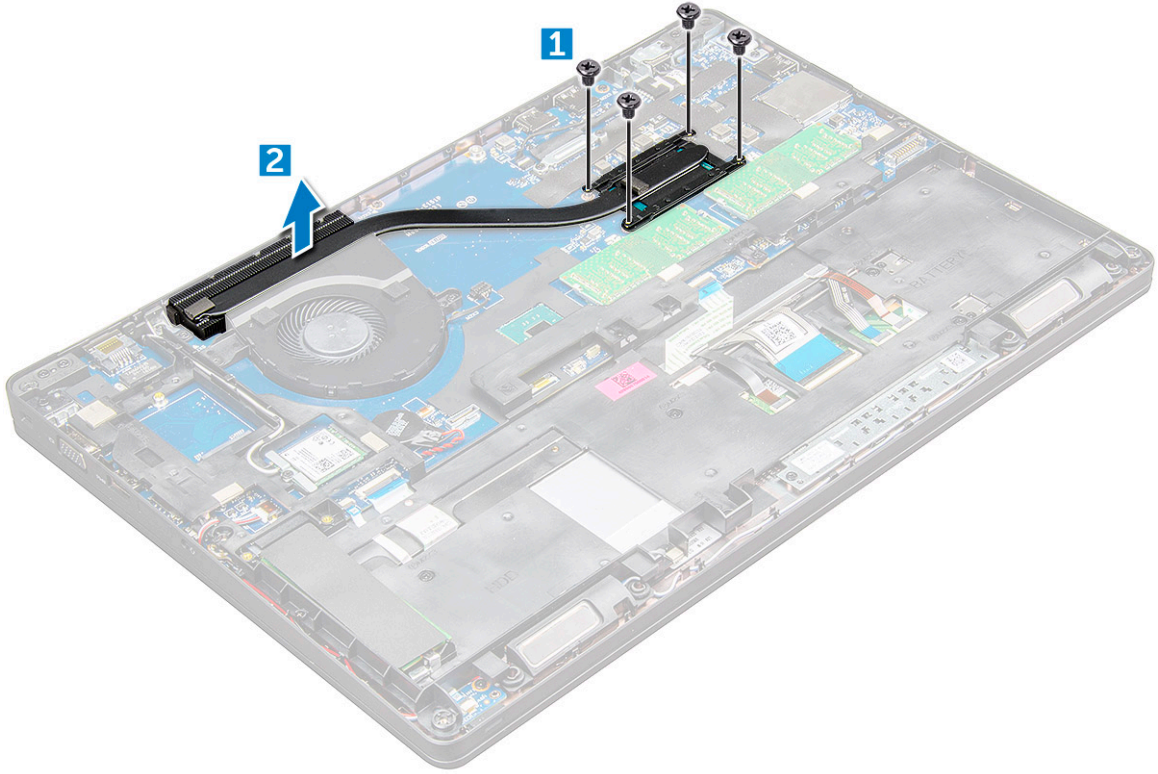
إزالة

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

- a. غطاء القاعدة
- b. البطارية
3. لإزالة:
- a. [1]

(i) ملاحظة: قم بإزالة المسامير اللولبية التي تثبت مجموعة الحراري .

- b. ارفع المشتت الحراري بعيدًا عن لوحة النظام [2] .



تركيب

1. ضع المشتت الحراري في لوحة النظام وقم بمحاذاته مع حوامل المسامير اللولبية.
2. أحكم ربط المسامير اللولبية M2x3 لتثبيت المشتت الحراري في لوحة النظام.
- (i) ملاحظة:** أحكم ربط المسامير اللولبية على لوحة النظام بترتيب الأرقام المسجلة على الصورة [1, 2, 3, 4, 5, 6].

3. قم بتوصيل كبل المروحة بالموصل الموجود في لوحة النظام.

4. قم بتركيب:

a. البطارية

b. غطاء القاعدة

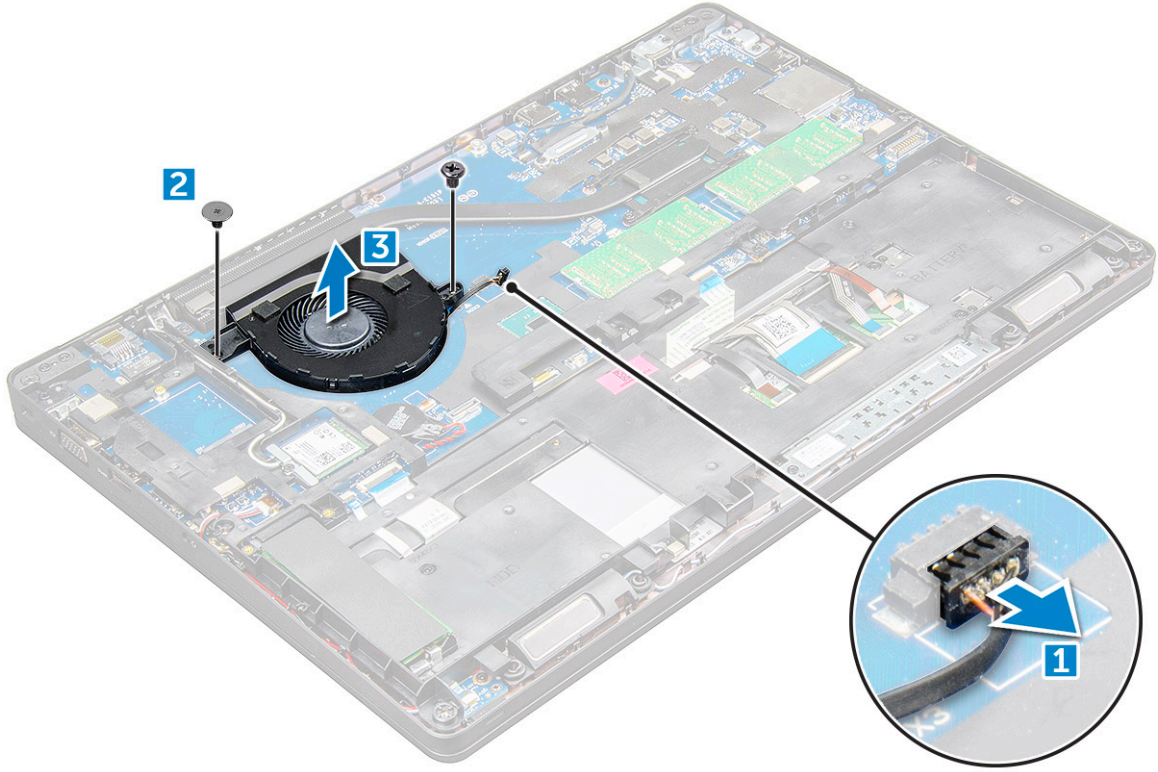
5. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

مروحة النظام

إزالة مروحة النظام

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

- b. البطارية
3. لإزالة مروحة النظام:
a. افصل كبل مروحة النظام عن الموصل الموجود على لوحة النظام [1].
b. قم بإزالة المسامير اللولبية (2) M2x3 التي تثبت مروحة النظام في لوحة النظام.
(i) ملاحظة: قد تحتوي بعض الأنظمة على مشنت حراري ومروحة نظام مدمجين.
c. ارفع مروحة النظام عن لوحة النظام [2].



تركيب مروحة النظام

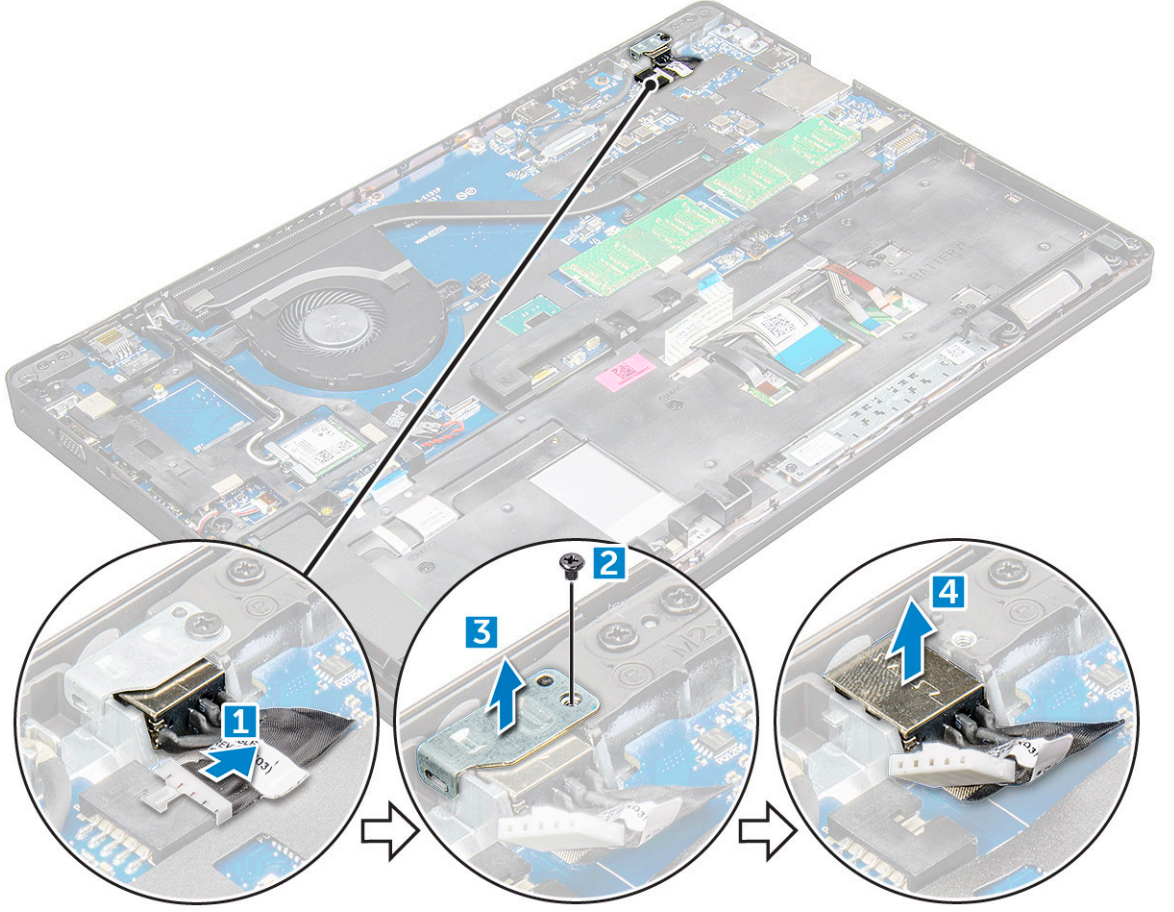
1. ضع مروحة النظام في لوحة النظام وقم بمحاذاة مروحة النظام في حوامل المسامير اللولبية.
2. أحكم ربط المسامير اللولبية M2x3 لتثبيت المشنت الحراري في لوحة النظام.
3. قم بتوصيل كابل المروحة بالموصل الموجود في لوحة النظام.
4. قم بتركيب:
a. البطارية
b. غطاء القاعدة
5. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

منفذ موصل التيار

إزالة منفذ موصل التيار

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة:
a. غطاء القاعدة
b. البطارية
3. لإزالة منفذ موصل التيار:
a. افصل كابل منفذ موصل التيار عن الموصل الموجود في لوحة النظام [1].

- b. قم بإزالة المسمار اللولبي M2x3 لتحرير الدعامة المعدنية التي تثبت منفذ موصل التيار [2].
- c. أزل الرف المعدني الذي يثبت منفذ موصل التيار [3].
- d. ارفع منفذ موصل التيار بعيدًا عن الكمبيوتر [4].



تركيب منفذ موصل التيار

1. أدخل منفذ موصل التيار في الفتحة الموجودة على جهاز الكمبيوتر الكمبيوتر.
 2. ضع الدعامة المعدنية في منفذ موصل التيار.
 3. أحكم ربط المسمار اللولبي M2x3 لتثبيت الدعامة المعدنية في منفذ موصل التيار في جهاز الكمبيوتر.
 4. قم بتوصيل كابل منفذ موصل التيار بالموصل الموجود على لوحة النظام.
 5. قم بتركيب:
- a. البطارية
 - b. غطاء القاعدة
6. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

إطار الهيكل

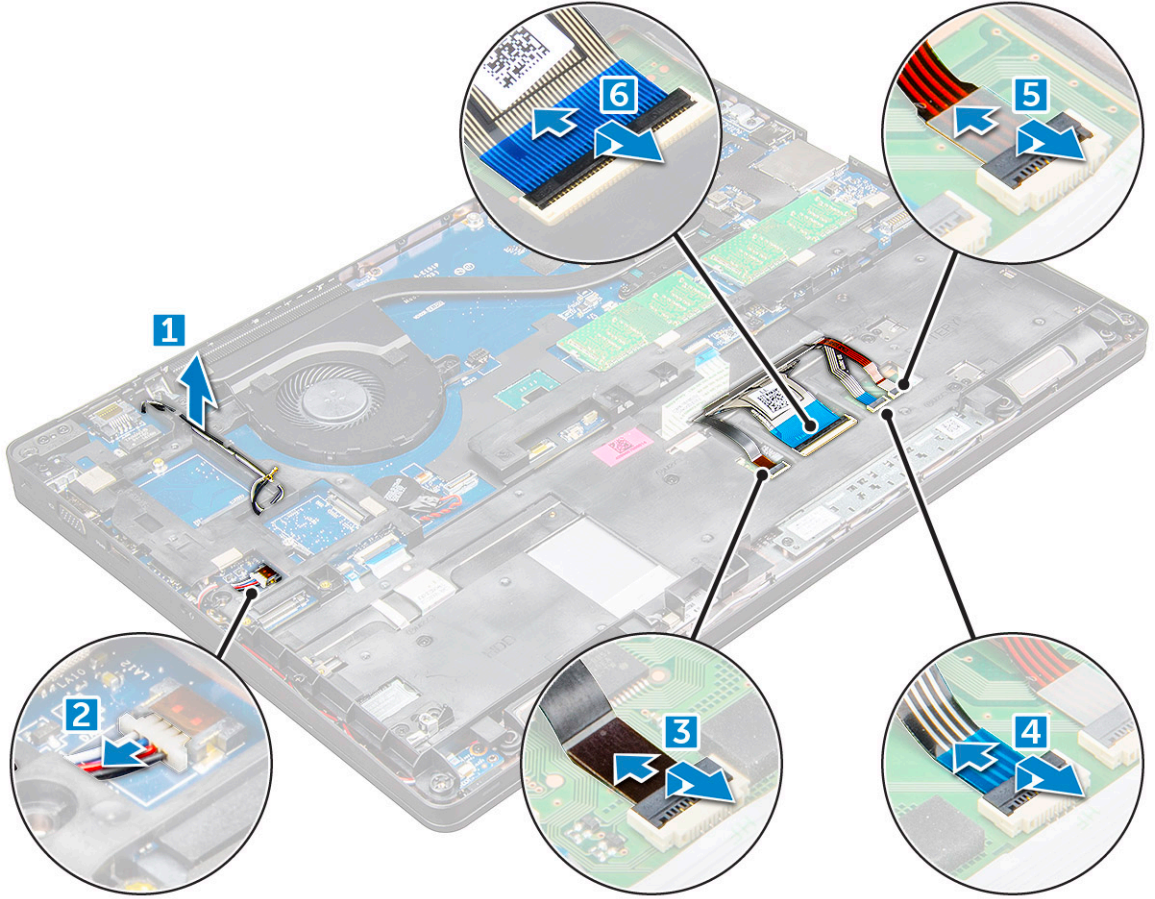
إزالة إطار الهيكل

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

- .d بطاقة WLAN
- .e بطاقة WWAN
- .f بطاقة SSD أو محرك الأقراص الثابتة

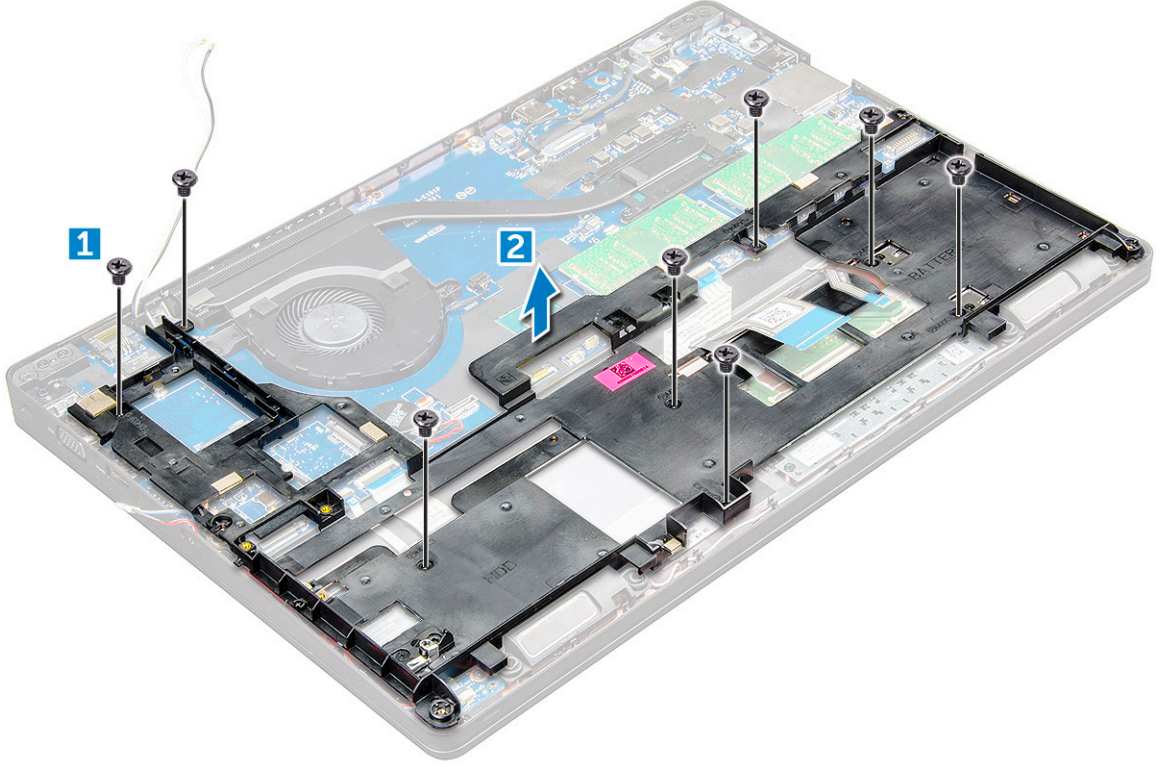
3. لتحرير إطار الهيكل:

- .a حرر كبلات WLAN و WWAN من قنوات التوجيه الخاصة بها [1].
- .b افصل كبل مكبر الصوت عن الموصل الموجود على لوحة النظام [2].
- .c ارفع المزلاج وافصل كابل لوحة المفاتيح [3] وكابل لوحة اللمس [4] وكابل عصا التاشير [5] ومصباح الإضاءة الخلفية (اختياري) [6] عن الموصل.



4. لإزالة إطار الهيكل:

- .a قم بإزالة المسامير اللولبية (M2.0x3.0, M2x5) التي تثبت إطار الهيكل في جهاز الكمبيوتر [1].
- .b ارفع إطار الهيكل بعيداً عن جهاز الكمبيوتر [2].



تركيب إطار الهيكل

1. ضع إطار الهيكل في جهاز الكمبيوتر وأحكم ربط المسامير اللولبية (M2x3.0، M2x5).
2. **ملاحظة:** عند إعادة تركيب إطار الهيكل، تأكد من عدم وجود كابلات لوحة المفاتيح تحت الإطار، مع التأكد من عبورها من خلال الفتحة الموجودة في الإطار.
3. قم بتوصيل مكبر الصوت وكابل لوحة المفاتيح وكابل لوحة اللمس وكابل عصا التاشير والإضاءة الخلفية (اختياري).
4. قم بتوجيه كبلتي WLAN و WWAN.
5. **ملاحظة:** تأكد من توجيه كابل البطارية الخلية المصغرة بطريقة صحيحة فيما بين إطار الهيكل ولوحة النظام لتجنب إتلاف الكابل.
6. قم بتركيب:
 - a. بطاقة SSD أو محرك الأقراص الثابتة
 - b. بطاقة WWAN
 - c. بطاقة WLAN
 - d. البطارية
 - e. غطاء القاعدة
 - f. وحدة بطاقة SIM
7. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل النظام الخاص بك.

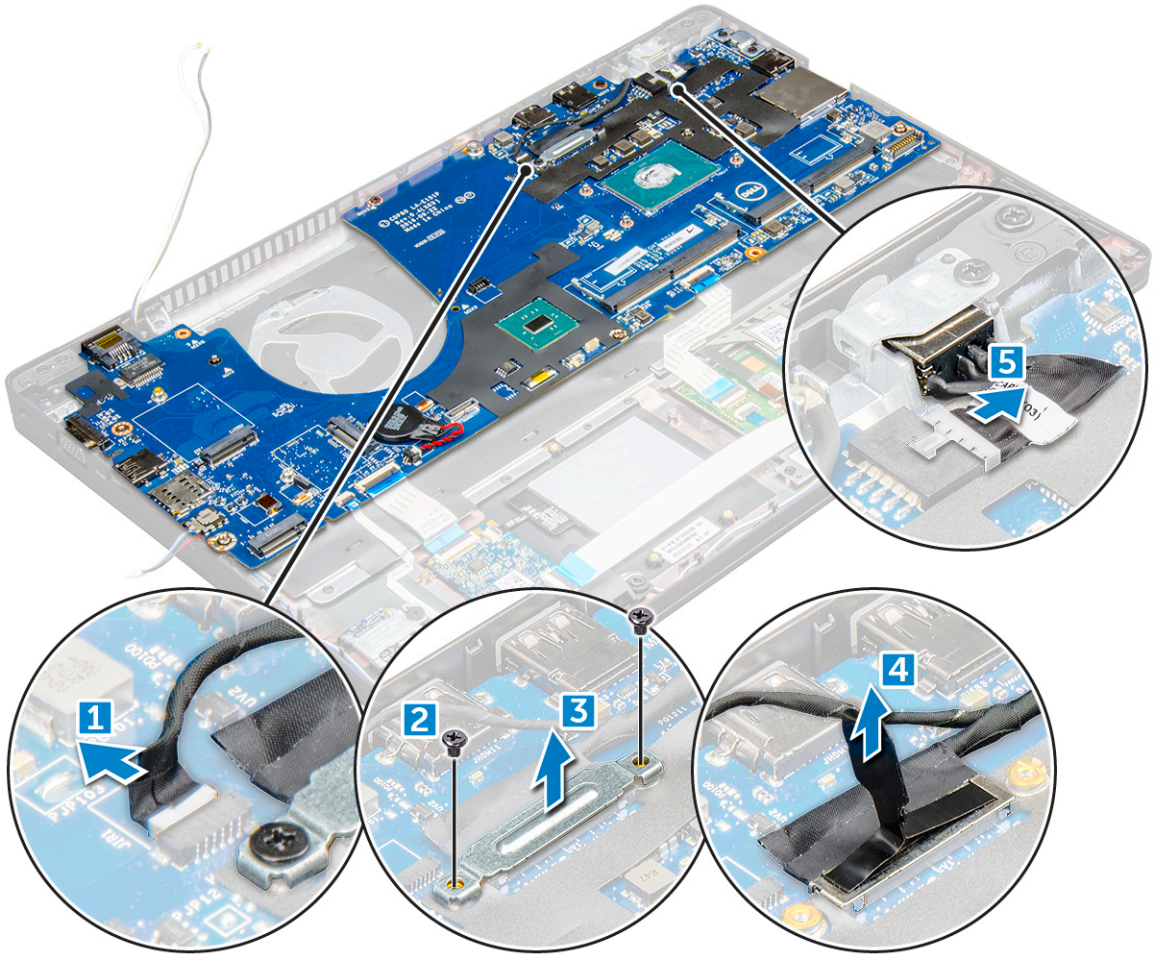
لوحة النظام

إزالة لوحة النظام

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

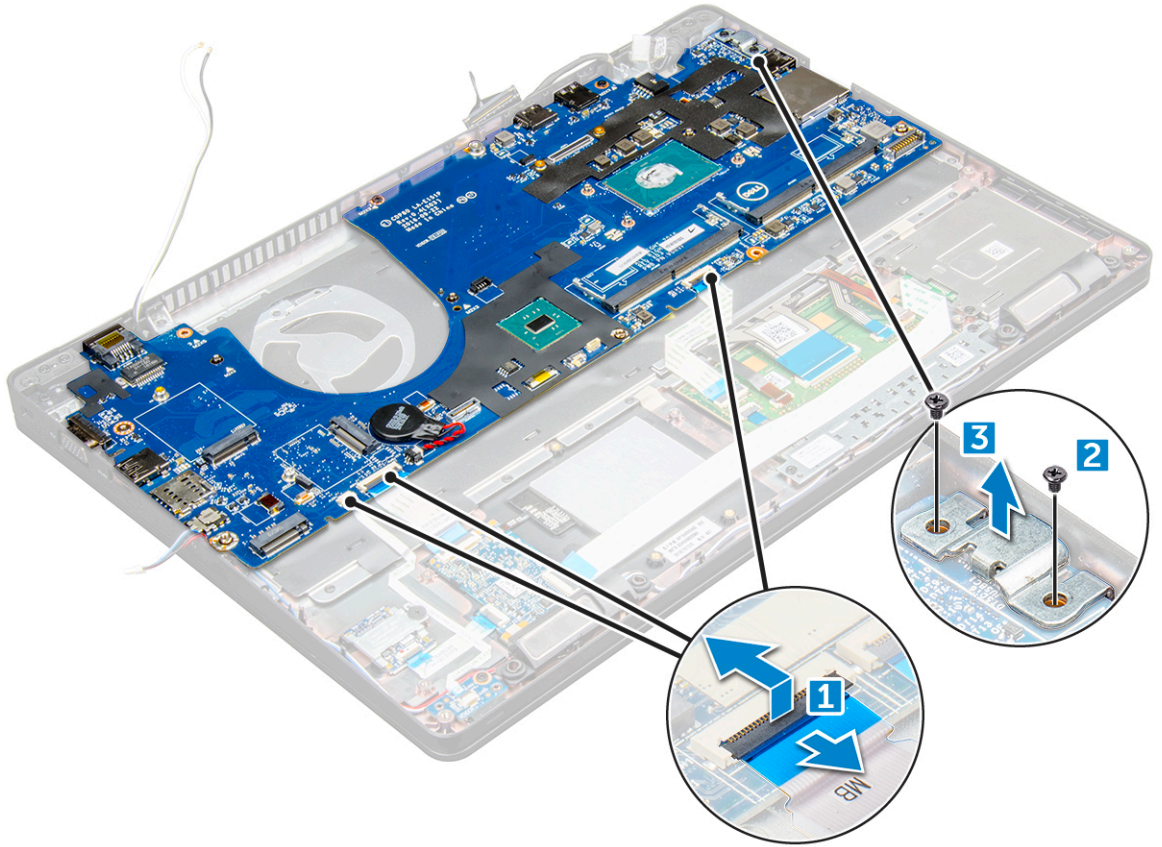
- .d بطاقة WLAN
 - .e بطاقة WWAN
 - .f بطاقة SSD أو محرك الأقراص الثابتة
 - .g وحدة الذاكرة
 - .h مجموعة وحدة
 - .i مروحة النظام
 - .j البطارية الخلفية المصغرة
 - .k منفذ موصل التيار
 - .l إطار الهيكل
3. لتحرير لوحة النظام:

- .a افصل كبل الكاميرا التي تعمل بالأشعة تحت الحمراء [1].
- .b قم بإزالة المسامير اللولبية M2.0x3.0 التي تثبت الرف المعدني [2].
- .c ارفع الرف المعدني الذي يثبت كبل الشاشة [3].
- .d افصل كبل الشاشة من الموصلات الموجودة على لوحة النظام [4].
- .e افصل كبل التيار [5].

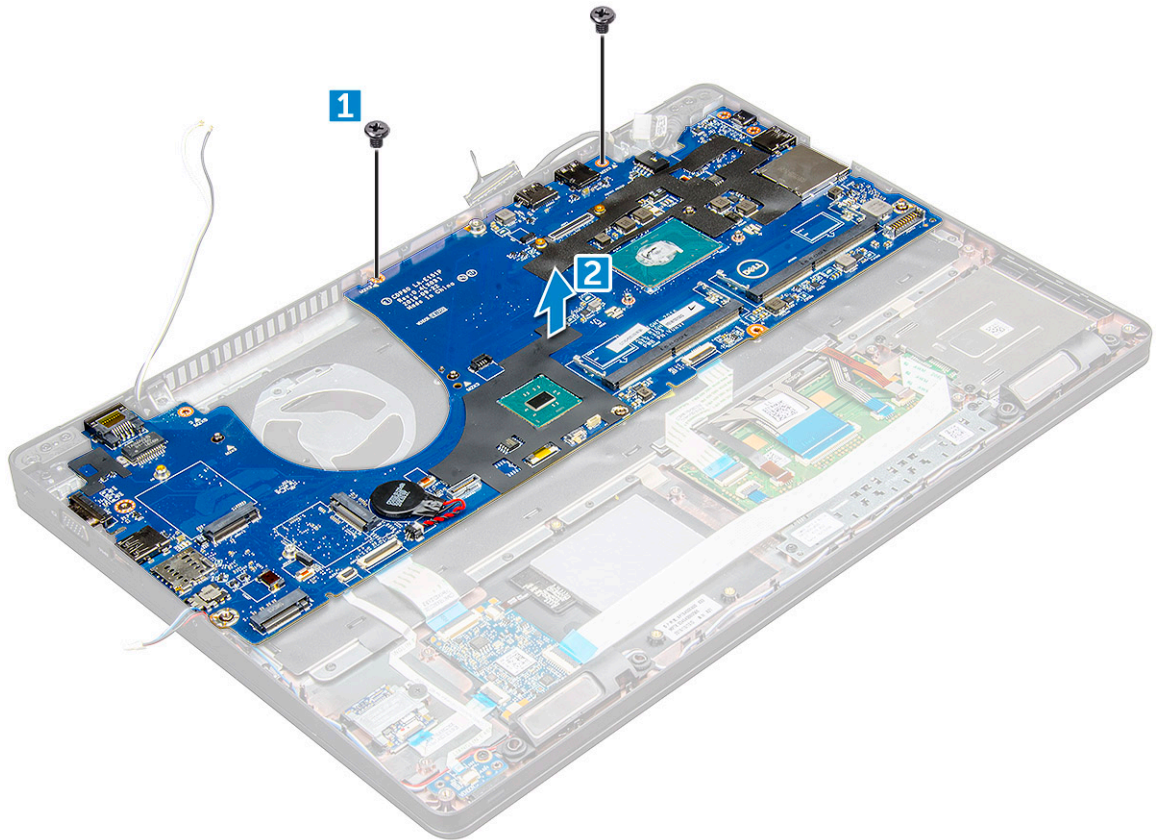


4. لإزالة لوحة النظام:

- .a افصل لوحة LED واللوحة الأم وكبل لوحة اللمس عن لوحة النظام [1].
 - .b قم بإزالة المسامير اللولبية M2.0x5.0 التي تثبت الرف المعدني وارفعه بعيدًا عن لوحة النظام [2,3].
- ⓘ ملاحظة: الحامل المعدني المشار إليه هو حامل منفذ USB من النوع C.



5. أزل المسامير اللولبية M2.0x3.0 وارفع لوحة النظام بعيدًا عن الكمبيوتر [1، 2].



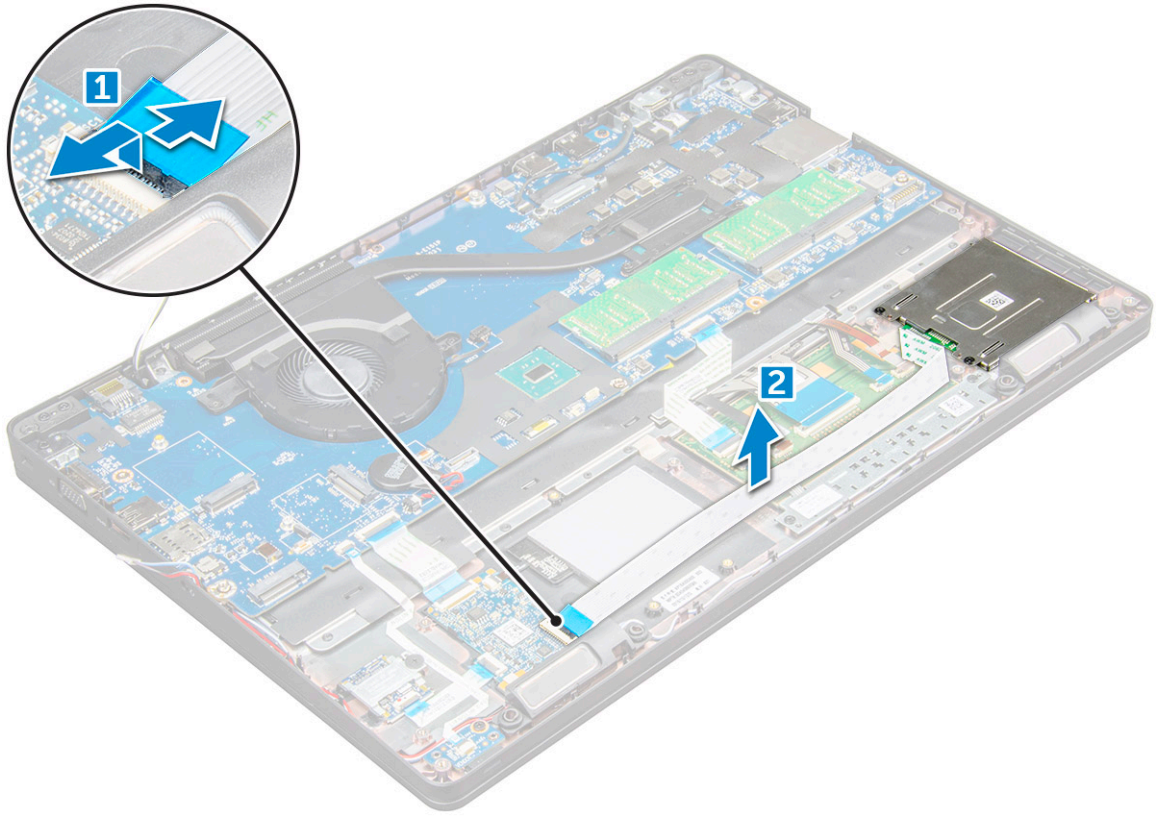
تركيب لوحة النظام

1. قم بمحاذاة لوحة النظام مع حوامل المسامير اللولبية الموجودة في الكمبيوتر.
2. أحكم ربط المسامير اللولبية M2.0x3.0 لتثبيت لوحة النظام في الكمبيوتر.
3. ضع الرف المعدني وأحكم ربط المسامير اللولبية M2.0x5.0 على لوحة النظام.
3. **ملاحظة:** الحامل المعدني المشار إليه هو حامل منفذ USB من النوع C.
4. قم بتوصيل كبل شاشة LED واللوحة الأم ولوحة اللمس بلوحة النظام.
5. قم بتوصيل كابل التيار.
6. قم بتوصيل كبل الشاشة الموجود على لوحة النظام.
7. ضع كبل eDP و الحامل المعدني بلوحة النظام وأحكم ربط المسامير اللولبية M2.0x3.0 لتثبيت لوحة النظام.
8. قم بتوصيل كبل الكاميرا التي تعمل بالأشعة تحت الحمراء.
9. قم بتركيب:
 - a. إطار الهيكل
 - b. البطارية الخلية المصغرة
 - c. مجموعة وحدة
 - d. مروحة النظام
 - e. وحدة الذاكرة
 - f. بطاقة SSD أو محرك الأقراص الثابتة
 - g. بطاقة WWAN
 - h. بطاقة WLAN
 - i. البطارية
 - j. غطاء القاعدة
 - k. وحدة بطاقة SIM
10. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

لوحة وحدة لوحة اللمس

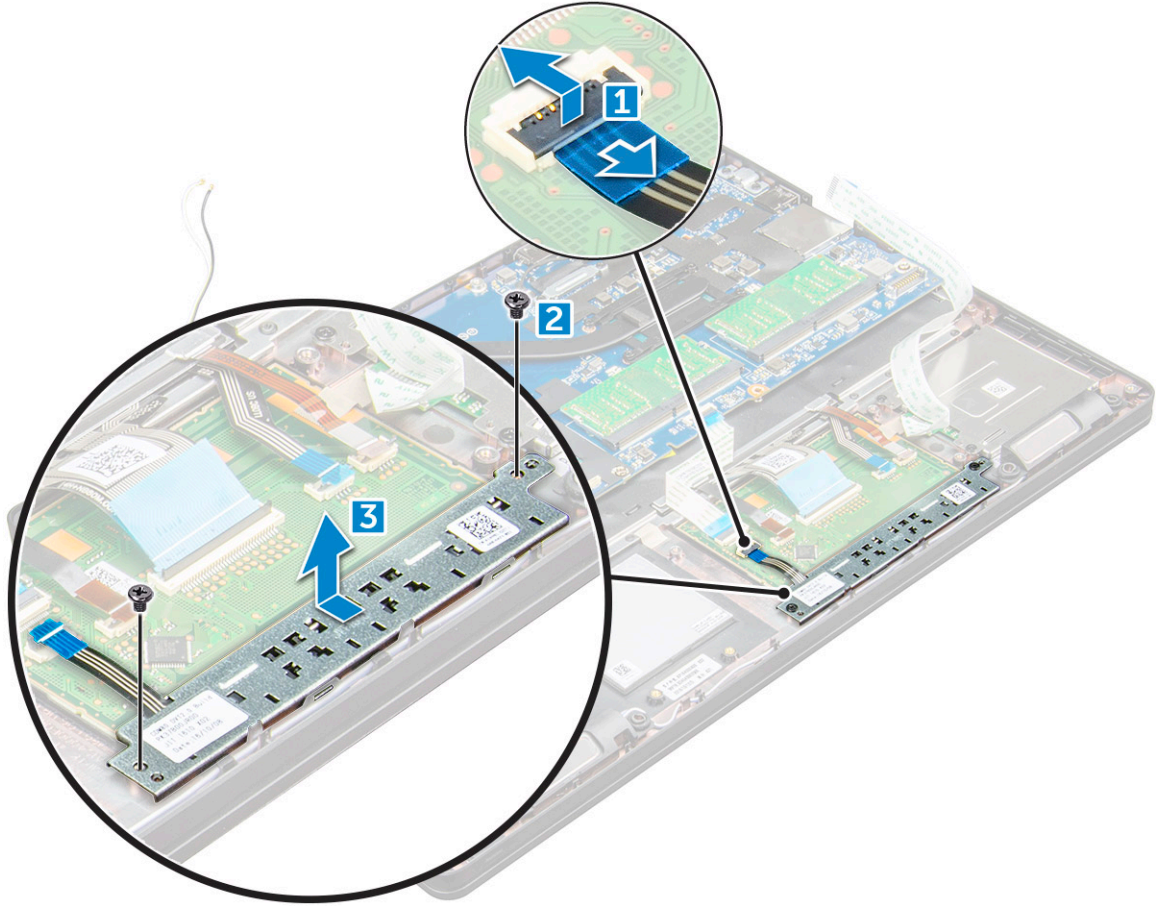
إزالة أزرار لوحة اللمس

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة:
 - a. غطاء القاعدة
 - b. البطارية
 - c. بطاقة WLAN
 - d. بطاقة WWAN
 - e. بطاقة SSD أو محرك الأقراص الثابتة
 - f. إطار الهيكل
3. لتحرير لوحة وحدة لوحة اللمس:
 - a. ارفع المزلاج وافصل كابل قارئ البطاقات الذكية عن الموصل [1].
 - b. انزع كبل قارئ SmartCard من اللاصقة [2].



4. لإزالة لوحة وحدة لوحة اللمس:

- a. ارفع المزلاج وافصل كابل اللوحة الخاصة بلوحة اللمس عن الموصل [1].
- b. قم بإزالة المسامير اللولبية M2.0x3.0 التي تثبت اللوحة الخاصة بلوحة اللمس من جهاز الكمبيوتر [2].
- c. ارفع اللوحة الخاصة بلوحة اللمس بعيدًا عن جهاز الكمبيوتر.



تركيب لوحة وحدة لوحة اللمس

1. قم بوضع لوحة وحدة لوحة اللمس في الفتحة الموجودة على لوحة النظام.
2. أحكم ربط المسامير اللولبية M2.0x3.0 لتثبيت لوحة وحدة لوحة اللمس.
3. قم بتوصيل كبل لوحة اللمس.
4. قم بتوصيل كبل قارئ بطاقات SmartCard بالكمبيوتر.
5. قم بتركيب:
 - a. إطار الهيكل
 - b. بطاقة SSD أو محرك الأقراص الثابتة
 - c. بطاقة WWAN
 - d. بطاقة WLAN
 - e. البطارية
 - f. غطاء القاعدة
6. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

وحدة SmartCard

إزالة قارئ SmartCard

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

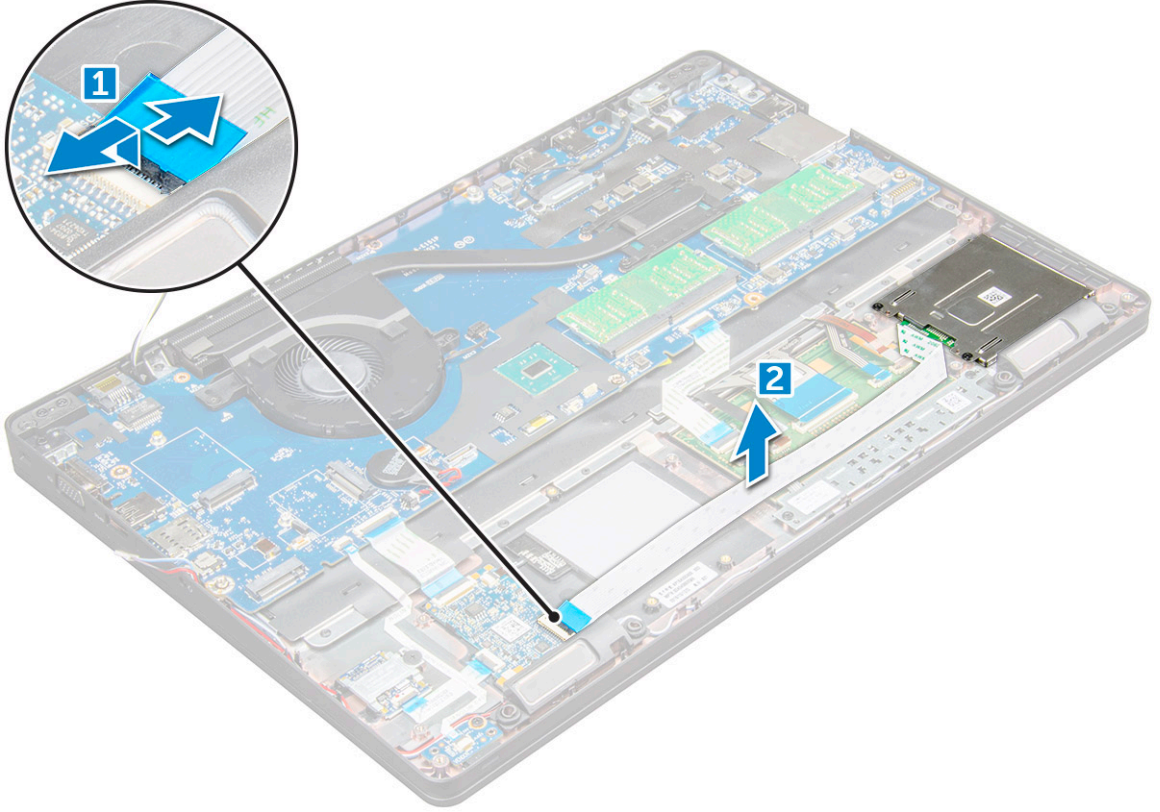
d. بطاقة SSD

e. إطار الهيكل

3. لتحرير قارئ SmartCard:

a. افصل كابل لوحة قارئ البطاقة الذكية عن الموصل الموجود في لوحة المفاتيح [1].

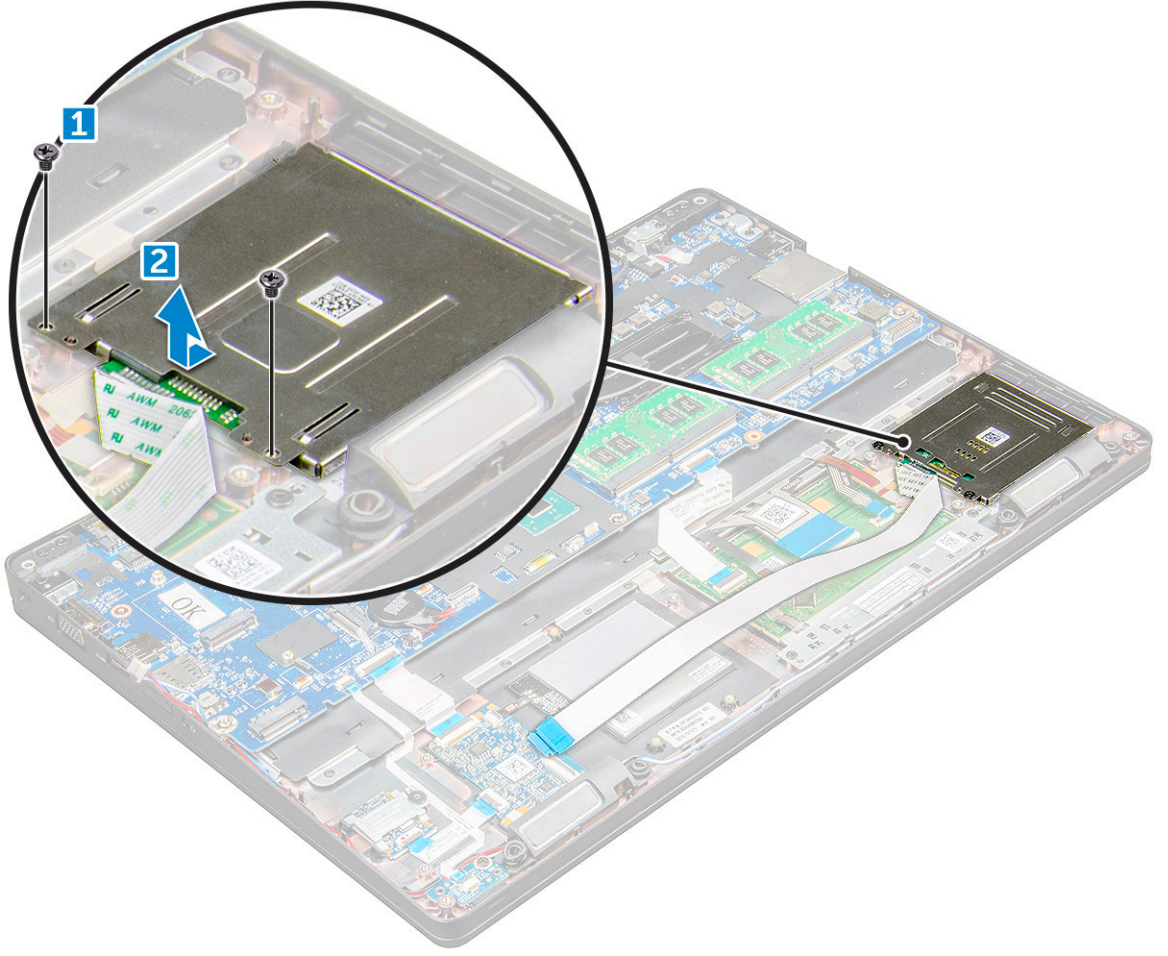
b. ارفع الكبل لتحريره من اللاصقة [2].



4. لإزالة قارئ البطاقة الذكية:

a. قم بإزالة المسامير اللولبية M2x3 التي تثبت لوحة قارئ البطاقة الذكية في مسند راحة اليد [1].

b. اسحب لوحة قارئ البطاقة الذكية لتحريرها في لوحة النظام [2].



تركيب قارئ SmartCard

1. ضع قارئ بطاقات SmartCard على الكمبيوتر .
2. أحكم ربط المسامير اللولبية M2x3 لتثبيت قارئ البطاقات الذكية في الكمبيوتر .
3. قم بتثبيت كابل قارئ البطاقة الذكية وقم بتوصيل الكابل بالموصل الموجود في لوحة النظام.
4. قم بتركيب:
 - a. إطار الهيكل
 - b. بطاقة SSD
 - c. بطاقة WLAN
 - d. البطارية
 - e. غطاء القاعدة
5. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

لوحة LED

إزالة لوحة LED

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

d. بطاقة SSD

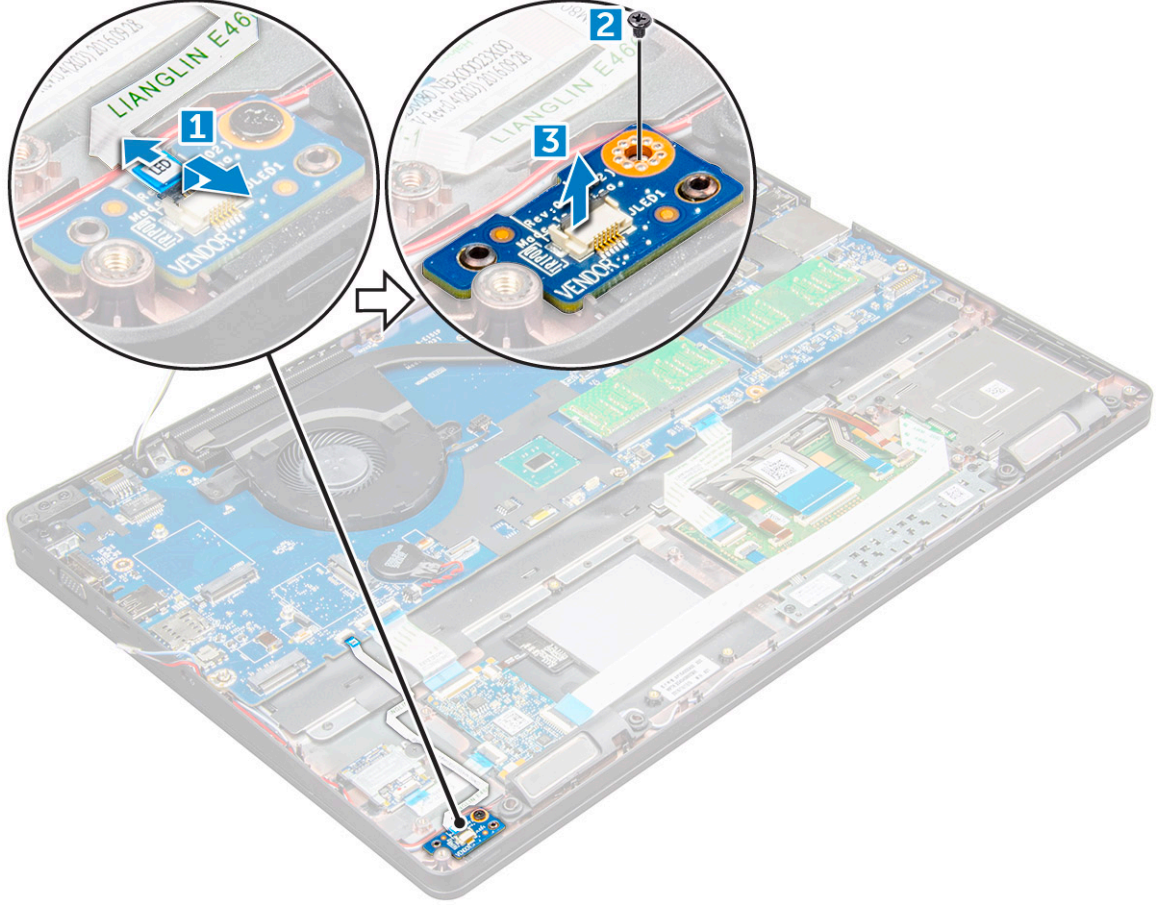
e. إطار الهيكل

3. قم بفصل لوحة LED:

a. ارفع المزلاج وافصل كبل لوحة LED من الموصل الموجود في لوحة [1] LED.

b. قم بإزالة المسمار اللولبي M2x3 الذي يثبت لوحة LED في جهاز الكمبيوتر [2].

c. ارفع لوحة LED بعيدًا عن الكمبيوتر [3].



تركيب لوحة LED

1. ضع لوحة LED في جهاز الكمبيوتر.

2. أحكم ربط المسمار اللولبي M2x3 لتثبيت لوحة LED في جهاز الكمبيوتر .

3. قم بتوصيل كابل لوحة LED بالموصل الموجود في لوحة LED.

4. قم بتركيب:

a. إطار الهيكل

b. بطاقة SSD

c. بطاقة WLAN

d. البطارية

e. غطاء القاعدة

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

مكبر الصوت

إزالة مكبر الصوت

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

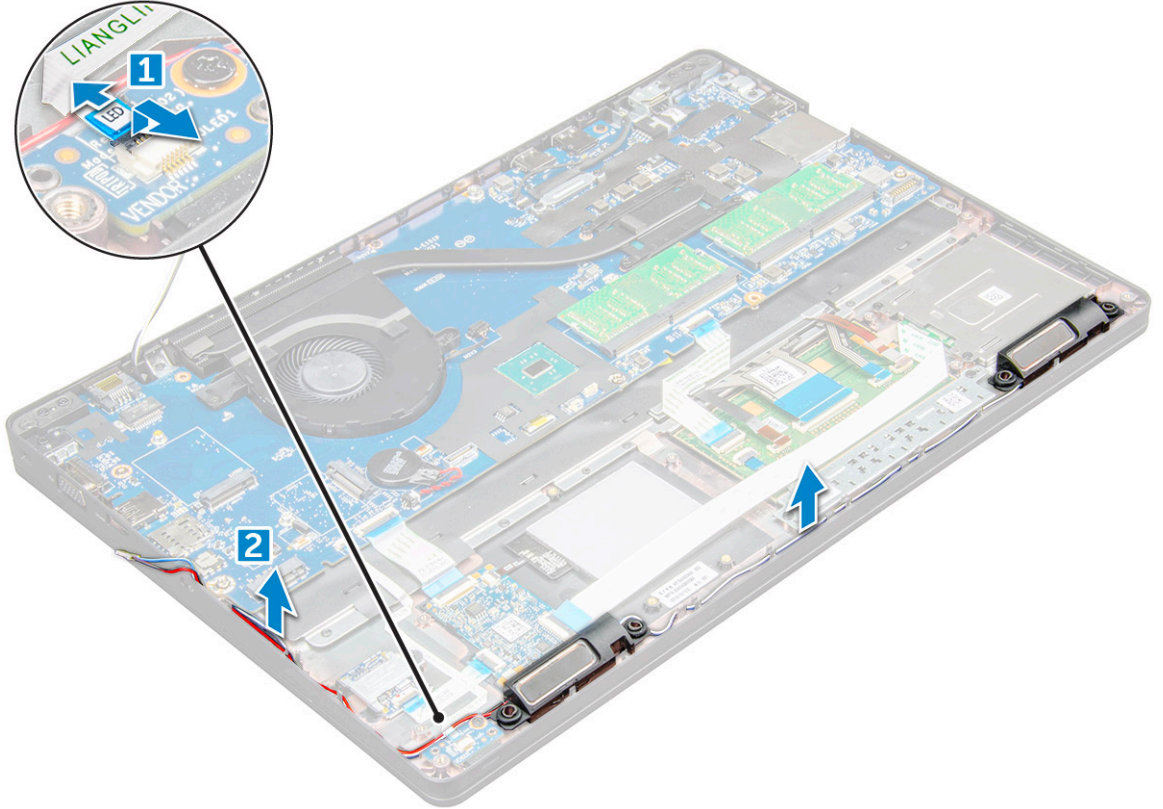
2. قم بإزالة:

- a. غطاء القاعدة
- b. البطارية
- c. بطاقة WLAN
- d. بطاقة SSD
- e. إطار الهيكل

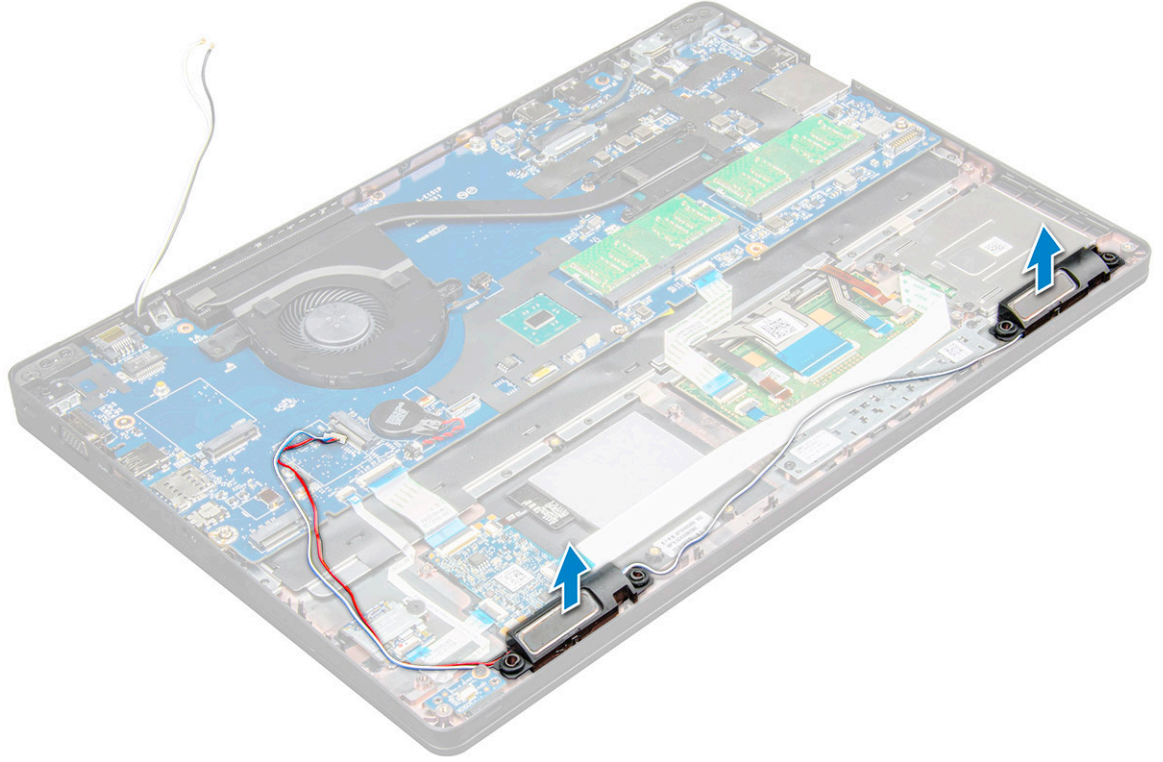
3. لفصل الكيبيلات:

ⓘ **ملاحظة:** يتم فصل كيبيلات مكبر الصوت لإزالة إطار الهيكل.

- a. ارفع المزلاج وافصل كابل لوحة مصباح LED [1].
- b. افصل كبل مكبر الصوت وقم بإلغاء توجيهه [2].
- c. قم بإزالة كبل مكبر الصوت من مشابك التوجيه [3].



4. قم بإزالة مكبرات الصوت عن جهاز الكمبيوتر .



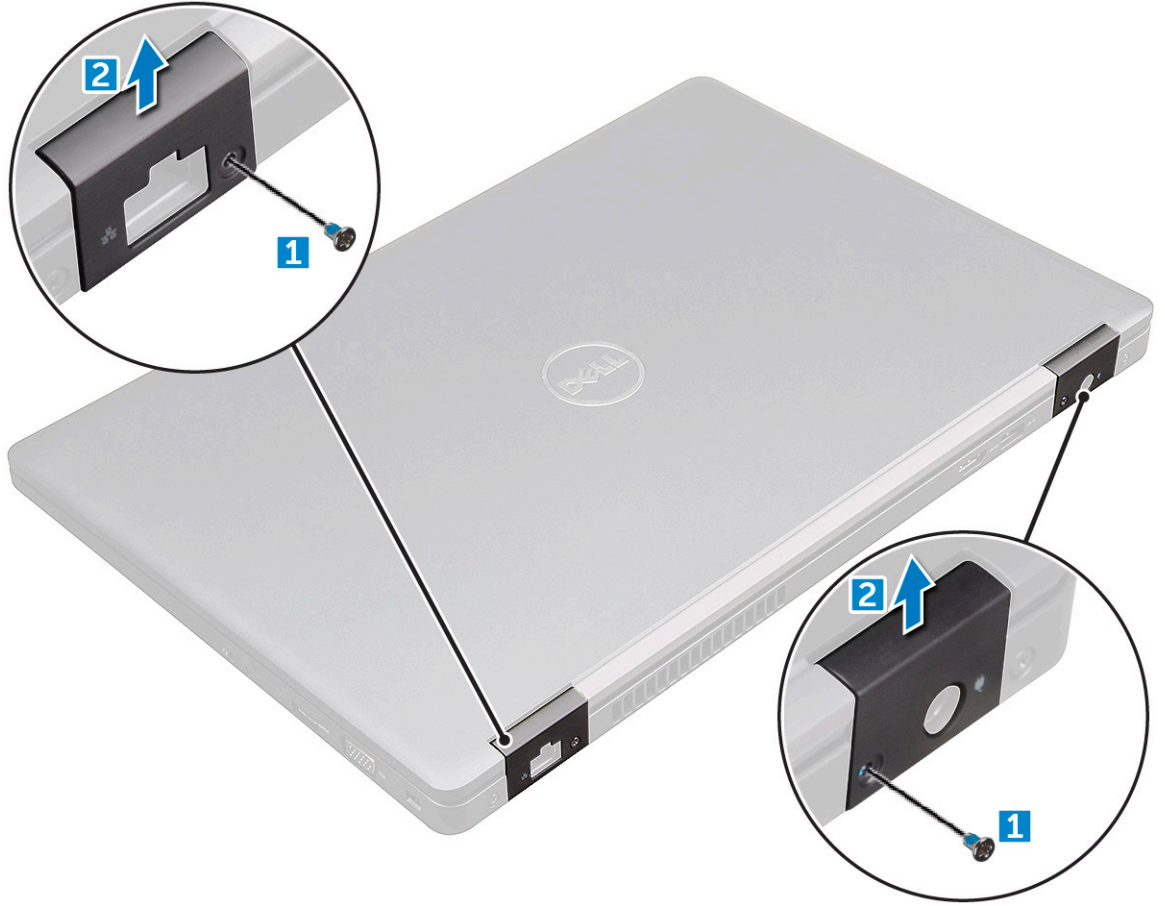
تركيب مكبر الصوت

1. ضع مكبرات الصوت داخل الفتحات الموجودة في جهاز الكمبيوتر .
2. قم بتوجيه كابل مكبر الصوت من خلال مشابك الاحتجاز خلال قناة التوجيه.
3. قم بتوصيل كبل مكبر الصوت وكبل لوحة مؤشر LED بجهاز الكمبيوتر.
4. قم بتركيب:
 - a. إطار الهيكل
 - b. بطاقة SSD
 - c. بطاقة WLAN
 - d. البطارية
 - e. غطاء القاعدة
5. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

غطاء المفصلة

إزالة غطاء المفصلة

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة:
 - a. غطاء القاعدة
 - b. البطارية
3. لإزالة غطاء المفصلة:
 - a. قم بإزالة المسامير اللولبية M2x3 التي تثبت الغطاء المفصلي في جهاز الكمبيوتر [1].
 - b. أزل غطاء المفصلة من الكمبيوتر [2].



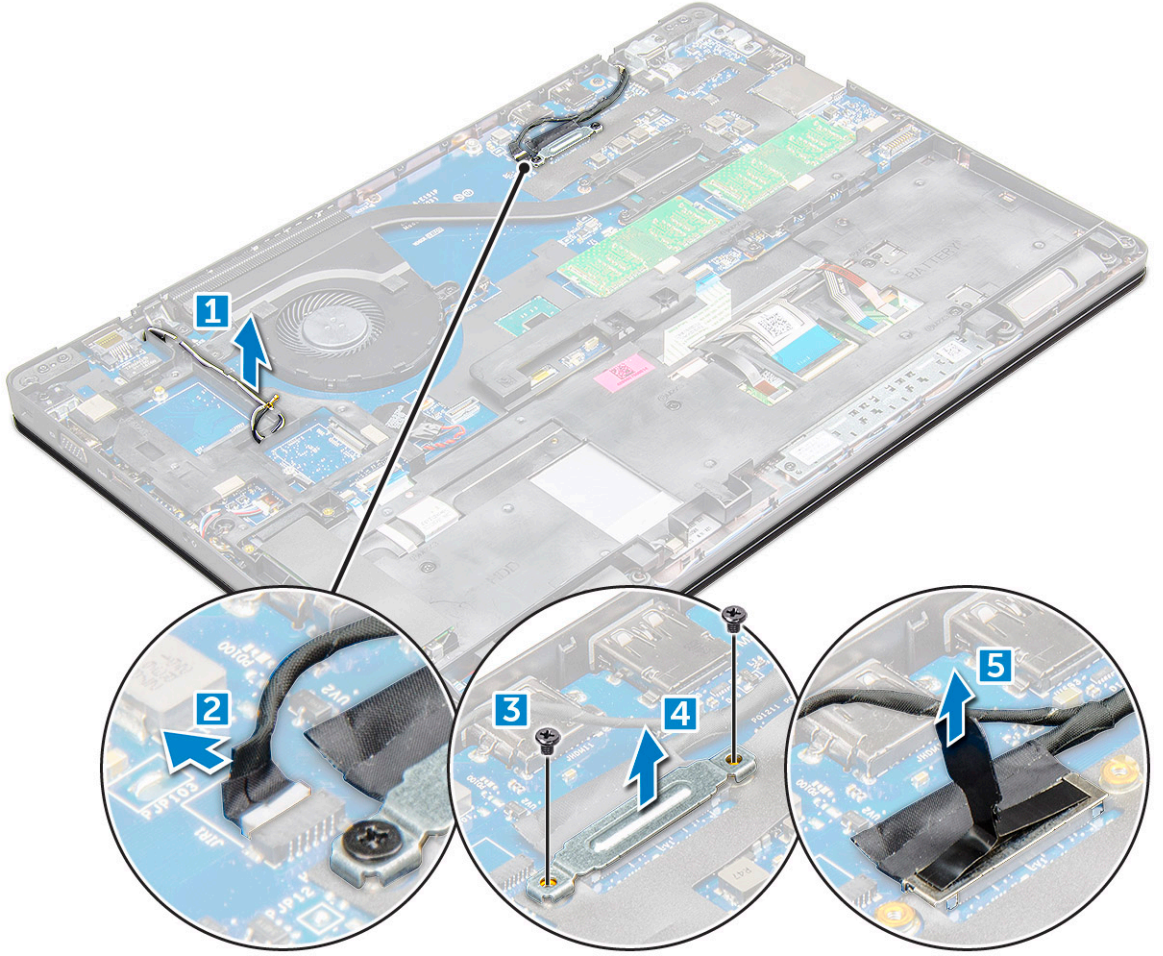
تركيب غطاء المفصلة

1. ضع رف المفصلة لمحاذاته مع حوامل المسامير اللولبية الموجودة على الكمبيوتر.
2. أحكم ربط المسامير اللولبية M2x3 لتثبيت مجموعة الشاشة في جهاز الكمبيوتر.
3. قم بتركيب:
 - a. البطارية
 - b. غطاء القاعدة
4. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

مجموعة الشاشة

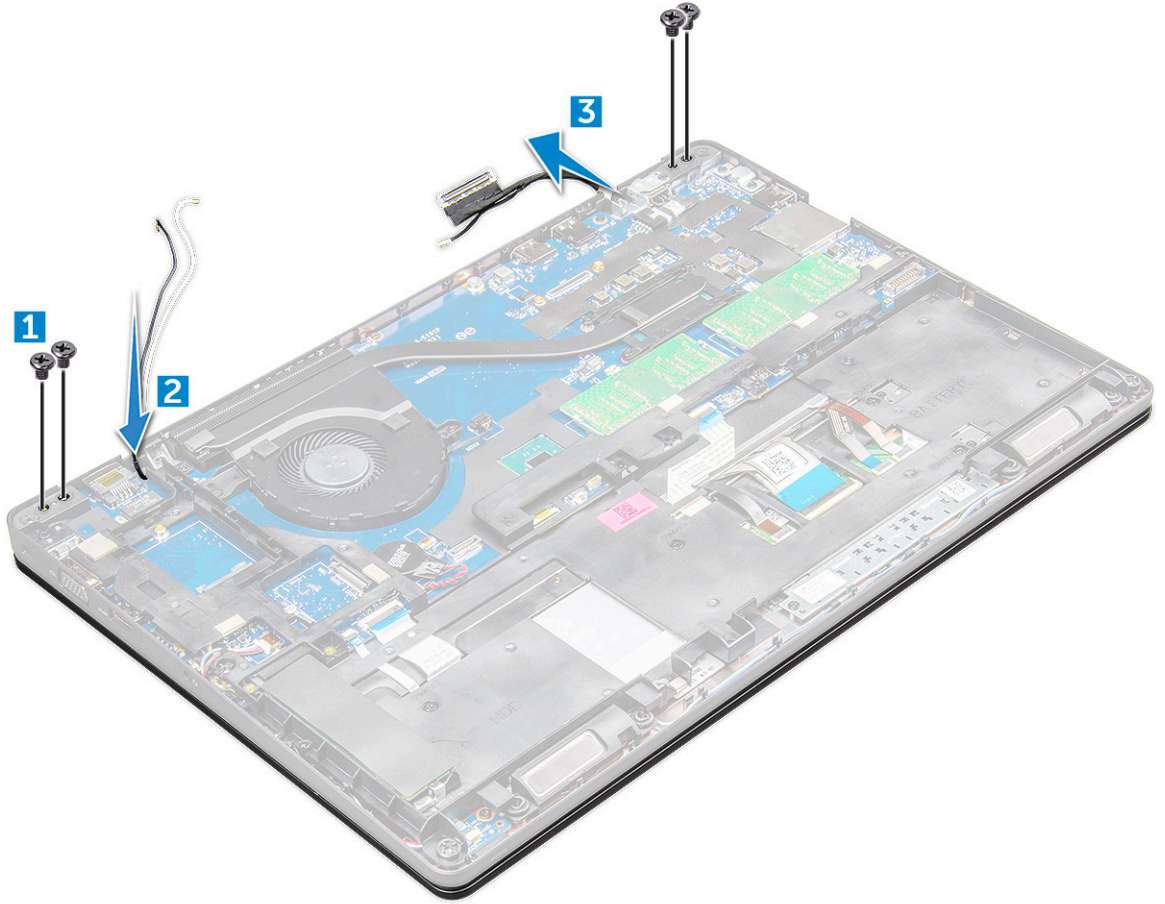
إزالة مجموعة الشاشة

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة:
 - a. غطاء القاعدة
 - b. البطارية
 - c. بطاقة WLAN
 - d. غطاء المفصلة
3. لفصل كابل شاشة العرض:
 - a. قم بتحرير كبل WLAN من قنوات التوجيه [1].
 - b. افصل كابل الكاميرا التي تعمل بالأشعة تحت الحمراء [2].
 - c. قم بإزالة المسامير اللولبية M2x5 وارفع الدعامة المعدنية التي تثبت كبل الشاشة في الكمبيوتر [3، 4].
 - d. افصل كابل الشاشة [5] (eDP).



4. لإزالة المسامير اللولبية بالمفصلة:

- a. قم بإزالة المسامير اللولبية M2x5 التي تثبت مجموعة الشاشة في لوحة النظام [1].
- b. حرر كبلات الهوائي وكبل الشاشة من قناة التوجيه [2، 3].



5. اقلب جهاز الكمبيوتر.
6. لإزالة مجموعة الشاشة:
 - a. قم بإزالة المسامير اللولبية M2x5 التي تثبت مجموعة الشاشة في جهاز الكمبيوتر [1].
 - b. جهاز الكمبيوتر فتح الشاشة [2].



7. قم بإزاحة لأعلى بعيداً عن جهاز الكمبيوتر.



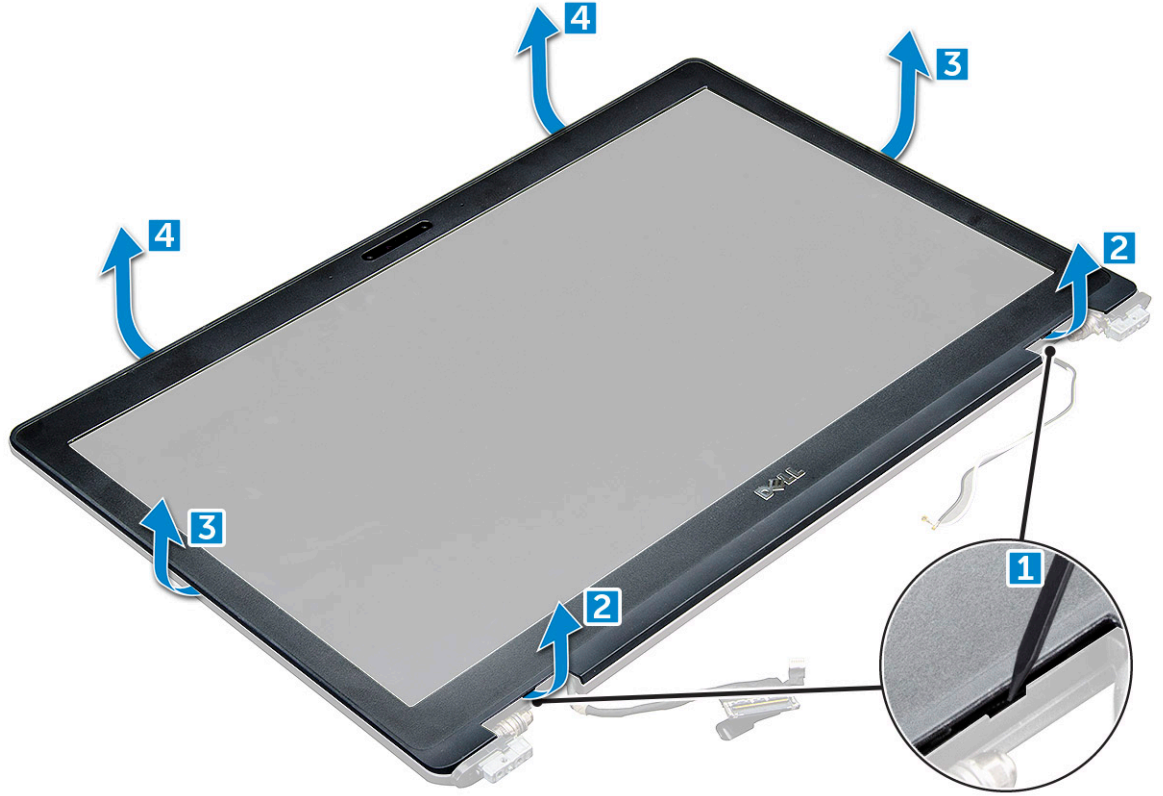
تركيب مجموعة الشاشة

1. ضع مجموعة الشاشة لمحاذاتها مع حوامل المسامير اللولبية الموجودة في جهاز الكمبيوتر.
ملاحظة: أغلق شاشة LCD قبل إدخال المسامير اللولبية أو قلب الكمبيوتر المحمول.
2. أحكم ربط المسامير اللولبية M2x5 لتثبيت مجموعة الشاشة في جهاز الكمبيوتر.
3. اقلب جهاز الكمبيوتر.
4. قم بتوصيل كبلات الهوائي وكبل الشاشة بالموصلات.
5. ضع دعامة كبل الشاشة فوق الموصل وأحكم ربط المسامير اللولبية M2x5 لتثبيت كبل الشاشة في جهاز الكمبيوتر.
6. قم بتركيب:
 - a. غطاء المفصلة
 - b. بطاقة WLAN
 - c. البطارية
 - d. غطاء القاعدة
7. 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 القاعدة
 - b. البطارية
 - c. بطاقة WWAN
 - d. بطاقة WLAN
 - e. غطاء المفصلة
 - f. مجموعة الشاشة
3. أبعاد الحواف [1، 2، 3، 4] لتحرير إطار تثبيت الشاشة من مجموعة الشاشة.



تنبيه: توجد مادة مثبته شديدة الالتصاق على الجزء الخلفي من إطار تثبيت الشاشة تعزله عن شاشة LCD، وقد تحتاج هذه المادة إلى إزالته بقوة من شاشة LCD، إذ يجب توخي الحذر عند إزالة إطار التثبيت كي لا تتعرض شاشة LCD للتلف

تركيب إطار الشاشة

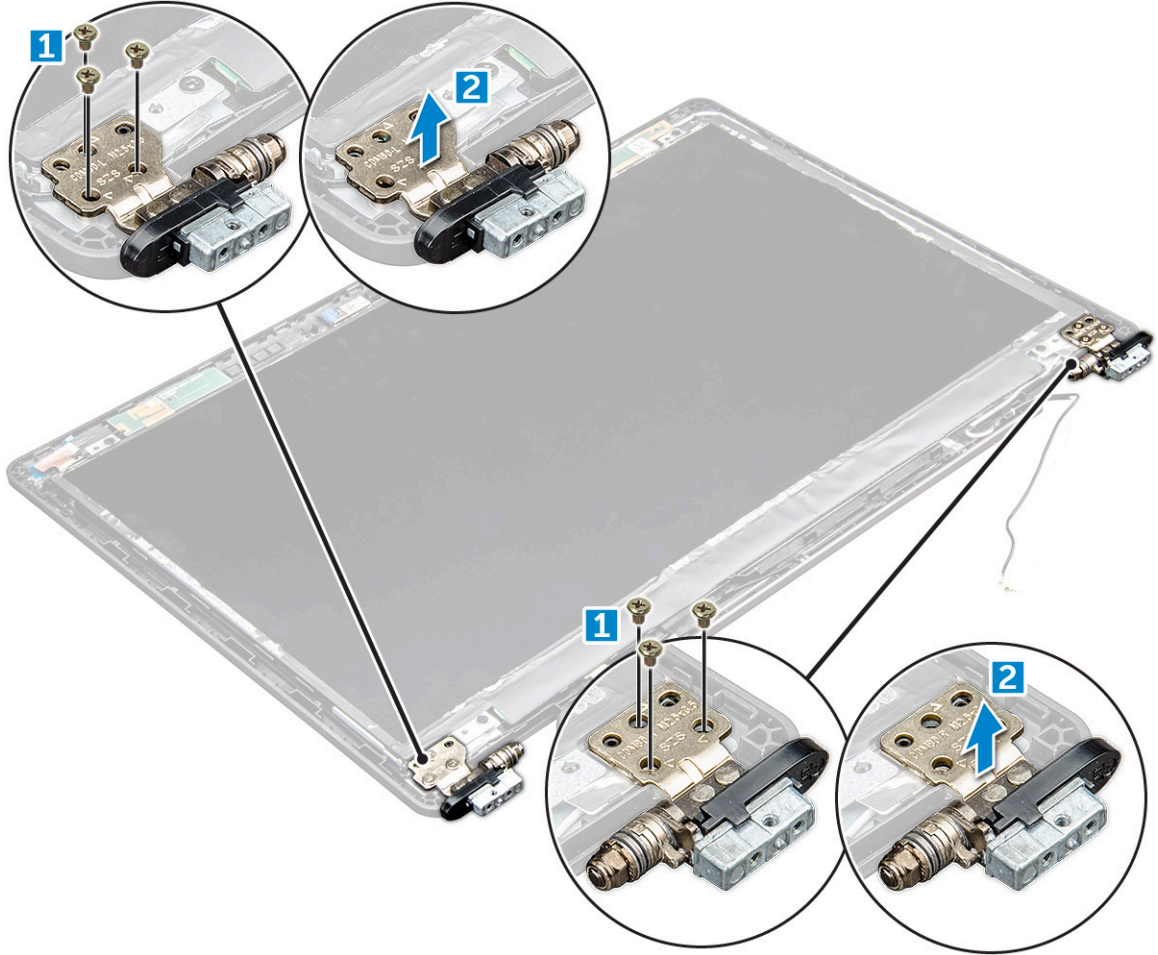
1. ضع إطار الشاشة على مجموعة الشاشة.
2. بداية من الركن الأعلى، اضغط على إطار الشاشة وتعامل بطول الإطار بالكامل حتى يتم النقر عليه لعرض مجموعة الشاشة.
3. قم بتركيب:
 - a. مجموعة الشاشة
 - b. غطاء المفصلة
 - c. بطاقة WWAN
 - d. بطاقة WLAN
 - e. البطارية
 - f. غطاء القاعدة
4. اتبع الإجراءات الواردة في بعد 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 القاعدة
 - b. البطارية
 - c. بطاقة WLAN
 - d. غطاء المفصلة

- e. مجموعة الشاشة
 - f. إطار الشاشة
3. لإزالة مفصلة الشاشة:
- a. قم بإزالة المسامير اللولبية M2.5x3.5 التي تثبت مفصلة الشاشة في مجموعة الشاشة [1].
 - b. ارفع مفصلة الشاشة بعيداً عن مجموعة الشاشة [2].
 - c. كرر الإجراء نفسه لإزالة مفصلة الشاشة الأخرى.



تركيب مفصلة الشاشة

1. ضع غطاء مفصلة الشاشة على مجموعة الشاشة.
2. أحكم ربط المسامير اللولبية M2.5x3.5 الذي يثبت غطاء مفصلة الشاشة بمجموعة الشاشة.
3. كرر الإجراء نفسه الوارد في الخطوة 1 والخطوة 2 لتركيب غطاء مفصلة الشاشة الأخرى.
4. قم بتركيب:

 - a. إطار الشاشة
 - b. مجموعة الشاشة
 - c. غطاء المفصلة
 - d. بطاقة WWAN
 - e. بطاقة WLAN
 - f. البطارية
 - g. غطاء القاعدة

5. 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 القاعدة

b. البطارية

c. بطاقة WWAN

d. بطاقة WLAN

e. غطاء المفصلة

f. مجموعة الشاشة

g. إطار الشاشة

3. قم بإزالة المسامير اللولبية M2x3 التي تثبت لوحة الشاشة في مجموعة الشاشة [1] وارفعها لقلب لوحة الشاشة للوصول إلى كبل eDP [2].

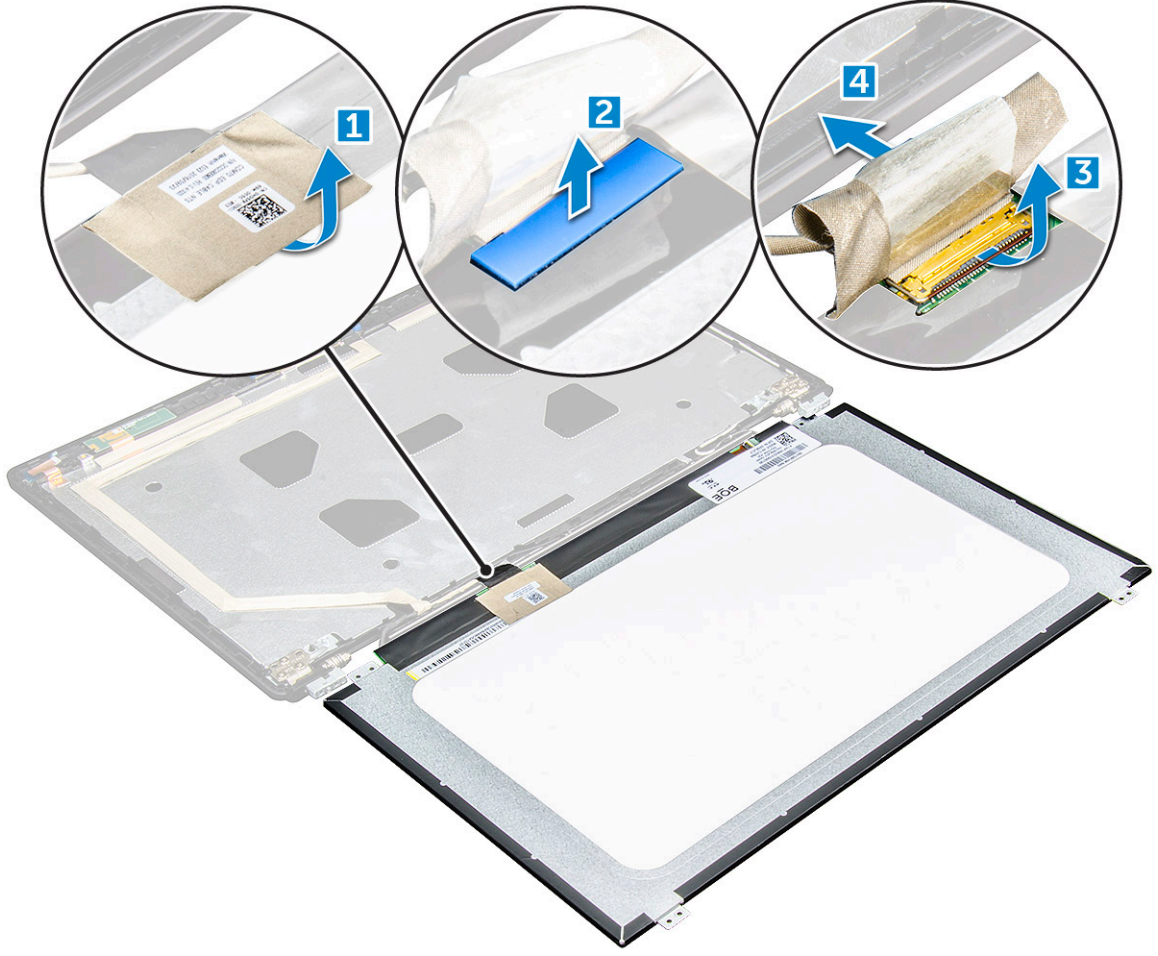


4. لإزالة لوحة الشاشة:

a. انزع الشريط اللاصق [1].

b. ارفع الشريط اللاصق الأزرق الذي يثبت كابل الشاشة [2].

c. ارفع القفل لفصل كابل الشاشة عن الموصل الموجود على لوحة الشاشة [3، 4].



تركيب لوحة الشاشة

1. قم بتوصيل كابل eDP بالموصل وتثبيت الشريط الأزرق.
2. قم بلصق الشريط اللاصق لتثبيت كبل eDP.
3. أعد تركيب لوحة الشاشة لتوحيقها مع حوامل المسامير على مجموعة الشاشة.
4. أعد وضع المسامير اللولبية M2x3 لتثبيت لوحة الشاشة بمجموعة الشاشة.
5. قم بتركيب:
 - a. إطار الشاشة
 - b. مجموعة الشاشة
 - c. غطاء المفصلة
 - d. بطاقة WWAN
 - e. بطاقة WLAN
 - f. البطارية
 - g. غطاء القاعدة
6. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

كابل eDP

إزالة كبل eDP

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

- a. غطاء القاعدة
- b. البطارية
- c. بطاقة WWAN
- d. بطاقة WLAN
- e. مجموعة الشاشة
- f. لوحة الشاشة
- g. إطار الشاشة

3. انزع كبل eDP من الشريط اللاصق لإزالته من الشاشة.



تركيب كابل eDP

1. وقم بتثبيت كابل eDP على مجموعة الشاشة.
2. قم بتركيب:

- a. لوحة شاشة العرض
- b. إطار الشاشة
- c. مجموعة الشاشة
- d. غطاء المفصلة
- e. بطاقة WWAN
- f. بطاقة WLAN
- g. البطارية
- h. غطاء القاعدة

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

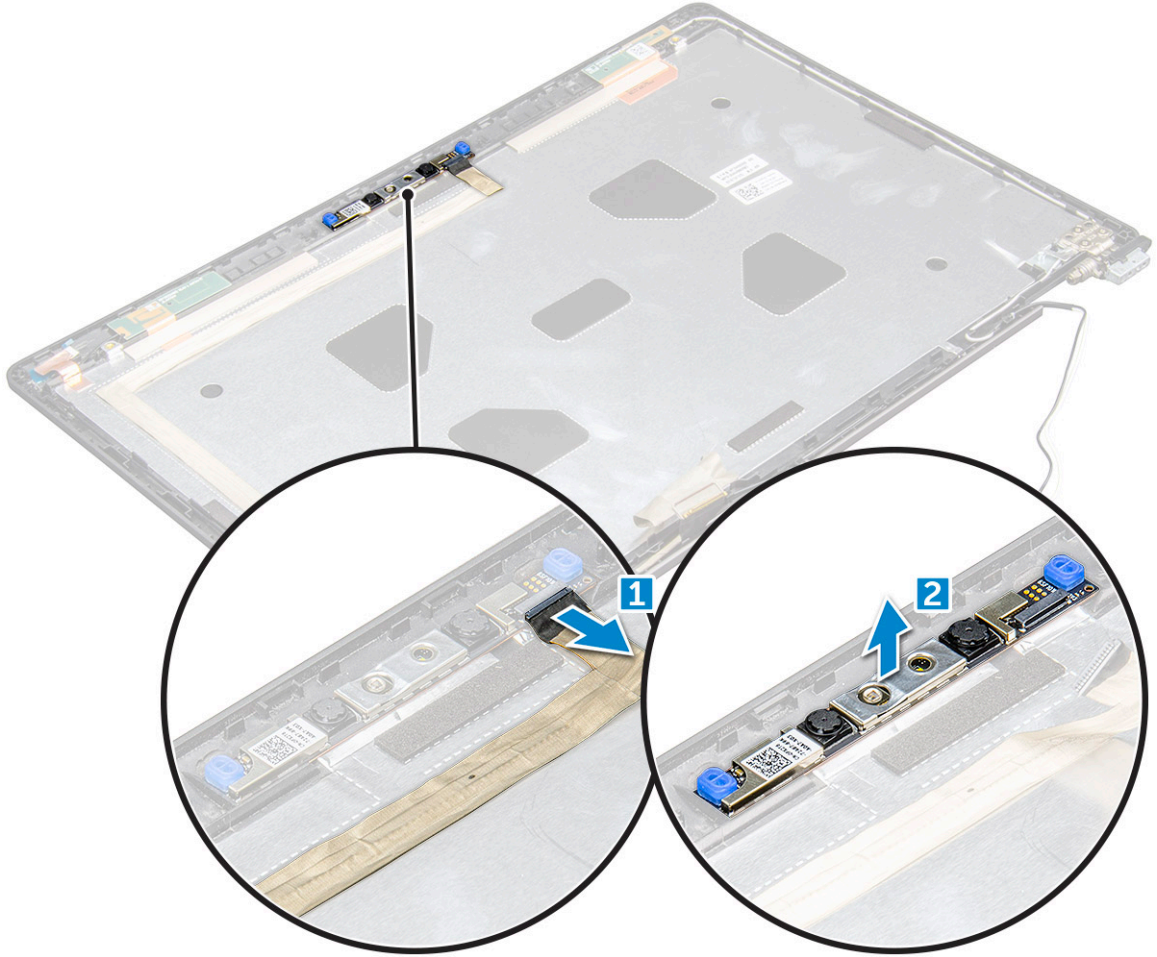
الكاميرا

إزالة الكاميرا

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

- .b البطارية
 - .c بطاقة WLAN
 - .d بطاقة WWAN
 - .e غطاء المفصلة
 - .f مجموعة الشاشة
 - .g إطار الشاشة
 - .h لوحة شاشة العرض
3. لإزالة الكاميرا:

- .a افصل كبل الكاميرا من الموصل [1].
- .b ارفع الكاميرا بعيداً عن الشاشة [2].



تركيب الكاميرا

1. قم بوضع الكاميرا على مجموعة الشاشة.
2. قم بتوصيل كابل الكاميرا بالموصل الموجود في مجموعة الشاشة.
3. قم بتركيب:

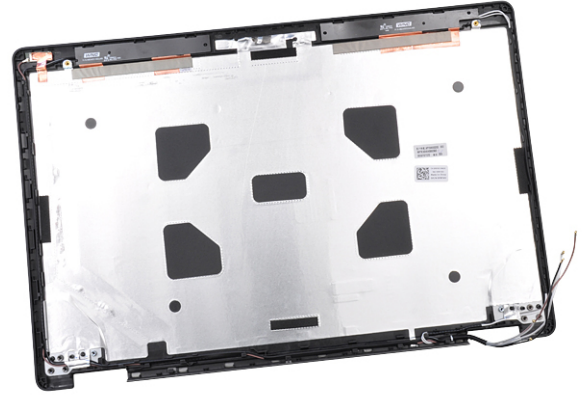
 - .a لوحة شاشة العرض
 - .b إطار الشاشة
 - .c مجموعة الشاشة
 - .d غطاء المفصلة
 - .e بطاقة WWAN
 - .f بطاقة WLAN
 - .g البطارية
 - .h غطاء القاعدة

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

مجموعة الغطاء الخلفي للشاشة

إزالة مجموعة الغطاء الخلفي للشاشة

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة:
 - a. غطاء القاعدة
 - b. البطارية
 - c. بطاقة WWAN
 - d. بطاقة WLAN
 - e. مجموعة الشاشة
 - f. إطار الشاشة
 - g. لوحة شاشة العرض
 - h. كابل eDP
 - i. الكاميرا
3. تُعد مجموعة الغطاء الخلفي للشاشة هي المكون المتبقي، وذلك بعد إزالة جميع المكونات.



تركيب مجموعة الغطاء الخلفي للشاشة

1. تُعد مجموعة الغطاء الخلفي للشاشة هي المكون المتبقي، وذلك بعد إزالة جميع المكونات.
2. قم بتركيب:
 - a. الكاميرا
 - b. كابل eDP
 - c. لوحة الشاشة
 - d. إطار الشاشة
 - e. مجموعة الشاشة
 - f. بطاقة WWAN
 - g. بطاقة WLAN
 - h. البطارية
 - i. غطاء القاعدة
3. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

مسند راحة اليد

إعادة وضع مسند راحة اليد

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

- a. غطاء القاعدة
- b. البطارية
- c. لوحة المفاتيح
- d. بطاقة WLAN
- e. بطاقة SSD
- f. وحدة الذاكرة
- g. لوحة اللمس
- h. مجموعة وحدة
- i. مروحة النظام
- j. البطارية الخلفية المصغرة
- k. إطار الهيكل
- l. لوحة النظام
- m. غطاء المفصلة
- n. مجموعة الشاشة

❶ ملاحظة: المكون المتبقي هو مسند راحة اليد.



3. قم بتركيب المكونات التالية على مسند راحة اليد الجديد.

- a. مجموعة الشاشة
- b. غطاء المفصلة
- c. لوحة النظام
- d. إطار الهيكل
- e. البطارية الخلفية المصغرة
- f. مجموعة وحدة
- g. لوحة اللمس

- .h مروحة النظام
- .i وحدة الذاكرة
- .j بطاقة SSD
- .k بطاقة WLAN
- .l لوحة المفاتيح
- .m البطارية
- .n غطاء القاعدة

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

التكنولوجيا والمكونات

الموضوعات:

- مهائى التيار
- المعالجات
- مجموعة الشرائح
- خيارات الرسومات
- خيارات الشاشة
- وحدة التحكم Realtek ALC3246 Waves MaxxAudio Pro
- بطاقات الشبكة المحلية اللاسلكية (WLAN)
- خيارات محرك الأقراص الثابتة
- ميزات الكاميرا
- ميزات الذاكرة
- برامج تشغيل الصوت عالي الوضوح من Realtek
- منفذ Thunderbolt عبر USB من النوع C

مهائى التيار

يتم شحن هذا الكمبيوتر المحمول مزودًا بمهائى تيار بقدرة 65 وات أو 90 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 وشرائح 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 الكمبيوتر المحمول هذا مع المعالجات التالية:

- معالج Intel Core i3-7100U (ذاكرة تخزين مؤقت سعة 3 ميجابايت، بسرعة تصل إلى 2.4 جيجاهرتز)، ثنائي المراكز
- معالج Intel Core i5-7200U (ذاكرة تخزين مؤقت سعة 3 ميجابايت، بسرعة تصل إلى 3.1 جيجاهرتز)، ثنائي المراكز
- معالج Intel Core i5-7300U (ذاكرة تخزين مؤقت سعة 3 ميجابايت، بسرعة تصل إلى 3.5 جيجاهرتز)، ثنائي المراكز
- معالج Intel Core i7-7600U (ذاكرة تخزين مؤقت سعة 4 ميجابايت، بسرعة تصل إلى 3.9 جيجاهرتز)، ثنائي المراكز
- معالج Intel Core i5-7300HQ (ذاكرة تخزين مؤقت سعة 6 ميجابايت، بسرعة تصل إلى 3.5 جيجاهرتز)، رباعي المراكز، 35 وات
- معالج Intel Core i5-7440HQ (ذاكرة تخزين مؤقت سعة 6 ميجابايت، بسرعة تصل إلى 3.8 جيجاهرتز)، رباعي المراكز، 35 وات
- معالج Intel Core i7-7820HQ (ذاكرة تخزين مؤقت سعة 8 ميجابايت، بسرعة تصل إلى 3.9 جيجاهرتز)، رباعي المراكز، 35 وات
- Intel Core i5-6200U (ثنائي المراكز بسرعة 2.3 جيجاهرتز، ذاكرة تخزين مؤقت سعة 3 ميجابايت، بقدرة 15 وات)
- Intel Core i5-6300U (ثنائي المراكز بسرعة 2.4 جيجاهرتز، ذاكرة تخزين مؤقت سعة 3 ميجابايت، بقدرة 15 وات)، بتقنية vPro
- Intel Core i5-6440HQ (رباعي المراكز بسرعة 2.6 جيجاهرتز، ذاكرة تخزين مؤقت سعة 6 ميجابايت، بقدرة 35 وات) وفقاً لمعيار TDP القابل للتهيئة (cTDP)، بتقنية vPro

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

معالج Skylake

Intel Skylake هو المعالج اللاحق لمعالج Intel® Broadwell. وهو يتسم بتصميم مبتكر ببنية صغيرة باستخدام تقنية المعالجة الموجودة بالفعل وسيحمل العلامة التجارية Intel Core من الجيل السادس. وعلى غرار Broadwell، يتوفر Skylake في أربعة طرز مختلفة تتمثل في SKL-Y و SKL-H و SKL-U.

ويتضمن Skylake أيضاً معالجات Pentium و Core i7 Celeron، و i5، و i3.

يوضح الجدول التالي الأداء المتاح على كل لاحقة Skylake.

جدول 1. ميزات أداء المعالج

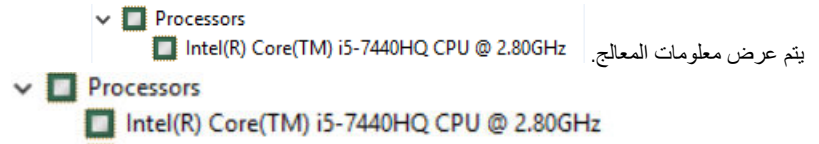
رقم المعالج	ذاكرة كاش	عدد المراكز/عدد خيوط المعالجة	تشغيل	نوع الذاكرة	الرسومات
Intel Core i5-6200U (ثنائي المراكز، بسرعة 2.3 جيجاهرتز، بقوة 15 وات)	3 ميجابايت	2/4	15 وات	DDR4 بسرعة 2133	بطاقة الرسومات Intel HD graphics 620
Intel Core i5-6300U (ثنائي المراكز، بسرعة 2.4 جيجاهرتز، بقوة 15 وات) - تقنية vPro	3 ميجابايت	2/4	15 وات	DDR4 بسرعة 2133	بطاقة الرسومات Intel HD graphics 620
Intel Core i5-6440HQ (رباعي المراكز، بسرعة 2.6 جيجاهرتز، TDP بقوة 35 وات) - تقنية vPro	6 ميجابايت	4/4	35 وات	DDR4 بسرعة 2133	بطاقة الرسومات Intel HD graphics 530

التعرف على المعالجات في Windows 10

1. المس بحث الويب وWindows.

2. اكتب مدير الأجهزة.

3. المس المعالج.



التحقق من استخدام المعالج في مدير المهام

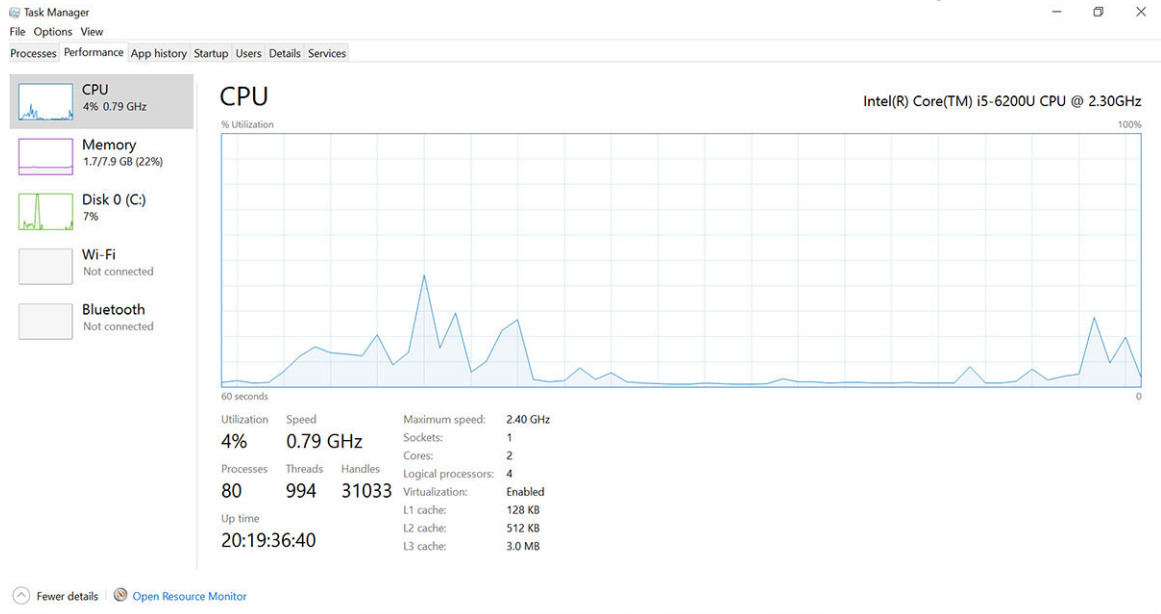
1. اضغط مع الاستمرار على شريط المهام.

2. حدد تشغيل مدير المهام.

يتم عرض نافذة مدير مهام Windows.

3. انقر على علامة تبويب الأداء في نافذة مدير مهام Windows.

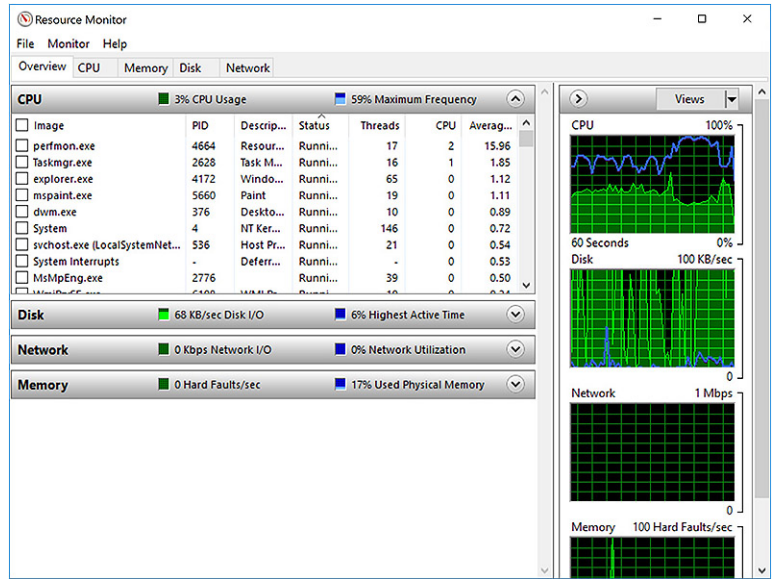
يتم عرض تفاصيل أداء المعالج.



التحقق من استخدام المعالج في شاشة الموارد

1. اضغط مع الاستمرار على شريط المهام.

2. حدد تشغيل مدير المهام.
يتم عرض نافذة مدير مهام Windows.
3. انقر على علامة تبويب الأداء في نافذة مدير مهام Windows.
يتم عرض تفاصيل أداء المعالج.
4. انقر على فتح شاشة الموارد.



مجموعة الشرائح

تتواصل جميع أجهزة الكمبيوتر المحمولة مع وحدة المعالجة المركزية (CPU) عبر مجموعة الشرائح. يتم شحن هذا الكمبيوتر المحمول مزودًا بمجموعة الشرائح Intel 100 Series.

برامج تشغيل مجموعة شرائح Intel

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

جدول 2. برامج تشغيل مجموعة شرائح Intel

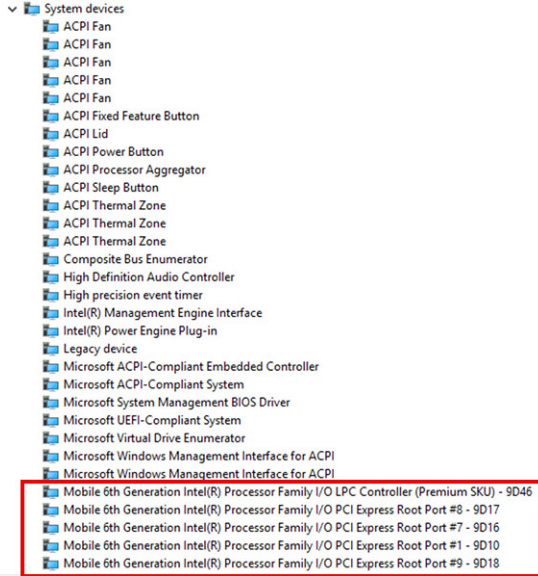
قبل التثبيت	بعد التثبيت
<ul style="list-style-type: none"> Other devices <ul style="list-style-type: none"> PCI Device PCI Simple Communications Controller Unknown device System devices <ul style="list-style-type: none"> ACPI Fan ACPI Fan ACPI Fan ACPI Fan ACPI Fan ACPI Fan ACPI Fixed Feature Button ACPI Lid ACPI Processor Aggregator ACPI Sleep Button ACPI Thermal Zone ACPI Thermal Zone ACPI Thermal Zone Camera Sensor OV9707 Camera Sensor OV8858 Composite Bus Enumerator High precision event timer Intel(R) 100 Series Chipset Family LPC Controller/eSPI Controller - 9D46 Intel(R) 100 Series Chipset Family PCI Express Root Port #10 - 9D19 Intel(R) 100 Series Chipset Family PCI Express Root Port #9 - 9D18 Intel(R) 100 Series Chipset Family PMIC - 9D21 Intel(R) 100 Series Chipset Family SMBUS - 9D23 Intel(R) 100 Series Chipset Family Thermal subsystem - 9D31 Intel(R) CQ2 Host Controller Intel(R) Control Logic Intel(R) Imaging Signal Processor 2500 Intel(R) Integrated Sensor Solution Intel(R) Management Engine Interface Intel(R) Power Engine Plug-in Intel(R) Serial IO GPIO Host Controller - INT344B Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - 9D40 Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - 9D41 Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - 9D42 Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - 9D43 	<ul style="list-style-type: none"> Other devices <ul style="list-style-type: none"> PCI Data Acquisition and Signal Processing Controller PCI Device PCI Memory Controller PCI Simple Communications Controller SM Bus Controller Unknown device System devices <ul style="list-style-type: none"> ACPI Fan ACPI Fan ACPI Fan ACPI Fan ACPI Fan ACPI Fixed Feature Button ACPI Power Button ACPI Processor Aggregator ACPI Thermal Zone ACPI Thermal Zone Composite Bus Enumerator High Definition Audio Controller High precision event timer Intel(R) Power Engine Plug-in 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 Numeric data processor PCI Express Root Complex PCI Express Root Port PCI Express Root Port PCI Express Root Port PCI Express Root Port PCI standard host CPU bridge PCI standard ISA 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

تنزيل برنامج تشغيل مجموعة الشرائح

1. قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر المحمول.
2. اذهب إلى Dell.com/support.
3. انقر على **Product Support (دعم المنتج)**، وأدخل رمز الخدمة الخاص بجهاز الكمبيوتر المحمول لديك، ثم انقر على **Submit (تقديم)**.
3. **ملاحظة:** إذا لم يكن لديك علامة الخدمة، فاستخدم ميزة الاكتشاف التلقائي أو تصفح يدويًا للوصول إلى طراز جهاز الكمبيوتر المحمول الخاص بك.
4. انقر على **Drivers and Downloads (برامج التشغيل والتنزيلات)**.
5. حدد نظام التشغيل المثبت على جهاز الكمبيوتر المحمول الخاص بك.
6. مرر الصفحة لأسفل، وقم بتوسيع **Chipset (مجموعة الشرائح)**، وحدد برنامج تشغيل مجموعة الشرائح الخاص بك.
7. انقر على **Download File (تنزيل ملف)** لتنزيل أحدث إصدار من برنامج تشغيل مجموعة الشرائح لجهاز الكمبيوتر المحمول 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.

التعرف على مجموعة الشرائح في مدير الأجهزة على Windows 10

1. انقر بزر الماوس الأيمن فوق القائمة **Start (ابدأ)**.
2. حدد **Device Manager (مدير الأجهزة)**.
3. قم بتوسيع **أجهزة النظام** وابحث عن مجموعة الشرائح.



خيارات الرسومات

يتم شحن جهاز الكمبيوتر المحمول هذا مع خيارات مجموعة شرائح الرسومات التالية:

- Intel HD Graphics 620
- Intel HD Graphics 630
- NVIDIA GeForce 940M إصدار 64 بت
- NVIDIA GeForce 930MX إصدار 64 بت

برامج تشغيل الرسومات عالية الوضوح من Intel

تحقق من تثبيت برامج تشغيل الرسومات عالية الوضوح من Intel بالفعل في جهاز الكمبيوتر المحمول الخاص بك.

قبل التثبيت	بعد التثبيت
<ul style="list-style-type: none"> Display adapters <ul style="list-style-type: none"> Intel(R) HD Graphics 515 Sound, video and game controllers <ul style="list-style-type: none"> Intel(R) AVStream Camera 2500 Intel(R) Display Audio Realtek High Definition Audio(SST) 	<ul style="list-style-type: none"> Display adapters <ul style="list-style-type: none"> Microsoft Basic Display Adapter Sound, video and game controllers <ul style="list-style-type: none"> High Definition Audio Device High Definition Audio Device

تنزيل برامج التشغيل

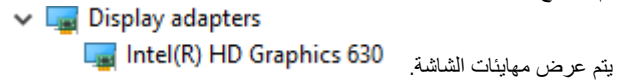
1. قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر المحمول.
2. اذهب إلى Dell.com/support.
3. انقر على **Product Support (دعم المنتج)**، وأدخل رمز الخدمة الخاص بجهاز الكمبيوتر المحمول لديك، ثم انقر على **Submit (تقديم)**.
4. انقر على **Drivers and Downloads (برامج التشغيل والتنزيلات)**.
5. حدد نظام التشغيل المثبت على جهاز الكمبيوتر المحمول الخاص بك.
6. مرر الصفحة لأسفل وحدد برنامج تشغيل الرسومات للتثبيت.
7. انقر على **Download File (تنزيل ملف)** لتنزيل برنامج تشغيل الرسومات لجهاز الكمبيوتر المحمول الخاص بك.
8. بعد اكتمال التنزيل، انتقل إلى المجلد الذي حفظت ملف برنامج تشغيل الرسومات بداخله.
9. انقر نقرًا مزدوجًا على أيقونة ملف برنامج تشغيل الرسومات واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

خيارات الشاشة

- يحتوي هذا الكمبيوتر المحمول على خيارات الشاشات التالية:
- مقاس 15.6 بوصة بدقة فائقة (تبلغ 1366 × 768 بكسل)
 - شاشة WVA مقاس 15.6 بوصة بدقة فائقة بالكامل (تبلغ 1920 × 1080 بكسل)
 - شاشة WVA (تعمل باللمس) مقاس 15.6 بوصة بدقة فائقة بالكامل (تبلغ 1920 × 1080 بكسل)

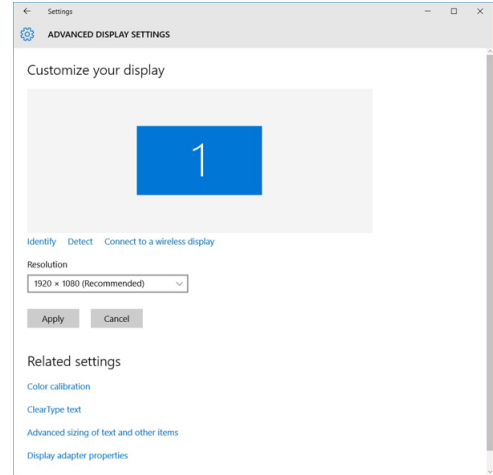
التعرف على مهائى الشاشة

1. قم بتشغيل تيمية البحث وحدد الإعدادات.
2. اكتب مدير الأجهزة في مربع البحث والمس مدير الأجهزة من اللوح الأيسر.
3. قم بتوسيع مهائيات الشاشة.



تغيير دقة الشاشة

1. اضغط مع الاستمرار على شاشة سطح المكتب ثم حدد إعدادات الشاشة.
2. المس أو انقر على إعدادات الشاشة.
3. قم بالتمرير لأسفل وحدد إعدادات الشاشة المتقدمة.
4. حدد الدقة المطلوبة من القائمة المنسدلة ثم اضغط على تطبيق.



تدوير الشاشة

1. اضغط مع الاستمرار على شاشة سطح المكتب. يتم عرض قائمة فرعية.
2. اختر **خيارات الرسومات > تدوير** ثم اختر مما يلي:
 - تدوير إلى العادي
 - تدوير إلى 90 درجة
 - تدوير إلى 180 درجة
 - تدوير إلى 270 درجة

ملاحظة: كما يمكن تدوير الشاشة باستخدام مجموعات المفاتيح التالية:

- Ctrl + Alt + مفتاح السهم لأعلى (تدوير إلى العادي)
- مفتاح السهم الأيمن (تدوير إلى 90 درجة)
- مفتاح السهم لأسفل (تدوير إلى 180 درجة)
- مفتاح السهم الأيسر (تدوير إلى 270 درجة)

ضبط السطوع في Windows 10

لتمكين أو تعطيل ضبط سطوع الشاشة التلقائي:

1. قم بالسحب من الحافة اليمنى للشاشة للوصول إلى مركز الإجراءات.
 2. اضغط أو انقر فوق **All Settings (كل الإعدادات)** > **System (النظام)** > **Display (العرض)**.
 3. استخدم مؤشر تمرير **Adjust my screen brightness automatically (ضبط سطوع الشاشة تلقائيًا)** لتمكين أو تعطيل ضبط سطوع الشاشة التلقائي.
- ملاحظة:** يمكنك أيضًا استخدام مؤشر تمرير **Brightness level (مستوى السطوع)** لضبط السطوع يدويًا.


تنظيف الشاشة

1. تحقق من عدم وجود أي لخطات أو مناطق يجب تنظيفها.
2. استخدم قطعة قماش مصنوعة من الألياف الناعمة لإزالة أي غبار ظاهر وقم بإزالة أي أوساخ دقيقة بالفرشاة برفق.
3. يجب استخدام أدوات التنظيف الجيد لتنظيف الشاشة الخاصة بك والمحافظة عليها في حالة واضحة ونظيفة.
4. **ملاحظة:** لا تقم أبدًا برش أي محاليل تنظيف مباشرة على الشاشة ولكن قم برشها على قطعة القماش المستخدمة في التنظيف.
4. امسح الشاشة بحركة دائرية. لا تضغط بقوة على قطعة القماش.
4. **ملاحظة:** لا تضغط بقوة على الشاشة أو تلمسها بأصابعك وإلا سوف تترك آثارًا زيتية ولخطات.
4. **ملاحظة:** لا تترك أي سائل على الشاشة.
5. قم بإزالة كل الرطوبة الزائدة حيث أنها قد تتلف شاشتك.

6. اترك الشاشة تجف تمامًا قبل تشغيلها.
7. بالنسبة للبقع التي من الصعب إزالتها، كرر هذا الإجراء حتى تصبح الشاشة نظيفة.

باستخدام شاشة اللمس في Windows 10

اتبع هذه الخطوات لتمكين أو تعطيل شاشة اللمس:

1. انتقل إلى شريط التوائم واضغط على كل الإعدادات .
2. اضغط على لوحة التحكم.
3. اضغط على القلم وأجهزة الإدخال في لوحة التحكم.
4. اضغط على علامة التبويب اللمس.
5. حدد استخدام أصبعك كجهاز إدخال لتمكين شاشة اللمس. قم بمسح الخانة لتعطيل شاشة اللمس.

توصيل أجهزة العرض الخارجية

اتبع هذه الخطوات لتوصيل جهاز الكمبيوتر المحمول الخاص بك بجهاز عرض خارجي:

1. تأكد من أن جهاز العرض قيد التشغيل وقم بتركيب كابل جهاز العرض في منفذ فيديو على جهاز الكمبيوتر المحمول الخاص بك.
2. اضغط على مفتاح شعار Windows + مفتاح P.
3. اختر أحد الأوضاع التالية:
 - شاشة جهاز الكمبيوتر الشخصي فقط
 - تكرار
 - توسيع
 - الشاشة الثانية فقط

ملاحظة: لمزيد من المعلومات، راجع المستند الذي تم شحنه مع جهاز العرض الخاص بك.


وحدة التحكم Realtek ALC3246 Waves MaxxAudio Pro

يتم شحن هذا الكمبيوتر المحمول مزودًا بوحدة التحكم Realtek ALC3246-CG Controller Waves MaxxAudio Pro المدمجة. وهي عبارة عن برنامج ترميز صوتي فائق الدقة مصمم ليناسب أجهزة كمبيوتر سطح المكتب وأجهزة الكمبيوتر المحمول التي تعمل بنظام التشغيل Windows.

تنزيل برنامج تشغيل الصوت

1. قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر المحمول.
2. انتقل إلى الموقع www.Dell.com/support.
3. انقر على دعم المنتج، وأدخل رمز الخدمة الخاص بجهاز الكمبيوتر الخاص بك وانقر على تقديم.
4. انقر على برامج التشغيل والتنزيلات.
5. حدد نظام التشغيل المثبت على جهاز الكمبيوتر المحمول الخاص بك.
6. قم بتمرير الصفحة لأسفل وقم بتوسيع الصوت.
7. حدد برنامج تشغيل الصوت.
8. اضغط على تنزيل ملف لتنزيل أحدث إصدار من برنامج تشغيل الصوت لجهاز الكمبيوتر المحمول الخاص بك.
9. بعد اكتمال التنزيل، انتقل إلى المجلد الذي حفظت ملف برنامج تشغيل الصوت بداخله.
10. انقر نقرًا مزدوجًا على أيقونة ملف برنامج تشغيل الصوت واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

التعرف على وحدة التحكم في الصوت في Windows 10

1. قم بالسحب من الحافة اليمنى للوصول إلى رمز بحث وحدد كل الإعدادات .
2. اكتب مدير الأجهزة في مربع البحث وحدد مدير الأجهزة من اللوح الأيسر.

3. قم بتوسيع وحدات التحكم في الصوت والفيديو والألعاب.
يتم عرض وحدة التحكم في الصوت.

جدول 4. التعرف على وحدة التحكم في الصوت في Windows 10

قبل التثبيت	بعد التثبيت
	

تغيير إعدادات الصوت

1. المس أو اضغط على البحث في الويب و **Windows** و **Dell Audio** و **Dell Audio**.
2. ابدأ تشغيل الأداة المساعدة الخاصة بصوت Dell من اللوح الأيسر.

بطاقات الشبكة المحلية اللاسلكية (WLAN)

يدعم هذا الكمبيوتر المحمول Intel 8265 مع تقنية Bluetooth وبدونها أو Qualcomm 1820 مع بطاقة Bluetooth.

ⓘ ملاحظة: Qualcomm xxxxxx (على سبيل المثال: QCA61x4A) هو أحد منتجات Qualcomm Technologies, Inc

خيارات شاشة Secure Boot (التمهيد الآمن)

الوصف	الخيار
يقوم هذا الخيار بتمكين أو تعطيل ميزة Secure Boot (التمهيد الآمن) . <ul style="list-style-type: none">● تعطيل● تمكين الإعداد الافتراضي: ممكن.	Secure Boot Enable
يتيح لك إمكانية توزيع قاعدة بيانات مفتاح الأمان فقط إذا كان النظام في الوضع المخصص. يتم تعطيل الخيار تمكين الوضع المخصص افتراضياً. الخيارات هي: <ul style="list-style-type: none">● PK● KEK● db● dbx في حالة قيامك بتمكين Custom Mode (الوضع المخصص) ، تظهر الخيارات ذات الصلة بـ PK ، KEK ، db ، و dbx . الخيارات هي: <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 مفتاحاً 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	Expert Key Management

ⓘ ملاحظة: في حالة تعطيل وضع مخصص فإن جميع التغييرات التي يتم إجراؤها سيتم محوها وسيتم استعادة المفاتيح إلى الإعدادات الافتراضية.

خيارات محرك الأقراص الثابتة

يدعم هذا الكمبيوتر المحمول محرك أقراص ثابتة (HDD) ومحرك أقراص مزوداً بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) من نوع M.2 SATA ومحرك أقراص من نوع M.2 PCIe NVMe.

التعرف على محرك الأقراص الثابتة في Windows 10

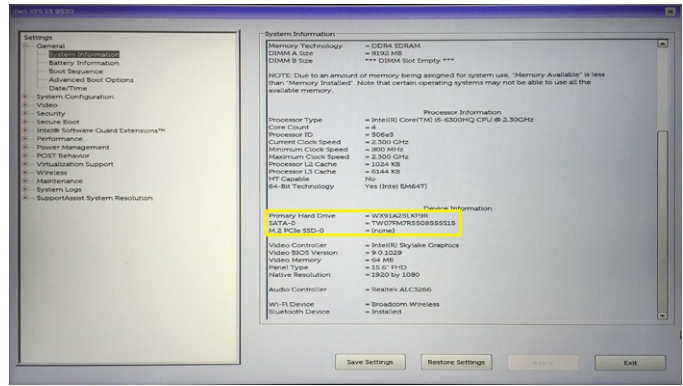
1. اضغط أو انقر فوق كل الإعدادات في شريط رموز Windows 10.
2. المس أو انقر على لوحة التحكم، وحدد مدير الأجهزة، وقم بتوسيع محركات الأقراص.



محرك الأقراص الثابتة مدرج ضمن محركات الأقراص.

تحديد محرك الأقراص الثابتة في نظام BIOS

1. قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر المحمول الخاص بك أو أعد تشغيله.
 2. عندما يظهر شعار Dell، قم بأداء إحدى الإجراءات التالية للدخول إلى برنامج إعداد BIOS:
 - باستخدام لوحة المفاتيح - اضغط على F2 حتى تظهر رسالة الدخول إلى إعداد BIOS. للدخول إلى قائمة إعداد التمهيد، اضغط على F12.
 - بدون لوحة المفاتيح - عند ظهور قائمة **F12 boot selection** (تحديد التمهيد باستخدام F12)، اضغط على زر خفض مستوى الصوت للدخول إلى قائمة تحديد التمهيد، اضغط على زر رفع مستوى الصوت.
- يكون محرك الأقراص الثابتة مدرجًا ضمن **System Information** (معلومات النظام) في مجموعة **General** (عام).



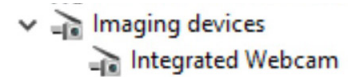
مميزات الكاميرا

يتم شحن جهاز الكمبيوتر المحمول هذا مزودًا بكاميرا أمامية لها دقة صور 720 x 1280 (أقصى حد).

❗ ملاحظة: توجد الكاميرا في الجزء العلوي الأوسط من الشاشة.

التعرف على الكاميرا في مدير الأجهزة على Windows 10

1. في مربع البحث، اكتب مدير الأجهزة، ثم المس لبدء تشغيله.
2. تحت مدير الأجهزة، قم بتوسيع أجهزة التصوير.

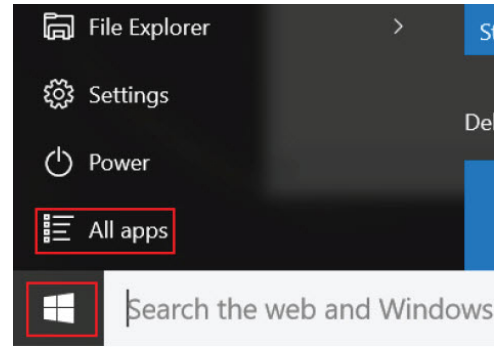


بدء تشغيل الكاميرا

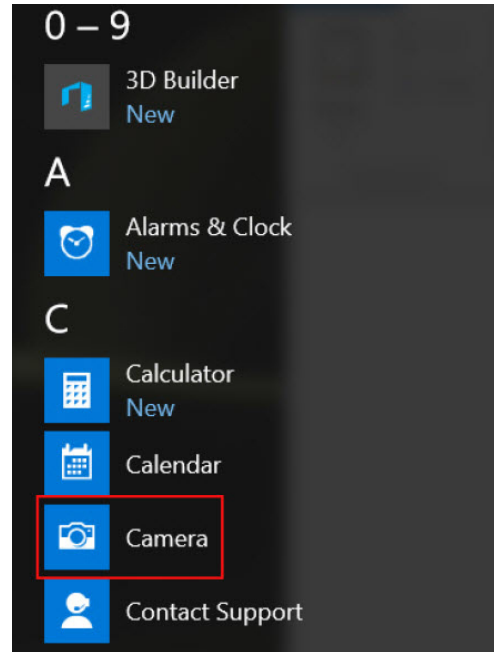
لبدء تشغيل الكاميرا، افتح تطبيقًا يستخدم الكاميرا. على سبيل المثال، إذا قمت بالضغط على برنامج Skype الذي تم شحنه مع الكمبيوتر المحمول، تضيق الكاميرا. وبشكل مماثل، إذا كنت تقوم بالردشة على الإنترنت واحتاج التطبيق إلى الوصول إلى كاميرا الويب، تضيق كاميرا الويب.

بدء تشغيل تطبيق الكاميرا

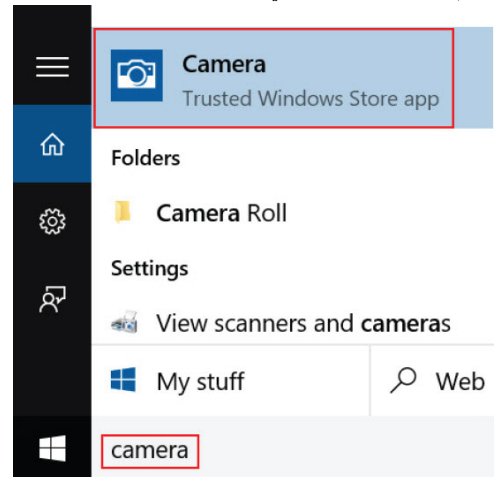
1. المس أو انقر على زر **Windows** وحدد جميع التطبيقات.



2. حدد الكاميرا من قائمة التطبيقات.



3. إذا لم يتوفر تطبيق الكاميرا في قائمة التطبيقات، فابحث عنه.



مميزات الذاكرة

يدعم هذا الكمبيوتر المحمول ذاكرة سعة :

- ذاكرة DDR4 سعة 4 جيجابايت وسعة 32 جيجابايت كحد أقصى، بسرعة تصل إلى 2133 ميجاهرتز (معالج ثنائي النواة).
 - ذاكرة DDR4 سعة 4 جيجابايت وسعة 32 جيجابايت كحد أقصى، بسرعة تصل إلى 2400 ميجاهرتز (معالج رباعي النواة).
- ملاحظة: سنتسم وحدة الذاكرة في المعالج رباعي النواة بسرعة 2400 ميجاهرتز، ولكنها ستعمل بسرعة 2133 ميجاهرتز.

التحقق من ذاكرة النظام في Windows 10

1. اضغط على الزر **Windows** وحدد **All Settings** (كل الإعدادات) > **System** (النظام).
2. تحت **System** (النظام)، اضغط على **About** (حول).

التحقق من ذاكرة النظام في نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) لإعداد النظام

1. قم بتشغيل (أو إعادة تشغيل) نظامك.
2. قم بتنفيذ الإجراءات التالية بعد عرض شعار Dell
 - باستخدام لوحة المفاتيح - اضغط على F2 حتى تظهر رسالة الدخول إلى إعداد BIOS. للدخول إلى قائمة إعداد التمهيد، اضغط على F12.
3. في اللوح الأيسر، اختر **Settings** (الإعدادات) > **General** (عام) > **System Information** (معلومات النظام).

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

1. قم بتشغيل (أو إعادة تشغيل) نظامك.
 2. قم بإدخال أحد الإجراءات التالية بعد أن يتم عرض شعار Dell:
 - مع لوحة المفاتيح — اضغط على **F12**.
 - بدون لوحة المفاتيح - اضغط مع الاستمرار على زر **رفع الصوت** عندما يتم عرض شعار DELL على الشاشة. عندما يتم عرض قائمة الاختيار عند الضغط على F12، حدد **Diagnostics** (التشخيصات) من قائمة التمهيد، ثم اضغط على Enter.
- يبدأ تقييم النظام قبل التمهيد (PSA) على النظام لديك.
- ملاحظة:** إذا طال انتظارك وظهر شعار نظام التشغيل، فواصل الانتظار حتى يظهر أمامك سطح المكتب. أوقف تشغيل الكمبيوتر المحمول وأعد المحاولة.

برامج تشغيل الصوت عالي الوضوح من Realtek

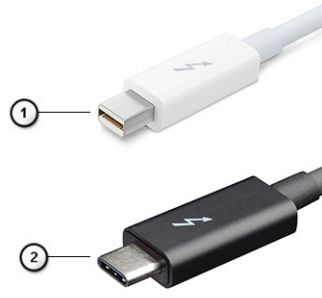
تحقق من تثبيت برامج تشغيل الصوت من Realtek بالفعل على جهاز الكمبيوتر المحمول.

جدول 5. برامج تشغيل الصوت عالي الوضوح من Realtek

قبل التثبيت	بعد التثبيت
<ul style="list-style-type: none">Audio inputs and outputs<ul style="list-style-type: none">Microphone Array (Realtek High Definition Audio(SST))Speakers / Headphones (Realtek High Definition Audio(SST))Sound, video and game controllers<ul style="list-style-type: none">Intel(R) AVStream Camera 2500Intel(R) Display AudioRealtek High Definition Audio(SST)	<ul style="list-style-type: none">Audio inputs and outputs<ul style="list-style-type: none">Microphone (High Definition Audio Device)Speakers (High Definition Audio Device)Sound, video and game controllers<ul style="list-style-type: none">High Definition Audio DeviceIntel(R) Display Audio

منفذ Thunderbolt عبر USB من النوع C

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



شكل 1. منفذ Thunderbolt 1 ومنفذ Thunderbolt 3

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

منفذ Thunderbolt 3 عبر موصل USB من النوع C

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


1. يستخدم منفذ Thunderbolt 3 موصل USB من النوع C وكابلات صغيرة تتميز بقابلية عكس الاتجاه
2. يدعم منفذ Thunderbolt 3 سرعة تصل إلى 40 جيجابايت في الثانية
3. منفذ DisplayPort 1.2 - متوافق مع الشاشات والأجهزة والكابلات التي بها منفذ DisplayPort
4. توفير طاقة USB - بطاقة تصل 130 وات على أجهزة الكمبيوتر المدعومة

الميزات الرئيسية لمنفذ Thunderbolt 3 عبر USB من النوع C

1. منفذ Thunderbolt 3 ومنفذ USB ومنفذ DisplayPort بطاقة عبر منفذ USB من النوع C كل ذلك على كابل واحد (تختلف الميزات حسب المنتجات المختلفة)
 2. موصل USB من النوع C وكابلات صغيرة تتميز بقابلية عكس الاتجاه
 3. يدعم شبكات Thunderbolt (*تختلف حسب المنتجات المختلفة)
 4. يدعم شاشات تصل إلى 4K
 5. ما يصل إلى 40 جيجابايت في الثانية
- ⓘ ملاحظة: قد تختلف سرعة نقل البيانات حسب اختلاف الأجهزة.

رموز Thunderbolt

جدول 6. مجموعة متنوعة من الأيقونات

ملاحظات	USB النوع C	USB النوع C	البروتوكول
C أو mDP USB النوع C		لا ينطبق	Thunderbolt

خيارات إعداد النظام

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

الموضوعات:

- نظرة عامة على نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)
- الدخول إلى برنامج إعداد BIOS
- تسلسل التمهيد
- مفاتيح التنقل
- قائمه تمهيد لمره واحده
- نظرة عامة على إعداد النظام
- الوصول إلى إعداد النظام
- خيارات الشاشة العامة
- خيارات شاشة تهيئة النظام
- خيارات شاشة الفيديو
- خيارات شاشة الأمان
- خيارات شاشة Secure Boot (التمهيد الآمن)
- ملحقات حماية برامج Intel
- خيارات شاشة الأداء
- Power Management screen options (خيارات شاشة إدارة الطاقة)
- خيارات شاشة سلوك الاختبار الذاتي عند بدء التشغيل (POST)
- خيارات شاشة دعم المحاكاة الافتراضية
- خيارات شاشة اللاسلكية
- خيارات شاشة الصيانة
- خيارات شاشة سجل النظام
- تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)
- كلمة مرور النظام والضبط
- مسح كلمتي مرور BIOS (إعداد النظام) والنظام

نظرة عامة على نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)

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

الدخول إلى برنامج إعداد BIOS

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

تسلسل التمهيد

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

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

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

- محرك الأقراص القابلة للإزالة (في حالة توفره)
 - محرك الأقراص STXXXX
 - **ملاحظة:** يشير XXX إلى رقم محرك أقراص SATA.
 - محرك الأقراص الضوئية (في حالة توفره)
 - محرك الأقراص الثابتة SATA (في حالة توفره)
 - التشخيصات
 - **ملاحظة:** عند اختيار تشخيصات ستظهر شاشة تشخيصات ePSA.
- يعرض أيضاً تسلسل التمهيد الخيار الخاص بالوصول إلى شاشة ضبط النظام.

مفاتيح التنقل

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

المفاتيح	الانتقال
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	تقوم بتوسيع أو طي قائمة منسدلة، في حالة تطبيقها.
Tab	تنتقل إلى منطقة التركيز التالية.
Esc	ملاحظة: بالنسبة لمستعرض الرسومات القياسية فقط.
	للانتقال إلى الصفحة السابقة حتى تعرض الشاشة الرئيسية. يؤدي الضغط على المفتاح ESC في الشاشة الرئيسية إلى عرض رسالة تطالبك بحفظ أي تغييرات غير محفوظة وإعادة تشغيل النظام.

قائمة تمهيد لمره واحده

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

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

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

- محرك الأقراص القابلة للإزالة (في حالة توفره)
 - محرك أقراص STXXXX (في حالة توفره)
 - **ملاحظة:** يشير XXX إلى رقم محرك أقراص SATA.
 - محرك أقراص ضوئية (في حالة توفره)
 - محرك أقراص ثابتة SATA (في حالة توفره)
 - التشخيصات
- يعرض أيضاً تسلسل التمهيد الخيار الخاص بالوصول إلى شاشة ضبط النظام.

نظرة عامة على إعداد النظام

يتيح لك إعداد النظام:

- قم بتغيير معلومات تهيئة النظام بعد إضافة أي من مكونات الكمبيوتر، أو إزالتها، أو تغييرها.
- قم بضبط أو تغيير أي من الخيارات القابلة للتحديد من قبل المستخدم مثل كلمة المرور الخاصة بالمستخدم.
- اقرأ حجم الذاكرة الحالي أو اضبط نوع محرك الأقراص الثابتة المثبت.

قبل استخدام برنامج System Setup (إعداد النظام)، يُوصى بتدوين معلومات شاشة System Setup (إعداد النظام) للرجوع إليها مستقبلاً.

تنبيه: لا تقم بتغيير إعدادات هذا البرنامج إلا إذا كنت مستخدماً محترفاً للكمبيوتر. قد تؤدي بعض التغييرات إلى تشغيل الكمبيوتر بصورة غير صحيحة.

الوصول إلى إعداد النظام

1. قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك (أو إعادة تشغيله).
 2. بعد ظهور شعار Dell الأبيض، اضغط على F2 في الحال.
تظهر صفحة إعداد النظام.
- ملاحظة:** إذا طال انتظارك وظهر شعار نظام التشغيل، فواصل الانتظار حتى يظهر أمامك سطح المكتب. ثم، أوقف تشغيل الكمبيوتر أو أعد تشغيله وحاول مرة أخرى.
- ملاحظة:** بعد ظهور شعار Dell، يمكنك أيضًا الضغط على F12 ثم تحديد **BIOS setup (إعداد BIOS)**.

خيارات الشاشة العامة

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

الخيار	الوصف
معلومات النظام	<p>يذكر هذا القسم ميزات الأجهزة الأساسية الموجودة في جهاز الكمبيوتر الخاص بك.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● معلومات النظام: تعرض BIOS Version (إصدار نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS))، وService Tag (علامة الخدمة)، وAsset Tag (علامة الأصل)، وOwnership Tag (علامة الملكية)، وOwnership Date (تاريخ الملكية)، وManufacture Date (تاريخ التصنيع)، وExpress Service Code (كود الخدمة السريعة). ● معلومات الذاكرة: تعرض الذاكرة المثبتة، والذاكرة المتاحة، وسرعة الذاكرة، ووضع قنوات الذاكرة، وتقنية الذاكرة، وحجم DIMM A وحجم DIMM B. ● 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، وM.2 SATA2، وM.2 SATA، وM.2 PCIe SSD-0، وعنوان MAC لبطاقات LOM، ووحدة التحكم في الفيديو، وإصدار نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) الخاص بالفيديو، وذاكرة الفيديو، ونوع اللوحة، والدقة الأصلية، ووحدة التحكم في الصوت، وجهاز Wi-Fi، وجهاز WiGig، والجهاز الخلوي، وجهاز Bluetooth.
معلومات البطارية	<p>تعرض حالة البطارية ونوع مهابئ التيار المتردد المتصل بجهاز الكمبيوتر.</p>
Boot Sequence	<p>للسماح لك بتغيير الترتيب الذي يحاول به الكمبيوتر العثور على نظام تشغيل.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● محرك أقراص ● محرك القرص الصلب الداخلي ● جهاز التخزين USB ● محرك أقراص CD/DVD/CD-RW ● بطاقة واجهة الشبكة المدمجة
Advanced Boot Options	<p>يتيح لك هذا الخيار تحميل وحدات الذاكرة للقراءة فقط (ROM) الاختيارية فقط. بشكل افتراضي، يتم تعطيل وحدات الذاكرة للقراءة فقط (ROM) الاختيارية القديمة.</p>
UEFI Booth Path Security	<p>يتحكم هذا الخيار في قيام النظام بمطالبة المستخدم بإدخال كلمة مرور المسؤول عند تمهيد مسار تمهيد UEFI من قائمة تمهيد F12 أم لا.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● دائمًا، باستثناء محرك الأقراص الثابتة الداخلي ● دائمًا ● أبدًا (تمكين بشكل افتراضي)
Date/Time	<p>يتيح لك إمكانية تغيير التاريخ والوقت.</p>

خيارات شاشة تهيئة النظام

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

الخيار	الوصف
	<ul style="list-style-type: none"> • AT: يتم تمكين هذا الخيار بشكل افتراضي. • PS2 • ECP
منفذ تسلسلي	<p>يُتيح لك إمكانية تهيئة المنفذ التسلسلي المدمج. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • معطل • COM1: يتم تمكين هذا الخيار بشكل افتراضي. • COM2 • COM3 • COM4
SATA Operation	<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.
Drives	<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-2 • SATA-4 • M.2 PCI-e SSD-0
SMART Reporting	<p>يتحكم هذا الحقل في إعداد تقرير الأخطاء بمحرك الأقراص الثابتة لمحركات الأقراص المدمجة أثناء بدء تشغيل النظام. تعد هذه التقنية جزءًا من مواصفات SMART (تحليل المراقبة الذاتية وتقنية الإبلاغ). يتم تعطيل الافتراضي لهذه الخاصية.</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 من USB (تمكين بشكل افتراضي) • تمكين منفذ USB الخارجي (تمكين بشكل افتراضي) • تمكين منفذ Thunderbolt (تمكين بشكل افتراضي). • Enable Thunderbolt Boot Support (تمكين دعم تمهيد Thunderbolt) • تمكين وحدات الإرساء من Dell دائمًا (تمكين بشكل افتراضي) • تمكين التمهيد المسبق لـ Thunderbolt (و PCIE خلف TBT) • مستوى الأمان — لا يوجد أمان • مستوى الأمان — تهيئة المستخدم (تمكين بشكل افتراضي) • مستوى الأمان — اتصال آمن • مستوى الأمان - منفذ الشاشة فقط <p>ملاحظة: دائمًا ما تعمل لوحة مفاتيح USB والفأرة في إعداد BIOS بغض النظر عن هذه الإعدادات.</p>
USB PowerShare	<p>يقوم هذا الحقل بتهيئة سلوك ميزة USB PowerShare. يُتيح لك هذا الخيار شحن الأجهزة الخارجية باستخدام طاقة بطارية النظام المخزنة من خلال منفذ USB مزود بـ PowerShare.</p>
الصوت	<p>يقوم هذا الحقل بتمكين أو تعطيل وحدة تحكم الصوت المدمجة. بشكل افتراضي، يتم تحديد الخيار تمكين الصوت. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تمكين الميكروفون (تمكين بشكل افتراضي) • تمكين مكبر الصوت الداخلي (تمكين بشكل افتراضي)
إضاءة لوحة المفاتيح	<p>يُتيح لك هذا الحقل اختيار وضع التشغيل لميزة إضاءة لوحة المفاتيح. يمكن ضبط مستوى سطوع لوحة المفاتيح من 0% إلى 100%. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • معطل • باهت • ساطع (ممكّن بشكل افتراضي)

الخيار	الوصف
مهلة انتهاء الإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح عند العمل على التيار المتردد	يتم تعميم مهلة الإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح من خلال خيار التيار المتردد. لا تتأثر ميزة إضاءة لوحة المفاتيح الرئيسية. ستستمر إضاءة لوحة المفاتيح في دعم مستويات الإضاءة المختلفة. لهذا الحقل تأثير عند تمكين الإضاءة الخلفية. <ul style="list-style-type: none"> 5 ثوان 10 ثوان (تمكين بشكل افتراضي) 15 ثانية 30 ثانية دقيقة واحدة 5 دقائق 15 دقائق Never (أبدأ)
مهلة انتهاء الإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح عند العمل على البطارية	يتم تعميم مهلة الإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح من خلال خيار البطارية. لا تتأثر ميزة إضاءة لوحة المفاتيح الرئيسية. ستستمر إضاءة لوحة المفاتيح في دعم مستويات الإضاءة المختلفة. لهذا الحقل تأثير عند تمكين الإضاءة الخلفية. <ul style="list-style-type: none"> 5 ثوان 10 ثوان (تمكين بشكل افتراضي) 15 ثانية 30 ثانية دقيقة واحدة 5 دقائق 15 دقائق Never (أبدأ)
إضاءة الضوء الخلفي للوحة المفاتيح بالتيار المتردد	لا يؤثر خيار الإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح بالتيار المتردد على ميزة إضاءة لوحة المفاتيح الرئيسية. ستستمر إضاءة لوحة المفاتيح في دعم مستويات الإضاءة المختلفة. لهذا الحقل تأثير عند تمكين الإضاءة الخلفية. <ul style="list-style-type: none"> تتحكم هذه الحقول في تمكين أو تعطيل لوحة اللمس. شاشة اللمس (تمكين بشكل افتراضي)
Touchscreen	
وضع عدم الإزعاج	يعمل هذا الخيار، عند تمكينه، بالضغط على Fn+F7 على إيقاف كل انبعاثات الضوء والصوت في النظام. لاستئناف التشغيل العادي، اضغط على Fn+F7 مرة أخرى. يتم التعطيل الافتراضي لهذه الخاصية. <ul style="list-style-type: none"> تتيح لك تمكين أو تعطيل الأجهزة التالية: تمكين الكاميرا —ممكن بشكل افتراضي تمكين الحماية من السقوط الحر لمحرك الأقراص الثابتة (تمكين بشكل افتراضي) تمكين البطاقة الرقمية الأمانة (SD) (تمكين بشكل افتراضي) Secure Digital (SD) Card Boot وضع القراءة فقط - للبطاقة الرقمية الأمانة (SD)
Miscellaneous Devices	

خيارات شاشة الفيديو

الخيار	الوصف
LCD Brightness	يتيح لك ضبط سطوع الشاشة على حسب مصدر الطاقة (يعمل بالبطارية ويعمل بالتيار المتردد).

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

خيارات شاشة الأمان

الخيار	الوصف
Admin Password	يتيح لك إمكانية تحديد كلمة مرور المسؤول (admin) أو تغييرها أو حذفها. <ul style="list-style-type: none"> ملاحظة: يتعين عليك تحديد كلمة مرور المسؤول قبل أن تحدد كلمة مرور النظام أو محرك الأقراص الثابتة. ويؤدي حذف كلمة مرور المسؤول إلى الحذف التلقائي لكلمة مرور النظام وكلمة مرور محرك الأقراص الثابتة. ملاحظة: تسري التغييرات التي يتم إجراؤها في كلمة المرور بنجاح على الفور.

الخيار الوصف

System Password	<p>الإعداد الافتراضي: غير محدد</p> <p>يتيح لك تحديد كلمة مرور النظام أو تغييرها أو حذفها.</p> <p>ملاحظة: تسري التغييرات التي يتم إجراؤها في كلمة المرور بنجاح على الفور.</p> <p>الإعداد الافتراضي: غير محدد</p>
M.2 SATA SSD Password	<p>تتيح لك إمكانية تحديد كلمة مرور M.2 SATA SSD أو تغييرها أو حذفها.</p> <p>ملاحظة: تسري التغييرات التي يتم إجراؤها في كلمة المرور بنجاح على الفور.</p> <p>الإعداد الافتراضي: غير محدد</p> <p>تتيح لك إمكانية تدعيم الخيار الخاص بتعيين كلمات مرور قوية دوماً.</p> <p>الإعداد الافتراضي: تمكين كلمة مرور قوية غير محدد.</p>
Strong Password	<p>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.</p> <p>تتيح لك إمكانية تحديد الحد الأدنى والأقصى لطول كلمات مرور المسؤول والنظام.</p>
Password Configuration	<p>يتيح لك إمكانية تمكين أو تعطيل الإذن الخاص بتجاوز كلمة مرور النظام ومحرك الأقراص الثابتة (HDD) الداخلي، وذلك عند تعيينها. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● معطل ● تجاوز إعادة التمهيد <p>الإعداد الافتراضي: معطل</p>
Password Bypass	<p>يتيح لك تمكين إذن التعطيل لكلمات مرور النظام ومحرك الأقراص الثابتة عند تحديد كلمة مرور المسؤول.</p> <p>الإعداد الافتراضي: السماح بإجراء تغييرات في كلمة مرور غير المسؤول محدد.</p>
Password Change	<p>تتيح لك إمكانية تحديد ما إذا كانت التغييرات في خيارات الإعداد مسموحاً بها عند تعيين كلمة مرور المسؤول. في حالة تعطيلها، يتم قفل خيارات الإعداد بواسطة كلمة مرور المسؤول.</p>
Non-Admin Setup Changes	<p>تتيح لك التحكم في ما إذا كان هذا النظام يسمح بتحديثات BIOS عبر حزم تحديث كيبسولة UEFI.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● تمكين تحديثات البرنامج الثابت لكيبسولة UEFI (تمكين بشكل افتراضي)
UEFI Capsule Firmware Updates	<p>يتيح لك إمكانية تمكين Trusted Platform Module (TPM) أثناء POST. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● تشغيل وحدة البرنامج الأساسي الموثوق به (TPM) (تمكين بشكل افتراضي) ● مسح ● تجاوز PPI لتمكين الأوامر (تمكين بشكل افتراضي) ● تمكين التصديق (ممكنة بشكل افتراضي) ● تمكين التخزين الرئيسي (ممكنة بشكل افتراضي) ● تجاوز PPI للأوامر المعطاة ● SHA-256 (تم التمكين بشكل افتراضي) ● معطل ● ممكن <p>ملاحظة: لترقية أو إرجاع TPM 1.2/ 2.0 إلى إصدار سابق، قم بتنزيل أداة غلاف TPM (البرنامج).</p>
TPM 2.0 Security	<p>يتيح لك إمكانية تنشيط أو تعطيل برنامج Computrace الاختياري. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● إلغاء التنشيط ● تعطيل ● تنشيط
Computrace	<p>ملاحظة: تقوم الخيارات "تنشيط" و"تعطيل" بشكل دائم بتنشيط أو تعطيل الميزة ولا يتم السماح بإجراء أي تغييرات أخرى</p> <p>الإعداد الافتراضي: إلغاء التنشيط</p>
CPU XD Support	<p>يتيح لك تمكين وضع تنفيذ التعطيل للمعالج.</p> <p>تمكين دعم CPU XD (الإعداد الافتراضي)</p>
OROM Keyboard Access	<p>يتيح لك إمكانية تعيين خيار للدخول إلى شاشات تهيئة ROM الاختيارية باستخدام مفاتيح اختصار أثناء التمهيد. الخيارات هي:</p>

الخيار	الوصف
	<ul style="list-style-type: none"> تمكين تمكين مرة واحدة تعطيل <p>الإعداد الافتراضي: تمكين</p>
Admin Setup Lockout	<p>يتيح لك إمكانية منع المستخدمين من الدخول إلى الإعداد عند تعيين كلمة مرور المسؤول.</p> <p>الإعداد الافتراضي: معطل</p>
Master Password Lockout	<p>يسمح لك بتعطيل دعم كلمة المرور الرئيسية. يلزم مسح كلمة مرور محرك الأقراص الثابتة قبل تغيير الإعداد</p> <ul style="list-style-type: none"> تمكين قفل كلمة المرور الرئيسية (معطل)

خيارات شاشة Secure Boot (التمهيد الآمن)

الخيار	الوصف
Secure Boot Enable	<p>يقوم هذا الخيار بتمكين أو تعطيل ميزة Secure Boot (التمهيد الآمن).</p> <ul style="list-style-type: none"> معطل ممكّن <p>الإعداد الافتراضي: Enabled (تمكين).</p>
Expert Key Management	<p>يتيح لك إمكانية إدارة قواعد بيانات مفتاح الأمان فقط إذا كان النظام في "الوضع المخصص". يتم تعطيل الخيار تمكين الوضع المخصص بشكل افتراضي. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> PK KEK db dbx <p>في حالة قيامك بتمكين 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: في حالة تعطيل وضع مخصص فإن جميع التغييرات التي يتم إجراؤها سيتم محوها وسيتم استعادة المفاتيح إلى الإعدادات الافتراضية.</p>

ملحقات حماية برامج Intel

الخيار	الوصف
Intel SGX Enable	<p>يتيح لك هذا الحقل القدرة على توفير بيئة آمنة لتشغيل الكود/تخزين المعلومات الحساسة في سياق نظام التشغيل الرئيسي. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> معطل ممكّن التحكم في البرامج: يتم تمكين هذا الخيار بشكل افتراضي.
Enclave Memory Size	<p>يضبط هذا الخيار حجم الذاكرة الاحتياطية المخصصة لـ SGX. الخيار هو:</p> <ul style="list-style-type: none"> 32 ميجابايت 64 ميجابايت 128 ميجابايت

خيارات شاشة الأداء

الوصف	خيار
يحدد هذا الحقل ما إذا كان المعالج يتمتع بتمكين مركز واحد أو كل المراكز. وسوف يتحسن أداء بعض التطبيقات مع الأنوية الإضافية. <ul style="list-style-type: none"> الكل (تمكين بشكل افتراضي) 1 2 3 	Multi Core Support
تتيح لك تمكين أو تعطيل خاصية Intel SpeedStep. <ul style="list-style-type: none"> تمكين Intel SpeedStep الإعداد الافتراضي: يتم تمكين هذا الخيار.	Intel SpeedStep
يتيح لك تمكين أو تعطيل حالات السكون بالمعالج الإضافي. <ul style="list-style-type: none"> حالات C الإعداد الافتراضي: يتم تمكين هذا الخيار.	C-States Control
يتيح لك تمكين وضع Intel TurboBoost للمعالج أو تعطيله. <ul style="list-style-type: none"> تمكين Intel TurboBoost الإعداد الافتراضي: يتم تمكين هذا الخيار.	Intel TurboBoost
يتيح لك تمكين أو تعطيل Hyper-Threading في المعالج. <ul style="list-style-type: none"> معطل ممكّن الإعداد الافتراضي: Enabled (تمكين).	Hyper-Thread Control

Power Management screen options (خيارات شاشة إدارة الطاقة)

الوصف	خيار
يتيح لك تمكين أو تعطيل خاصية التشغيل التلقائي لجهاز الكمبيوتر عند توصيل مهايئ تيار متردد. الإعداد الافتراضي: Wake on AC is not selected (التنبية على التيار المتردد غير محدد).	AC Behavior
يتيح لك ضبط الوقت الذي يجب فيه تشغيل جهاز الكمبيوتر تلقائيًا. الخيارات هي: <ul style="list-style-type: none"> معطل Every Day (كل يوم) Weekdays (أيام الأسبوع) Select Days (تحديد أيام) الإعداد الافتراضي: معطل	Auto On Time
يتيح لك تمكين أجهزة USB لتنبية النظام من وضع الاستعداد. ملاحظة: تعمل هذه الميزة فقط عند توصيل مهايئ التيار المتردد. إذا تمت إزالة مهايئ التيار المتردد أثناء وضع الاستعداد، فسيزيل إعداد النظام الطاقة من كل منافذ USB للحفاظ على طاقة البطارية. <ul style="list-style-type: none"> تمكين دعم تنبيه USB تنشيط وحدة إرساء USB-C من Dell (تمكين بشكل افتراضي) 	USB Wake Support
يتيح لك إمكانية تمكين أو تعطيل الميزة التي تقوم تلقائيًا بالتحويل من الشبكات السلكية أو اللاسلكية بدون الاعتماد على التوصيل الفعلي. <ul style="list-style-type: none"> التحكم في راديو شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية التحكم في راديو شبكة الاتصال اللاسلكية واسعة النطاق الإعداد الافتراضي: الخيار معطل.	Wireless Radio Control
يتيح لك إمكانية تمكين أو تعطيل الميزة التي تقوم بإمداد الكمبيوتر بالطاقة من حالة التوقف عند تشغيلها بواسطة إشارة LAN. <ul style="list-style-type: none"> معطل LAN فقط 	Wake on LAN/WLAN

وصف	خيار
<ul style="list-style-type: none"> ● فقط WLAN ● WLAN أو LAN <p>الإعداد الافتراضي: معطل</p>	
<p>يسمح لك هذا الخيار بإمكانية قفل الدخول إلى وضع السكون (حالة S3) في بيئة نظام التشغيل.</p> <p>حظر السكون (حالة S3)</p> <p>الإعداد الافتراضي: هذا الخيار معطل</p>	Block Sleep
<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>	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> <p>معطل</p> <p>الإعداد الافتراضي: معطل</p>	Advanced Battery Charge Configuration
<p>تتيح لك إمكانية تحديد وضع الشحن للبطارية. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Adaptive (متكيف) ● قياسي – يقوم بشحن بطارتك بالكامل بسرعة قياسية. ● شحن سريع – يمكن شحن البطارية خلال فترة زمنية قصيرة باستخدام أسرع تقنية شحن من Dell. يتم تمكين هذا الخيار بشكل افتراضي. ● استخدام التيار المتردد الرئيسي ● مخصص <p>إذا تم تحديد الشحن المخصص، يمكنك أيضاً تهيئة بدء الشحن المخصص وإيقافه.</p> <p>ملاحظة: قد لا تتوفر جميع أوضاع الشحن لجميع البطاريات. لتمكين هذا الخيار، قم بتعطيل الخيار التهيئة المتقدمة لشحن البطارية.</p>	Primary Battery Charge Configuration
<p>يستخدم هذا الخيار لتحديد وضع السكون الذي سيستخدمه نظام التشغيل.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● التحديد التلقائي لنظام التشغيل ● Force S3 (تمكين بشكل افتراضي) <p>يتيح لك هذا الخيار ضبط الطاقة القصوى التي يمكن الحصول عليها من الموصل من النوع C.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 7.5 وات (الإعداد الافتراضي هو تمكين) ● 15 وات 	Sleep Mode
	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 المهايئات)</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>	Numlock Enable
<p>Enable Network (تمكين الشبكة). يتم تمكين هذا الخيار بشكل افتراضي.</p>	
<p>يتيح لك إمكانية تعيين الخيار حيث يتم استخدام المفتاح Scroll Lock لتفعيل ميزة المفتاح Fn.</p> <p>Enable Fn Key Emulation (default) (تمكين محاكاة المفتاح Fn (الإعداد الافتراضي))</p>	Fn Key Emulation

وصف	خيار
<p>يسمح لك بجعل مجموعات مفاتيح التشغيل السريع Fn+ESC تغير السلوك الرئيسي لـ F1-F12، بين وظائفها القياسية والثانوية. إذا قمت بتعطيل هذا الخيار، لا يمكنك تغيير السلوك الرئيسي لهذه المفاتيح بشكل كبير. والخيارات المتاحة هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fn Lock (قفل Fn). يتم تحديد هذا الخيار افتراضياً. • تعطيل وضع القفل/قياسي • تمكين وضع القفل/ثانوي 	Fn Lock Options
<p>يتيح لك إمكانية تسريع عملية التمهيد عن طريق تجاوز بعض خطوات التوافق. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimal (الحد الأدنى) • Thorough (كامل) (الإعداد الافتراضي) • Auto (تلقائي) 	Fastboot
<p>يتيح لك إنشاء تأخير إضافي قبل إعادة التمهيد. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ثانية. يتم تمكين هذا الخيار بشكل افتراضي. • 5 seconds (5 ثوان) • 10 ثوان 	Extended BIOS POST Time
<p>سيعرض هذا الخيار شعار ملء الشاشة في حالة مطابقة صورتك لدقة الشاشة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تمكين شعار ملء الشاشة 	شعار ملء الشاشة
<p>سيتمسبب هذا الخيار في إيقاف عملية التمهيد مؤقتاً فقط عند اكتشاف تحذيرات أو أخطاء.</p> <ul style="list-style-type: none"> • مطالبة بالتحذيرات والخطأ - يتم تمكين هذا الخيار افتراضياً. • متابعة التحذيرات • متابعة التحذيرات والأخطاء <p>ملاحظة: سيتمسبب أي خطأ حيوي في تشغيل أجهزة النظام دائماً في تعطل النظام.</p>	Warnings and Error

خيارات شاشة دعم المحاكاة الافتراضية

وصف	خيار
<p>يتيح لك تمكين أو تعطيل تقنية المحاكاة الافتراضية من Intel.</p> <p>تمكين تقنية المحاكاة الافتراضية من Intel - يتم تمكين هذا الخيار بشكل افتراضي.</p>	Virtualization
<p>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.</p> <p>تمكين المحاكاة الافتراضية للإدخال/الإخراج المباشر — يتم تمكين هذا الخيار بشكل افتراضي.</p>	VT for Direct I/O
<p>يحدد هذا الخيار ما إذا كانت شاشة الجهاز الظاهري الذي يتم قياسه (MVMM) قادرة على الاستفادة من إمكانيات الأجهزة الإضافية المتاحة بواسطة تقنية التنفيذ الموثوق من Intel. يجب تمكين كل من تقنية المحاكاة الافتراضية لوحدة البرنامج الأساسي الموثوق به (TPM) وتقنية المحاكاة الافتراضية للإدخال/الإخراج المباشر لاستخدام هذه الميزة.</p> <p>تنفيذ موثوق: يتم تمكين هذا الخيار بشكل افتراضي.</p>	Trusted Execution

خيارات شاشة اللاسلكية

وصف	خيار
<p>يتيح لك إمكانية تعيين الأجهزة اللاسلكية التي يمكن التحكم فيها بواسطة المفاتيح اللاسلكية. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WWAN • GPS (على وحدة WWAN) • شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية/WiGig • Bluetooth <p>يتم تمكين جميع الخيارات بشكل افتراضي.</p>	Wireless Switch
<p>ملاحظة: بالنسبة لشبكات WLAN وWiGig، يتم ربط عوامل التحكم في التمكين أو التعطيل ولا يمكن تمكينها أو تعطيلها بصورة مستقلة.</p>	

الوصف	خيار
Wireless Device Enable	يتيح لك تمكين أو تعطيل الأجهزة اللاسلكية الداخلية.
• WWAN/GPS	
• شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية/WiGig	
• Bluetooth	
	يتم تمكين جميع الخيارات بشكل افتراضي.

خيارات شاشة الصيانة

الوصف	خيار
Service Tag	يعرض رمز الخدمة الخاص بجهاز الكمبيوتر الخاص بك.
Asset Tag	يسمح لك بإنشاء علامة أصل للنظام في حالة عدم تعيين علامة أصل بالفعل. لا يتم تعيين هذا الخيار افتراضياً.
BIOS Downgrade	يتحكم هذا في إعادة البرنامج الثابت للنظام إلى المراجعات السابقة.
Data Wipe	<ul style="list-style-type: none"> • يتيح عملية الإرجاع إلى إصدار سابق من BIOS (تمكين بشكل افتراضي) <p>هذا الحقل يتيح للمستخدمين مسح البيانات بأمان من جميع أجهزة التخزين الداخلي. فيما يلي قائمة بالأجهزة المتأثرة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • محرك الأقراص الثابتة/محرك الأقراص في الحالة الصلبة الداخلي من نوع SATA • محرك الأقراص في الحالة الصلبة الداخلي من نوع M.2 SATA • محرك الأقراص في الحالة الصلبة الداخلي من نوع M.2 PCIe • بطاقة eMMC الداخلية
BIOS Recovery	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • استرداد نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) من محرك الأقراص الثابتة (تمكين بشكل افتراضي) • BIOS Auto-Recovery • قم دائمًا بإجراء فحص السلامة

خيارات شاشة سجل النظام

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

تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)

تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) في Windows

تنبيه: إذا كانت ميزة BitLocker غير متوقفة قبل تحديث BIOS، فلن يتم التعرف على مفتاح BitLocker في المرة التالية التي تقوم فيها بإعادة تمهيد النظام. بعد ذلك، ستتم مطالبتك بإدخال مفتاح الاسترداد للمتابعة، وسيطلب منك النظام ذلك عند كل عملية إعادة تشغيل. إذا كان مفتاح الاسترداد غير معروف، فقد ينتج عن ذلك فقدان البيانات أو إعادة تثبيت نظام التشغيل بلا داع. لمزيد من المعلومات حول هذا الموضوع، راجع مقالة قاعدة المعارف: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

1. قم بالانتقال إلى www.dell.com/support.

2. انقر فوق دعم المنتج. في مربع بحث في الدعم، أدخل علامة الخدمة للكمبيوتر لديك، ثم انقر فوق بحث.

ملاحظة: إذا لم يكن لديك رمز الصيانة، فاستخدم ميزة SupportAssist لتعريف الكمبيوتر الخاص بك بشكل تلقائي. يمكنك أيضاً استخدام معرف المنتج أو التصفح يدوياً للوصول إلى طراز جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

3. انقر فوق برامج التشغيل والتنزيلات. قم بتوسيع البحث في برامج التشغيل.

4. حدد نظام التشغيل المثبت على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
 5. في قائمة الفئة المنسدلة، حدد نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS).
 6. حدد الإصدار الأحدث من نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) وانقر فوق **Download** (تنزيل) لتنزيل ملف نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) لجهاز الكمبيوتر الخاص بك.
 7. بعد اكتمال التنزيل، استعرض المجلد الذي حفظت ملف تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) بداخله.
 8. انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز ملف تحديث BIOS واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.
- لمزيد من المعلومات، راجع مقالة قاعدة المعرفة رقم 000124211 على موقع www.dell.com/support.

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

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

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

تنبيه: إذا كانت ميزة BitLocker غير متوقفة قبل تحديث BIOS، فلن يتم التعرف على مفتاح BitLocker في المرة التالية التي تقوم فيها بإعادة تهيئة النظام. بعد ذلك، ستتم مطالبتك بإدخال مفتاح الاسترداد للمتابعة، وسيطلب منك النظام ذلك عند كل عملية إعادة تشغيل. إذا كان مفتاح الاسترداد غير معروف، فقد ينتج عن ذلك فقدان البيانات أو إعادة تثبيت نظام التشغيل بلا داع. لمزيد من المعلومات حول هذا الموضوع، راجع مقالة قاعدة المعارف: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

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

تحديث BIOS من قائمة التمهيد لمرة واحدة باستخدام F12

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

تنبيه: إذا كانت ميزة BitLocker غير متوقفة قبل تحديث BIOS، فلن يتم التعرف على مفتاح BitLocker في المرة التالية التي تقوم فيها بإعادة تهيئة النظام. بعد ذلك، ستتم مطالبتك بإدخال مفتاح الاسترداد للمتابعة، وسيطلب منك النظام ذلك عند كل عملية إعادة تشغيل. إذا كان مفتاح الاسترداد غير معروف، فقد ينتج عن ذلك فقدان البيانات أو إعادة تثبيت نظام التشغيل بلا داع. لمزيد من المعلومات حول هذا الموضوع، راجع مقالة قاعدة المعارف: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)

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

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

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

التحديث من قائمة التمهيد لمرة واحدة

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

- محرك USB منسق إلى نظام الملفات FAT32 (ليس بالضرورة أن يكون المفتاح قابلاً للتمهيد).
 - ملف نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) القابل للتنفيذ والذي قمت بتنزيله من موقع دعم Dell على الويب ونسخه إلى جذر محرك USB
 - مهائلي طاقة تيار متردد موصل بالكمبيوتر.
 - بطارية تعمل خاصة بجهاز الكمبيوتر لتحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)
- قم بإجراء الخطوات التالية لتنفيذ عملية تحديث فلاش نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) من قائمة زر F12:

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

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

كلمة مرور النظام والضبط

جدول 7. كلمة مرور النظام والضبط

نوع كلمة المرور	الوصف
كلمة مرور النظام	كلمة المرور التي يجب عليك إدخالها لتسجيل الدخول إلى النظام.
كلمة مرور الضبط	كلمة المرور التي يجب عليك إدخالها للوصول إلى ضبط BIOS وإحداث تغيير فيها والخاصة بالكمبيوتر.

يمكنك إنشاء كلمة مرور النظام وكلمة مرور الضبط لتأمين الكمبيوتر.

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

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

ⓘ ملاحظة: تم تعطيل ميزة كلمة مرور النظام والإعداد.

تعيين كلمة مرور لإعداد النظام

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

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

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

2. حدد كلمة مرور النظام وقم بإنشاء كلمة مرور في حقل أدخل كلمة المرور الجديدة.

استخدم الإرشادات التالية لتعيين كلمة مرور النظام:

- يمكن أن تتكون كلمة المرور ما يصل إلى 32 حرف.
- حرف خاص واحد على الأقل: ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | } ~
- الأرقام من 0 إلى 9.
- حروف كبيرة من A إلى Z.
- حروف صغيرة من a إلى z.

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

4. اضغط على Esc واحفظ التغييرات وفقًا لما تطلبه الرسالة المنبثقة.

5. اضغط على Y لحفظ التغييرات.

تم إعادة تشغيل الكمبيوتر.

حذف أو تغيير كلمة مرور موجودة خاصة بالنظام

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

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

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

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

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

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

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

5. اضغط على ESC وستظهر رسالة تطالبك بحفظ التغييرات.

6. اضغط على Y لحفظ التغييرات والخروج من ضبط النظام. تتم إعادة تشغيل الكمبيوتر.

مسح كلمتي مرور BIOS (إعداد النظام) والنظام

لمسح كلمة مرور النظام أو BIOS، اتصل بالدعم الفني من Dell كما هو موضح في www.dell.com/contactdell.

ملاحظة: للحصول على معلومات حول كيفية إعادة تعيين كلمات المرور في نظام التشغيل Windows أو التطبيقات، ارجع إلى الوثائق المصاحبة لنظام التشغيل Windows أو التطبيق الذي تستخدمه.

المواصفات الفنية

ملاحظة: قد تختلف العروض باختلاف المنطقة. لمزيد من المعلومات حول تهيئة جهاز الكمبيوتر الخاص بك، في

• Windows 10، انقر على أو المس **Start (ابدأ)** < **Settings (الإعدادات)** < **System (النظام)** < **About (حول)**.

الموضوعات:

- مواصفات النظام
- مواصفات المعالج
- مواصفات الذاكرة
- مواصفات وحدة التخزين
- مواصفات الصوت
- مواصفات الفيديو
- مواصفات الكاميرا
- مواصفات الاتصال
- مواصفات المنفذ والموصل
- مواصفات البطاقة الذكية بدون أطراف تلامس
- مواصفات الشاشة
- مواصفات لوحة المفاتيح
- مواصفات لوحة اللمس
- مواصفات البطارية
- مواصفات مهابئ التيار المتردد
- المواصفات المادية
- المواصفات البيئية

مواصفات النظام

المواصفات	الميزة
معالجات Intel من الجيل السابع	مجموعة الشرائح
معالجات Intel الجيل السادس	
64 بت	عرض ناقل DRAM
128 SPI ميجابايت/ث	EPROM فلاش
100 ميجاهرتز	ناقل PCIe
PCIe الجيل الثالث (8 جيجابايت/ث)	تردد الناقل الخارجي

مواصفات المعالج

المواصفات	الميزة
• فئة Intel Core i3 و فئة i5 و فئة i7 (ثنائية المراكز)	الأنواع
• فئة Intel Core i5 و فئة i7 (رباعية المراكز)	
•	
	ذاكرة كاش L3
• 3 ميجابايت	i3 U-series

المواصفات	الميزة
● 3 ميجابايت	i5 U-series
● 6 ميجابايت	i5 H-series
● 4 ميجا بايت	i7 U-series
● لا يدعم vPro — سعة 6 ميجابايت	i7 H-series
● 8 -- VPro ميجابايت	

مواصفات الذاكرة

المواصفات	الميزة
فتحتا SODIMM	موصل الذاكرة
4 جيجابايت و8 جيجابايت و16 جيجابايت	سعة الذاكرة
DDR4 SDRAM	نوع
● 2133 ميجاهرتز	السرعة
● 2400 ميجاهرتز	
<p>i ملاحظة: 2133 ميجاهرتز مدعومة فقط في معالجات Intel Dual Core.</p>	
4 جيجابايت	الحد الأدنى لسعة الذاكرة
32 جيجابايت	الحد الأقصى لسعة الذاكرة

مواصفات وحدة التخزين

المواصفات	الميزة
بما يصل إلى 512 جيجابايت	محرك أقراص الحالة الثابتة M.2 SATA / (SSD) PCIe
بما يصل إلى 1 تيرابايت	محرك الأقراص الثابتة (HDD)

مواصفات الصوت

المواصفات	الميزة
صوت عالي الوضوح	الأنواع
Realtek ALC3246	وحدة التحكم
خرج صوت رقمي من خلال HDMI – ما يصل إلى 7.1 صوت مضغوط وغير مضغوط	تحويل
برنامج ترميز صوت عالي الوضوح	الوصلة الداخلية
سماعة رأس استيريو/ميكروفون متعدد الوظائف	الوصلة الخارجية
اثنان	مكبرات الصوت
2 وات (طراز RMS) لكل قناة	مضخم مكبر صوت داخلي
مفاتيح التشغيل السريع	عناصر التحكم في الصوت

مواصفات الفيديو

المواصفات	الميزة
دمج على لوحة النظام، مع تسريع الأجهزة	النوع
Intel HD Graphics 620 لمعالجات i3 و i5 و i7 (ثنائية المراكز)	بطاقات الرسومات
Intel HD Graphics 630 (رباعية المراكز)	
NVIDIA GeForce 930MX إصدار 64 بت (ثنائية المراكز)	
NVIDIA GeForce 940MX إصدار 64 بت	
فيديو مدمج	ناقل البيانات
● موصل HDMI ذو 19 سناً	دعم الشاشة الخارجية
● موصل VGA ذو 15 سناً	
● DisplayPort عبر موصل من النوع C	

مواصفات الكاميرا

ملاحظة: يتم تمكين مصادقة الوجه من خلال Windows Hello.

المواصفات	الميزة
0.92 ميجابكسل	دقة الكاميرا
768 × 1366 بكسل	لوحة ذات جودة عالية الوضوح (HD)
720 × 1280 بكسل	دقة لوحة FHD
720 × 1280 بكسل	دقة فيديو لوحة HD (الحد الأقصى)
1080 × 1920 بكسل	دقة فيديو لوحة FHD (الحد الأقصى)
74 درجة	زاوية العرض القطرية

مواصفات الاتصال

المواصفات	البرامج
إيثرنت بسرعة 10/100/1000 ميجابت/الثانية (RJ-45)	مهايئ الشبكة
● شبكة اتصال محلية لاسلكية (WLAN) داخلية	الاتصال اللاسلكي
● شبكة لاسلكية واسعة النطاق (WWAN) - اختيارية	
● شبكة جيجابت (WiGig) لاسلكية - اختيارية	

مواصفات المنفذ والموصل

المواصفات	الميزة
سماعة Stereo/ mic combo	الصوت
● موصل HDMI واحد ذو 19 سناً	الفيديو
● موصل VGA ذو 15 سناً	
موصل RJ-45 واحد	مهايئ الشبكة

المواصفات	الميزة
ثلاثة منافذ USB 3.0 مزودة بميزة PowerShare	USB
يدعم حتى SD4.0	قارئ بطاقة الذاكرة
واحد خارجي (اختياري)	بطاقة (Micro Sim) (uSIM)
تتوفر وحدة الإرساء بخيار واحد:	منفذ الإرساء
● منفذ DisplayPort عبر USB من النوع C، منفذ إرساء كبل Thunderbolt 3 اختياري	

ملاحظة: يتوفر منفذ DisplayPort عبر وحدة إرساء Thunderbolt 3 التي تدعم USB من النوع C في الأنظمة المزودة ببطاقات رسومات منفصلة فقط.

مواصفات البطاقة الذكية بدون أطراف تلامس

المواصفات	الميزة
USH مع BTO	البطاقات الذكية/التقنيات المدعومة

مواصفات الشاشة

جدول 8. مواصفات الشاشة

المواصفات	الميزة
360 مم (14.17 بوصة)	الارتفاع
224.3 ملم (8.83 بوصات)	العرض
396.24 مم (15.6 بوصة)	الخط القطري
15.6 بوصة	حجم الشاشة الفعلي
الشاشة التي لا تعمل باللمس فائقة الدقة ضد التوهج	
1080 x 1920	الحد الأقصى للدقة
200 وحدة إضاءة	الحد الأقصى للسطوع
60 هرتز	معدل التحديث
40/40	الحد الأقصى لزوايا العرض (الأفقي)
30 - /10 +	الحد الأقصى لزوايا العرض (الرأسي)
0.252 ملم (0.01 بوصة)	المسافة بين وحدات البكسل
لوحة FHD لا تعمل باللمس وضد التوهج	
1080 x 1920	الحد الأقصى للدقة
220 شمعة	الحد الأقصى للسطوع
60 هرتز	معدل التحديث
80 - /80 +	الحد الأقصى لزوايا العرض (الأفقي)

جدول 8. مواصفات الشاشة (يتبع)

المواصفات	الميزة
80 - /80 +	الحد الأقصى لزوايا العرض (الرأسي)
0.179 ملم (0.007 بوصة)	المسافة بين وحدات البكسل
الشاشة التي تعمل باللمس فائقة الدقة بالكامل ضد التوهج	
1080 x 1920	الحد الأقصى للدقة
220 شمعة	الحد الأقصى للسطوع
60 هرتز	معدل التحديث
80 - /80 +	الحد الأقصى لزوايا العرض (الأفقي)
80 - /80 +	الحد الأقصى لزوايا العرض (الرأسي)
0.179 ملم (0.007 بوصة)	المسافة بين وحدات البكسل

مواصفات لوحة المفاتيح

المواصفات	الميزة
<ul style="list-style-type: none"> الولايات المتحدة: 103 مفتاح المملكة المتحدة: 104 مفتاح اليابان: 107 مفتاح البرازيل: 106 مفتاح 	عدد المفاتيح

مواصفات لوحة اللمس

المواصفات	الميزة
	المساحة النشطة:
99.50 مم	المحور س
53.00 مم	المحور ص

مواصفات البطارية

المواصفات	الميزة
42 وات في الساعة	النوع
51 وات في الساعة	
68 وات في الساعة	
92 وات في الساعة	
	42 وات في الساعة :
181 مم (7.126 بوصة)	العمق
7.05 مم (0.28 بوصة)	الارتفاع
95.9 مم (3.78 بوصة)	العرض

المواصفات	الميزة
210 جم (0.46 رطل)	الوزن
11.4 فولت تيار مستمر	الجهد الكهربائي
51 وات في الساعة :	
181 مم (7.126 بوصة)	العمق
7.05 مم (0.28 بوصة)	الارتفاع
95.9 مم (3.78 بوصة)	العرض
250 جم (0.55 رطل)	الوزن
11.4 فولت تيار مستمر	الجهد الكهربائي
68 وات في الساعة :	
233.00 مم (9.17 بوصة)	العمق
7.5 مم (0.28 بوصة)	الارتفاع
95.90 مم (3.78 بوصة)	العرض
340 جم (0.74 رطل)	الوزن
7.6 فولت تيار مستمر	الجهد الكهربائي
92 وات في الساعة :	
332.00 مم (13.07 بوصة)	العمق
7.7 مم (0.303 بوصة)	الارتفاع
96.0 مم (3.78 بوصة)	العرض
450.00 جم (0.99 رطل)	الوزن
11.4 فولت تيار مستمر	الجهد الكهربائي
300 دورة إفراغ شحن لكل دورة شحن	العمر الافتراضي للبطارية
	معدل درجة الحرارة
	عند التشغيل
<ul style="list-style-type: none"> الشحن: 0 درجة مئوية إلى 50 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت إلى 158 درجة فهرنهايت) تفريغ الشحن: 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت إلى 122 درجة فهرنهايت) التشغيل: 0 درجة مئوية إلى 35 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت إلى 95 درجة فهرنهايت) 	في حالة عدم التشغيل
من -20 درجة مئوية إلى 65 درجة مئوية (من -4 درجة فهرنهايت إلى 149 درجة فهرنهايت)	البطارية الخلووية المصغرة
بطارية ليثيوم خلووية CR2032 بقوة 3 فولتات	

مواصفات مهائى التيار المتردد

المواصفات	الميزة
65 وات / 90 وات	النوع
100 فولت تيار متردد إلى 240 فولت تيار متردد	جهد الإدخال
1.7 أمبير / 2.5 أمبير	تيار الإدخال (الحد الأقصى)
من 50 هرتز إلى 60 هرتز	تردد الإدخال
3.34 أمبير / 4.62 أمبير	تيار الإخراج
19.5 -،+ 1.0 فولت تيار مستمر	جهد الإخراج المقدر
من 0 إلى 40 درجة مئوية (من 32 إلى 104 درجة فهرنهايت)	نطاق درجة الحرارة (التشغيل)
من -40 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية (من -40 درجة فهرنهايت إلى 158 درجة فهرنهايت)	نطاق درجة الحرارة (في حالة عدم التشغيل)

المواصفات المادية

المواصفات	الميزة
<ul style="list-style-type: none"> ● 23.25 مم (0.91 بوصة) (ثنائي النواة) ● 24.3 مم (0.95 بوصة) (ثنائي النواة) 	الارتفاع الأمامي (لا يعمل باللمس)
<ul style="list-style-type: none"> ● 23.25 مم (0.91 بوصة) (ثنائي النواة) ● 24.3 مم (0.95 بوصة) (ثنائي النواة) 	الارتفاع الخلفي (لا يعمل باللمس)
<ul style="list-style-type: none"> ● 376.0 مم (14.8 بوصة) (ثنائي النواة) ● 376.0 مم (14.8 بوصة) (رباعي النواة) 	العرض
<ul style="list-style-type: none"> ● 250.7 مم (9.9 بوصة) (ثنائي النواة) ● 250.65 مم (9.86 بوصة) (رباعي النواة) 	العمق
<ul style="list-style-type: none"> ● 4.19 أرطال (1.90 كجم) (ثنائي النواة) ● 4.26 أرطال (1.93 كجم) (رباعي النواة) 	الوزن المبدئي

المواصفات البيئية

المواصفات	درجة الحرارة
0 °مئوية إلى 35 °مئوية (32 °فهرنهايت إلى 95 °فهرنهايت)	عند التشغيل
من - 40 درجة مئوية إلى 65 درجة مئوية (من - 40 درجة فهرنهايت إلى 149 درجة فهرنهايت)	التخزين
المواصفات	الرطوبة النسبية (الحد الأقصى)
من 10% إلى 90% (بلا تكاثف)	عند التشغيل
من 5% إلى 95% (بلا تكاثف)	التخزين
المواصفات	الارتفاع (الحد الأقصى)
0 م إلى 3048 م (0 قدم إلى 10000 قدم)	عند التشغيل
0 م إلى 10668 م (0 قدم إلى 35000 قدم)	في حالة عدم التشغيل
ISA-71.04-1985-1985 كما يحدده معيار G1	مستوى الأوساخ العالقة

التشخيصات

إذا صادفك مشكلة في الكمبيوتر، قم بتشغيل تشخيصات ePSA قبل الاتصال بـ Dell لطلب المساعدة الفنية. الغرض من تشغيل التشخيصات هو اختبار جهاز الكمبيوتر بدون الحاجة إلى استخدام معدة إضافية أو فقدان للبيانات. إذا لم تكن قادرًا على إصلاح المشكلة بنفسك، فيمكن لمسؤول الخدمة والدعم استخدام نتائج التشخيصات لمساعدتك على حل المشكلة.

الموضوعات:

- تشخيصات التقييم المحسن للنظام قبل التمهيد (ePSA)
- مصابيح حالة الجهاز
- مصابيح حالة البطارية
- استشفاف الأخطاء وإصلاحها
- تصريف الطاقة الزائدة (إجراء إعادة تعيين ثابتة)

تشخيصات التقييم المحسن للنظام قبل التمهيد (ePSA)

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

- تشغيل الاختبارات تلقائيًا أو في وضع منفاعل
 - تكرار الاختبارات
 - عرض نتائج الاختبار أو حفظها
 - تشغيل اختبارات شاملة لتقديم خيارات اختبارية إضافية لتوفير معلومات إضافية حول الجهاز (الأجهزة) المعطل (المعطلة)
 - عرض رسائل حالة تخبرك بما إذا كانت الاختبارات قد تمت بنجاح
 - عرض رسائل الخطأ التي تخبرك بالمشكلات التي تطرأ أثناء الاختبار
- تنبيه:** استخدام تشخيصات النظام لاختبار جهاز الكمبيوتر لديك فقط. قد يتسبب استخدام هذا البرنامج مع أجهزة كمبيوتر أخرى في نتائج غير صالحة أو رسائل خطأ.

ملاحظة: تتطلب بعض الاختبارات لأجهزة معينة تفاعل المستخدم. تأكد دائمًا من وجودك بالقرب من جهاز الكمبيوتر عند إجراء اختبارات التشخيص.

يمكن تشغيل تشخيصات ePSA بطريقتين:




1. قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر.
 2. بينما يتم تمهيد جهاز الكمبيوتر، اضغط على المفتاح F12 عند ظهور شعار Dell.
 3. في شاشة قائمة التمهيد، حدد الخيار **Diagnostics (تشخيصات)**.
- يتم عرض نافذة **Enhanced Pre-boot System Assessment (التقييم المحسن للنظام قبل التمهيد)** لسرد جميع الأجهزة المكتشفة في الكمبيوتر. تبدأ التشخيصات في تشغيل الاختبارات على جميع الأجهزة المكتشفة.
4. إذا كنت ترغب في تشغيل اختبار تشخيصي على جهاز محدد، فاضغط على Esc وانقر فوق **نعم** لإيقاف الاختبار التشخيصي.
 5. حدد الجهاز من الجزء الأيسر وانقر فوق **تشغيل الاختبارات**.
 6. في حالة وجود أي مشكلات، يتم عرض أكواد الخطأ.
- لاحظ كود الخطأ واتصل بـ Dell.

أو

1. قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر.
 2. اضغط مع الاستمرار على مفتاح fn، مع الضغط على زر التشغيل، ثم حرر كليهما.
- يتم عرض نافذة **Enhanced Pre-boot System Assessment (التقييم المحسن للنظام قبل التمهيد)** لسرد جميع الأجهزة المكتشفة في الكمبيوتر. تبدأ التشخيصات في تشغيل الاختبارات على جميع الأجهزة المكتشفة.
3. في شاشة قائمة التمهيد، حدد الخيار **Diagnostics (تشخيصات)**.
- يتم عرض نافذة **Enhanced Pre-boot System Assessment (التقييم المحسن للنظام قبل التمهيد)** لسرد جميع الأجهزة المكتشفة في الكمبيوتر. تبدأ التشخيصات في تشغيل الاختبارات على جميع الأجهزة المكتشفة.
4. إذا كنت ترغب في تشغيل اختبار تشخيصي على جهاز محدد، فاضغط على Esc وانقر فوق **نعم** لإيقاف الاختبار التشخيصي.
 5. حدد الجهاز من الجزء الأيسر وانقر فوق **تشغيل الاختبارات**.
 6. في حالة وجود أي مشكلات، يتم عرض أكواد الخطأ.

مصابيح حالة الجهاز

جدول 9. مصابيح حالة الجهاز

الأيقونة	الاسم	الوصف
	مصباح حالة التيار	يضيء عند تشغيل جهاز الكمبيوتر ويومض عندما يكون جهاز الكمبيوتر في وضع إدارة الطاقة.
	مصباح حالة محرك الأقراص الثابتة	يضيء أثناء قراءة أو كتابة الكمبيوتر للبيانات.
	مؤشر شحن البطارية	يضيء بشكل ثابت أو يومض للإشارة إلى حالة شحن البطارية.

توجد مؤشرات LED لبيان حالة الجهاز عادة إما على الجزء العلوي من لوحة المفاتيح أو الجزء الأيسر منها. ويتم استخدامها لعرض إمكانات توصيل ونشاط وحدات التخزين والبطارية والأجهزة اللاسلكية. وبعبارة أخرى، يمكن استخدامها كأداة تشخيص عندما يكون هناك عطل محتمل في النظام.

ملاحظة: قد يختلف وضع ضوء حالة التيار حسب النظام.

يسرد الجدول التالي كيفية قراءة رموز LED عند وقوع أخطاء محتملة.

جدول 10. مؤشر LED لشحن البطارية

نمط كهربائي وامض	وصف المشكلة	الحل المقترح
2,1	CPU	عطل في CPU
2,2	لوحة النظام: BIOS ROM	لوحة النظام، يغطي تلف BIOS أو عُطل ROM
2,3	الذاكرة	لم يتم اكتشاف ذاكرة RAM/
2,4	الذاكرة	عطل في الذاكرة RAM/
2,5	الذاكرة	تم تثبيت ذاكرة غير صالحة
2,6	لوحة النظام: مجموعة الشرائح	خطأ في لوحة النظام/مجموعة الشرائح
2,7	LCD	استبدل لوحة النظام.
3,1	انقطاع الطاقة عن ساعة الوقت الحقيقي (RTC).	عطل في بطارية CMOS
3,2	PCI (الاتصال المتبادل بين المكونات الطرفية)/ الفيديو	PCI (الاتصال المتبادل بين المكونات الطرفية) أو بطاقة الفيديو/عطل في شريحة
3,3	استرجاع BIOS 1	لم يتم العثور على نسخ الاسترجاع الأصلية
3,4	استرجاع BIOS 2	تم العثور على نسخ الاسترجاع الأصلية ولكنها غير صحيحة

تتكون أنماط الومض من مجموعتين من الأرقام الممثلة من قبل (المجموعة الأولى: وميض باللون الكهرماني، المجموعة الثانية: وميض باللون الأبيض)

ملاحظة:

- المجموعة الأولى: يومض مؤشر LED من 1 إلى 9 مرات تليها فترة توقف مؤقت بينما ينطفئ مؤشر LED خلال فاصل زمني مدته 1.5 ثانية. (ويكون هذا الومض كهرماني اللون)
- المجموعة الثانية: يومض مؤشر LED من 1 إلى 9 مرات تليها فترة توقف أطول قبل بدء الدورة التالية مرة أخرى خلال فاصل زمني مدته 1.5 ثانية. (ويكون هذا الومض أبيض اللون)

على سبيل المثال: لم يتم اكتشاف وجود ذاكرة (2,3)، يومض مؤشر LED الخاص بالبطارية باللون الكهرماني مرتين تليها توقف مؤقت، ثم يومض ثلاث مرات باللون الأبيض. ويتوقف مؤشر LED الخاص بالبطارية مؤقتًا لمدة 3 ثوان قبل إعادة الدورة التالية مرة أخرى.

مصابيح حالة البطارية

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

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

استشكاف الأخطاء وإصلاحها

التعامل مع بطاريات ليثيوم أيون المنتفخة

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

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

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

فيما يلي إرشادات التعامل مع بطاريات الليثيوم أيون واستبدالها:

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

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

تشخيصات التقييم المحسن للنظام قبل التمهيد (ePSA)

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

- تشغيل الاختبارات تلقائيًا أو في وضع متفاعل
- تكرار الاختبارات
- عرض نتائج الاختبار أو حفظها
- تشغيل اختبارات شاملة لتقديم خيارات اختبارية إضافية لتوفير معلومات إضافية حول الجهاز (الأجهزة) المعطل (المعطلة)
- عرض رسائل حالة تخبرك بما إذا كانت الاختبارات قد تمت بنجاح
- عرض رسائل الخطأ التي تخبرك بالمشكلات التي تطرأ أثناء الاختبار

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

📌 ملاحظة: تتطلب بعض الاختبارات لأجهزة معينة تفاعل المستخدم. تأكد دائماً من وجودك بالقرب من جهاز الكمبيوتر عند إجراء اختبارات التشخيص.

تشغيل تشخيصات ePSA (تقييم النظام المحسن لما قبل التمهيد)

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

الاختبار الذاتي المدمج (BIST)

الاختبار الذاتي المضمّن (M-BIST)

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

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

كيفية تشغيل M-BIST

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

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

جدول 11. رموز خطأ مؤشر LED

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

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

اختبار مصدر التيار الرئيسي لشاشة LCD (L-BIST)

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

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

كيفية استدعاء اختبار L-BIST:

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

الاختبار الذاتي المضمّن لشاشة LCD (BIST)

تحتوي أجهزة الكمبيوتر المحمولة من Dell على أداة تشخيصية مضمنة تساعد على تحديد ما إذا كان شذوذ الشاشة الذي تواجهه مشكلة متصلة في (شاشة) LCD بجهاز الكمبيوتر المحمول من Dell أو في إعدادات بطاقة الفيديو (وحدة معالجة الرسومات) وجهاز الكمبيوتر. في حالة ملاحظة شذوذ بالشاشة مثل الوميض أو التشويه أو مشكلات بالوضوح أو صورة مهتزة أو غير واضحة أو خطوط أفقية أو رأسية أو خفوت اللون أو ما إلى ذلك، من الممارسات الجيدة القيام بعزل LCD عن طريق تشغيل الاختبار الذاتي المضمّن (BIST).

كيفية تنشيط اختبار LCD BIST

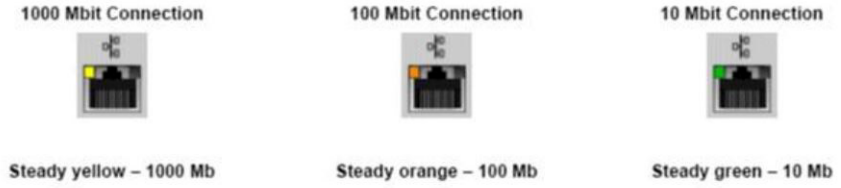
1. قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر المحمول من Dell.
 2. افصل أي أجهزة طرفية موصلة بالكمبيوتر المحمول. قم بتوصيل مهابى التيار المتردد (الشاحن) فقط بالكمبيوتر المحمول.
 3. تأكد من أن نظافة (شاشة) LCD (لا توجد جزيئات أثرية على سطح الشاشة).
 4. اضغط مع الاستمرار على مفتاح **D** واعمد إلى تشغيل الكمبيوتر المحمول للدخول إلى وضع الاختبار الذاتي المضمّن (BIST) لشاشة LCD. استمر في الضغط على المفتاح D حتى يتم تمهيد النظام.
 5. ستعرض الشاشة ألوانًا ثابتة وتتغير الألوان على الشاشة بالكامل إلى اللون الأبيض والأسود والأحمر والأخضر والأزرق مرتين.
 6. ثم تعرض ألوان الأبيض والأسود والأحمر.
 7. افحص الشاشة بعناية لملاحظة أي شيء غريب (أي خطوط أو ألوان غامضة أو تشوه على الشاشة).
 8. في نهاية آخر لون ثابت (الأحمر)، سيتم إيقاف تشغيل النظام.
- ملاحظة:** تعمل تشخيصات SupportAssist قبل التمهيد من Dell عند التشغيل بتهيئة الاختبار الذاتي المضمّن (BIST) لشاشة LCD أولاً، مما يؤدي إلى توقع حدوث تدخل من المستخدم لتأكيد وظائف شاشة LCD.

استرداد نظام التشغيل

عندما يتعذر على جهاز الكمبيوتر التمهيد إلى نظام التشغيل حتى بعد تكرار المحاولات، يبدأ تلقائيًا تشغيل أداة Dell SupportAssist OS Recovery. تُعد Dell SupportAssist أداة مستقلة يتم تثبيتها مسبقًا في جميع أجهزة الكمبيوتر من Dell المثبت عليها نظام التشغيل Windows. وهي تتألف من أدوات لتشخيص واستكشاف المشكلات التي قد تحدث وإصلاحها قبل تمهيد الكمبيوتر إلى نظام التشغيل. حيث تتيح لك إمكانية تشخيص مشكلات الأجهزة أو إصلاح جهاز الكمبيوتر أو النسخ الاحتياطي للملفات أو استعادة جهاز الكمبيوتر إلى الحالة التي كان عليها بالمصنع. يمكنك أيضًا تنزيلها من موقع دعم Dell على الويب لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها على الكمبيوتر وإصلاحها عندما يفشل تمهيد نظام تشغيله الأساسي بسبب عطل في البرامج أو الأجهزة. لمزيد من المعلومات حول استرداد Dell SupportAssist OS، راجع دليل المستخدم لاسترداد Dell SupportAssist OS على موقع www.dell.com/serviceabilitytools. انقر فوق **SupportAssist** ثم انقر فوق **SupportAssist OS Recovery**.

مؤشر LED لبيان حالة الشبكة المحلية (LAN)

يشتمل موصل RJ-45 على مؤشري LED في الزاويتين العلويتين. عندما يكون الاتصال موجهًا على النحو الموضح أدناه، يمثل مؤشر LED في الزاوية العلوية اليسرى سلامة الرابط ويمثل مؤشر LED الموجود في الزاوية العلوية اليمنى نشاط الشبكة. يمكن لمؤشر LED الخاص بسلامة الرابط عرض ثلاثة ألوان: الأخضر والبرتقالي والأصفر. وتشير هذه الألوان إلى ثلاث سرعات ممكنة لاتصال الشبكة: 10 ميجابت في الثانية و100 ميجابت في الثانية و1000 ميجابت في الثانية، على التوالي. حالات مؤشر LED هذه موضحة في الصورة أدناه. دائمًا ما يكون مؤشر نشاط الشبكة باللون الأصفر ويومض للإشارة إلى اجتياز حركة مرور الشبكة.



تدعم وحدة تحكم LAN مؤشر الحالة LED. يعرض مؤشر LED لبيان حالة الرابط معدل نقل البيانات الحالي المدعوم (10 أو 100 أو 1000 ميجابايت في الثانية)، في حين يدل مؤشر LED لبيان حالة النشاط إما على تلقي البيانات أو إرسالها. يوضح الجدول التالي عملية تشغيل مؤشرات LED.

جدول 12. مؤشرات الحالة LED

LED	الحالة	الوصف
النشاط	كهرماني	وحدة تحكم LAN تتلقى أو ترسل البيانات
	مطفأ	وحدة تحكم LAN في حالة سكون
الارتباط	أخضر	وحدة تحكم LAN تعمل في وضع 10 ميجابايت في الثانية
	برتقالي	وحدة تحكم LAN تعمل في وضع 100 ميجابايت في الثانية
	أصفر	وحدة تحكم LAN تعمل في وضع 1000 ميجابايت (جيجابايت) في الثانية

إعادة تعيين ساعة الوقت الحقيقي

تسمح وظيفة إعادة تعيين ساعة الوقت الفعلي (RTC) لك أو لفني الخدمة باسترداد طُرز أنظمة Latitude و Precision من Dell التي تم إطلاقها مؤخرًا من حالات تحديد لا يوجد اختبار تشغيل ذاتي/لا يوجد تمهيد/لا توجد طاقة. يمكنك بدء إعادة تعيين ساعة الوقت الفعلي (RTC) على لوحة النظام من حالة إيقاف تشغيل الطاقة فقط إذا كانت متصلة بطاقة التيار المتردد. اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل لمدة 25 ثانية. تحدث إعادة تعيين ساعة الوقت الفعلي (RTC) للنظام بعد قيامك بتحرير زر التشغيل. **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):

- رمز الخدمة
- رقم الأصل
- رمز الملكية
- كلمة مرور المسؤول
- كلمة مرور النظام
- كلمة مرور محرك الأقراص الثابتة
- قواعد البيانات الأساسية
- سجلات النظام

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

- قائمة التمهيد
- تمكين وحدات OROM القديمة
- تمكين التمهيد الآمن
- تتيح إرجاع BIOS إلى إصدار سابق

وسائط النسخ الاحتياطي وخيارات الاسترداد

يوصى بإنشاء محرك الاسترداد لاستكشاف المشكلات التي قد تحدث في نظام التشغيل Windows وحلها. تقترح Dell العديد من الخيارات لاسترداد نظام التشغيل Windows على جهاز الكمبيوتر من Dell. لمزيد من المعلومات، راجع وسائط النسخ الاحتياطي وخيارات الاسترداد لنظام التشغيل Windows من Dell.

دورة تشغيل شبكة WiFi

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

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

1. قم بإيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإيقاف تشغيل المودم.
3. قم بإيقاف تشغيل الموجه اللاسلكي.
4. انتظر لمدة 30 ثانية.
5. قم بتشغيل الموجه اللاسلكي.
6. قم بتشغيل المودم.
7. قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

تصريف الطاقة الزائدة (إجراء إعادة تعيين ثابتة)

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

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

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

لتصريف الطاقة الزائدة (إجراء إعادة تعيين ثابتة)

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

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

الاتصال بشركة Dell

ملاحظة: إذا لم 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.