

محطة العمل طراز Dell Precision T5610 من دليل المالك

1.0



الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات

ملاحظة: تشير كلمة "ملاحظة" إلى المعلومات المهمة التي تساعدك على تحقيق أقصى استفادة من الكمبيوتر.

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

تحذير: تشير كلمة "تحذير" إلى احتمال حدوث ضرر بالمنتجات أو التعرض لإصابة جسدية أو الوفاة.

الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات

ملاحظة: تشير كلمة "ملاحظة" إلى المعلومات المهمة التي تساعدك على تحقيق أقصى استفادة من الكمبيوتر.

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

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

جدول المحتويات

6	فصل 1: العمل في جهاز الكمبيوتر.....
6	قبل العمل داخل الكمبيوتر.....
6	إيقاف تشغيل الكمبيوتر.....
7	بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر.....
8	فصل 2: إزالة المكونات وتركيبها.....
8	الأدوات الموصى باستخدامها.....
9	نظرة عامة على النظام.....
9	إزالة وحدة الإمداد بالتيار (PSU).....
10	تركيب وحدة الإمداد بالتيار (PSU).....
10	إزالة الغطاء.....
12	تركيب الغطاء.....
12	إزالة الحافة الأمامية.....
12	تركيب الحافة الأمامية.....
12	إزالة بطاقة PCI.....
13	تركيب بطاقة PCI.....
13	إزالة محرك الأقراص الضوئية.....
15	تركيب محرك الأقراص الضوئية.....
15	إزالة محرك الأقراص الثابتة.....
17	تركيب محرك الأقراص الثابتة.....
17	إزالة المستشعر الحراري.....
18	تركيب المستشعر الحراري.....
18	إزالة لوحة الإدخال/الإخراج (I/O).....
20	تركيب لوحة الإدخال/الإخراج (I/O).....
20	إزالة نفق الهواء.....
20	تركيب نفق الهواء.....
21	إزالة الذاكرة.....
21	تركيب الذاكرة.....
21	قم بإزالة البطارية الخلية المصغرة.....
21	تركيب البطارية الخلية المصغرة.....
22	إزالة المشتت الحرارة.....
23	تركيب المشتت الحرارة.....
23	إزالة مروحة المشتت الحرارة.....
24	تركيب مروحة المشتت الحرارة.....
24	إزالة المعالج.....
25	تركيب المعالج.....
25	إزالة مروحة النظام.....
29	تركيب مروحة النظام.....
30	إزالة بطاقة PSU.....
31	تركيب بطاقة PSU.....
31	إزالة مكبر الصوت.....
32	تركيب مكبر الصوت.....
32	إزالة لوحة النظام.....
34	تركيب لوحة النظام.....

35 مكونات لوحة النظام.

36 فصل 3: معلومات إضافية

36 إرشادات وحدة الذاكرة.

36 قفل وحدة الإمداد بالتيار (PSU).

37 فصل 4: إعداد النظام

37 تسلسل التمهيد.

37 مفاتيح الانتقال.

38 خيارات إعداد النظام.

43 تحديث BIOS.

44 كلمة مرور النظام والضبط.

44 تعيين كلمة مرور النظام وكلمة مرور الضبط.

44 حذف أو تغيير كلمة مرور نظام حالي و/أو كلمة مرور الضبط.

45 تعطيل كلمة مرور نظام.

46 فصل 5: التشخيصات

46 تشخيصات التقييم المحسن للنظام قبل التمهيد (ePSA).

47 فصل 6: استكشاف المشكلات الخاصة بالكمبيوتر وإصلاحها

47 مصابيح LED التشخيصية.

48 رسائل الخطأ.

50 فصل 7: المواصفات الفنية

56 فصل 8: الاتصال بشركة Dell

العمل في جهاز الكمبيوتر

الموضوعات:

- قبل العمل داخل الكمبيوتر
- إيقاف تشغيل الكمبيوتر
- بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر

قبل العمل داخل الكمبيوتر

التزم بإرشادات الأمان التالية للمساعدة على حماية الكمبيوتر من التعرض لتلف محتمل، وللمساعدة كذلك على ضمان السلامة الشخصية. ما لم يتم الإشارة إلى غير ذلك، فإن كل إجراء متضمن في هذا المستند يفترض وجود الظروف التالية:

- لقد قمت بقراءة معلومات الأمان الواردة مع الكمبيوتر.
 - يمكن استبدال أحد المكونات أو تركيبه في حالة شرائه بصورة منفصلة، من خلال اتباع إجراءات الإزالة بترتيب عكسي.
- ملاحظة:** قبل العمل داخل الكمبيوتر، اقرأ معلومات الأمان المرفقة بالكمبيوتر. للحصول على مزيد من المعلومات عن أفضل ممارسات الأمان، راجع الصفحة الرئيسية الخاصة بـ "التوافق التنظيمي": www.dell.com/regulatory_compliance.

تنبيه: العديد من الإصلاحات لا يجوز القيام بها إلا بواسطة الفني المختص. يجب أن تقوم فقط باكتشاف الأعطال وإصلاحها وعمليات الإصلاح البسيطة وفقاً لما هو موضح في وثائق المنتج، أو كما يتم توجيهك من خلال خدمة الصيانة على الإنترنت أو عبر الهاتف أو بواسطة فريق الدعم. لا يغطي الضمان التلفيات الناتجة عن القيام بأعمال الصيانة بواسطة أفراد غير معتمدين لدى Dell. يُرجى قراءة واتباع تعليمات الأمان المرفقة مع المنتج.

تنبيه: لتجنب تفريغ شحنة الكهرباء الاستاتيكية، قم بتأريض نفسك عن طريق استخدام عصابة اليد المضادة للكهرباء الاستاتيكية أو لمس سطح معدني غير مطلي (مثل الموصل الموجود على الجزء الخلفي لجهاز الكمبيوتر) بشكل دوري.

تنبيه: تعامل مع المكونات والبطاقات بعناية. لا تلمس المكونات أو نقاط التلامس الموجودة على البطاقة. أمسك البطاقة من إحدى حوافها، أو من حامل التثبيت المعدني الخاص بها. أمسك أحد المكونات مثل معالج من حوافه، وليس من السنون الخاصة به.

تنبيه: عندما تفصل أحد الكبلات، اسحب من الموصل الخاص به، أو من عروة السحب الخاصة به، وليس من الكبل نفسه. بعض الكبلات تتميز بوجود موصلات مزودة بعروة قفل، فإذا كنت تحاول فصل هذا النوع من الكبلات، فاضغط على عروات القفل قبل فصل الكبل. وبينما تقوم بسحب الموصلات عن بعضها، حافظ على تساويهما لكي تتجنب ثني أي من سنون الموصل. أيضاً، قبل توصيل الكبل، تأكد أنه قد تم توجيهه ومحاذاة الكبلين بطريقة صحيحة.

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

لتجنب تعرض الكمبيوتر للتلف، قم بتنفيذ الخطوات التالية قبل أن تبدأ العمل داخل الكمبيوتر.

1. تأكد من استواء سطح العمل ونظافته لتجنب تعرض غطاء الكمبيوتر للخدش.

2. قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر (انظر إيقاف تشغيل الكمبيوتر).

تنبيه: لفصل كابل شبكة، قم أولاً بفصل الكابل من الكمبيوتر، ثم افصله من جهاز الشبكة.

3. افصل كل كبلات الشبكة عن الكمبيوتر.

4. قم بفصل الكمبيوتر وجميع الأجهزة المتصلة به من مأخذ التيار الكهربائي.

5. اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل أثناء فصل الكمبيوتر لعزل لوحة النظام أرضياً.

6. قم بإزالة الغطاء.

تنبيه: قبل لمس أي شيء داخل الكمبيوتر، قم بتأريض نفسك بواسطة لمس سطح معدني غير مطلي، مثل السطح المعدني الموجود في الجزء الخلفي من الكمبيوتر. أثناء العمل، المس سطح معدني غير مطلي بشكل دوري لتفريغ الكهرباء الساكنة والتي قد تتلف المكونات الداخلية للكمبيوتر.

إيقاف تشغيل الكمبيوتر


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

1. إيقاف تشغيل نظام التشغيل:

في Windows 8:


○ استخدام جهاز ممكن للمس:

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


b. حدد  ثم حدد إيقاف التشغيل

○ استخدام ماوس:

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


b. انقر فوق  وحدد إيقاف التشغيل

في نظام التشغيل Windows 7:

a. انقر فوق  ابدأ

b. انقر فوق إيقاف التشغيل.

أو

a. انقر فوق  ابدأ



b. ثم انقر فوق السهم الموجود في الركن الأيمن السفلي من القائمة ابدأ كما هو موضح أدناه، ثم انقر فوق إيقاف التشغيل.

2. تأكد من إيقاف تشغيل الكمبيوتر وجميع الأجهزة المتصلة به. في حالة عدم توقف الكمبيوتر والأجهزة المتصلة به تلقائيًا عندما تقوم بإيقاف تشغيل نظام التشغيل، اضغط مطولاً على زر التشغيل لمدة نحو 6 ثوان لإيقاف تشغيلها.

بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر

بعد استكمال أي من إجراءات إعادة التركيب، تأكد من توصيل أية أجهزة خارجية وبطاقات وكبلات قبل تشغيل الكمبيوتر.

1. أعد تركيب الغطاء.

⚠ **تنبيه:** توصيل كابل شبكة، قم أولاً بتوصيل الكابل بجهاز الشبكة ثم وصله بالكمبيوتر.

2. قم بتوصيل أي كبلات هاتف أو شبكة بالكمبيوتر.

3. قم بتوصيل الكمبيوتر وكافة الأجهزة المتصلة بالمأخذ الكهربائية الخاصة بها.

4. قم بتشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

5. إذا تطلب الأمر، تحقق أن الكمبيوتر يعمل بشكل صحيح عن طريق تشغيل أداة التشخيصات Dell Diagnostics.

إزالة المكونات وتركيبها

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

الموضوعات:

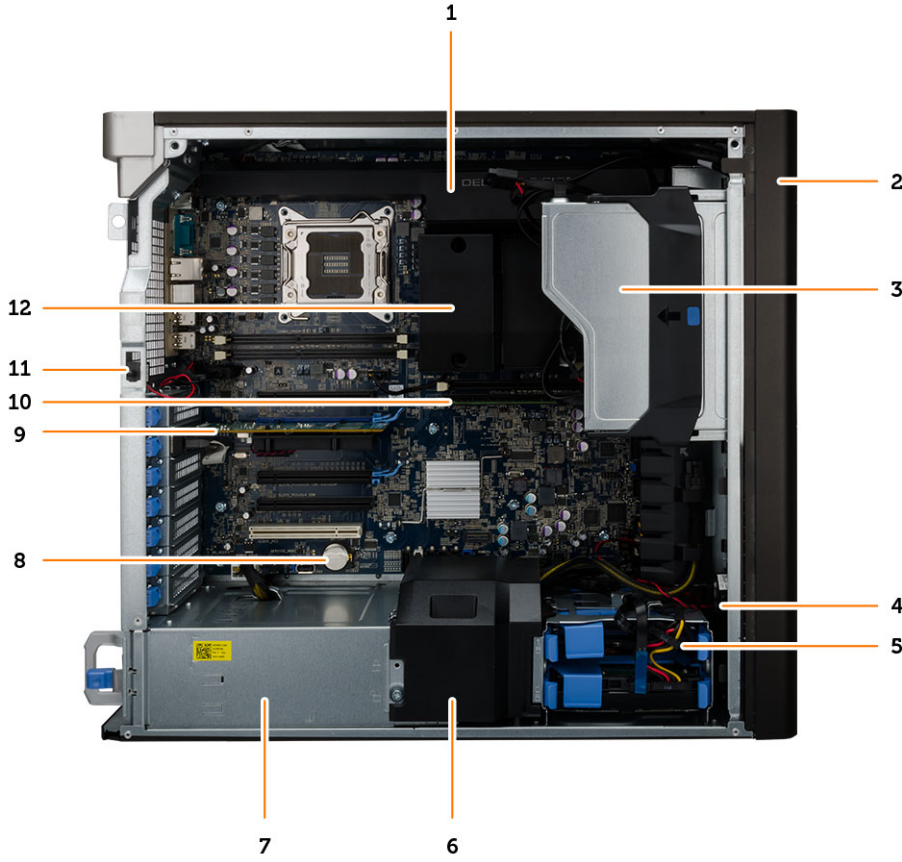
- الأدوات الموصى باستخدامها
- نظرة عامة على النظام
- إزالة وحدة الإمداد بالتيار (PSU)
- تركيب وحدة الإمداد بالتيار (PSU)
- إزالة الغطاء
- تركيب الغطاء
- إزالة الحافة الأمامية
- تركيب الحافة الأمامية
- إزالة بطاقة PCI
- تركيب بطاقة PCI
- إزالة محرك الأقراص الضوئية
- تركيب محرك الأقراص الضوئية
- إزالة محرك الأقراص الثابتة
- تركيب محرك الأقراص الثابتة
- إزالة المستشعر الحراري
- تركيب المستشعر الحراري
- إزالة لوحة الإدخال/الإخراج (I/O)
- تركيب لوحة الإدخال/الإخراج (I/O)
- إزالة نفق الهواء
- تركيب نفق الهواء
- إزالة الذاكرة
- تركيب الذاكرة
- قم بإزالة البطارية الخلية المصغرة
- تركيب البطارية الخلية المصغرة
- إزالة المشتت الحراري
- تركيب المشتت الحراري
- إزالة مروحة المشتت الحراري
- تركيب مروحة المشتت الحراري
- إزالة المعالج
- تركيب المعالج
- إزالة مروحة النظام
- تركيب مروحة النظام
- إزالة بطاقة PSU
- تركيب بطاقة PSU
- إزالة مكبر الصوت
- تركيب مكبر الصوت
- إزالة لوحة النظام
- تركيب لوحة النظام
- مكونات لوحة النظام

الأدوات الموصى باستخدامها

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

- مفك صغير بسن مسطح
- مفك Phillips
- مخطاط بلاستيكي صغير

نظرة عامة على النظام



شكل 1. منظر داخلي لمبيوتر T5610

1. نفق الهواء
2. الإطار الأمامي
3. محرك الأقراص الضوئية
4. حاجز الهواء
5. محركات الأقراص الثابتة
6. أنبوب الهواء
7. وحدة الإمداد بالتيار (PSU)
8. البطارية الخلية المصغرة
9. بطاقة PCI
10. وحدة الذاكرة
11. مفتاح أداة اكتشاف التطفل
12. المشتت الحراري مع مروحة مدمجة

إزالة وحدة الإمداد بالتيار (PSU)

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل الكمبيوتر.
2. إذا كان PSU مقفلاً، فقم بإزالة مسامير قفل PSU لتحرير PSU. لمزيد من المعلومات، راجع ميزة قفل PSU.
3. أمسك شريك المقبض واضغط على المزلاج الأزرق لتحرير PSU.



4. أمسك شريط المقبض لإزاحة PSU إلى خارج الكمبيوتر.



تركيب وحدة الإمداد بالتيار (PSU)

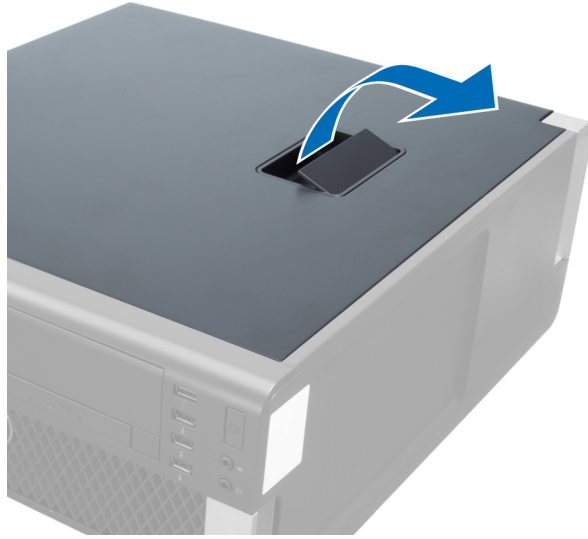
1. أمسك مقبض PSU وأزح بطاقة PSU إلى داخل الكمبيوتر.
2. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إزالة الغطاء

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل الكمبيوتر.
2. قم بإزالة الكمبيوتر على هذا جانبه مع جعل المزلاج يتجه لأعلى.



3. ارفع مزلاج تحرير الغطاء.



4. ارفع الغطاء لأعلى بزاوية 45 درجة وقم بإزالته من الكمبيوتر.

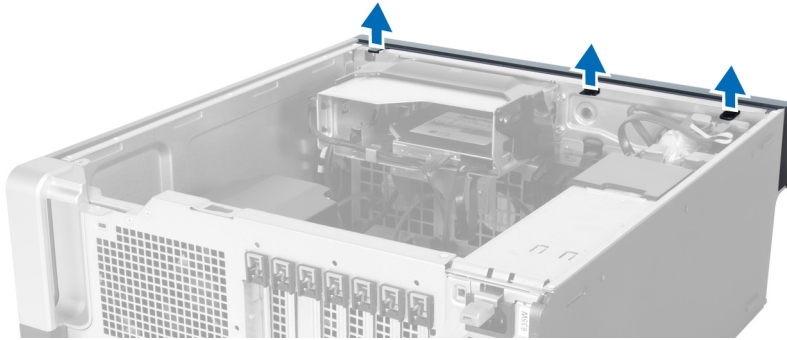


تركيب الغطاء

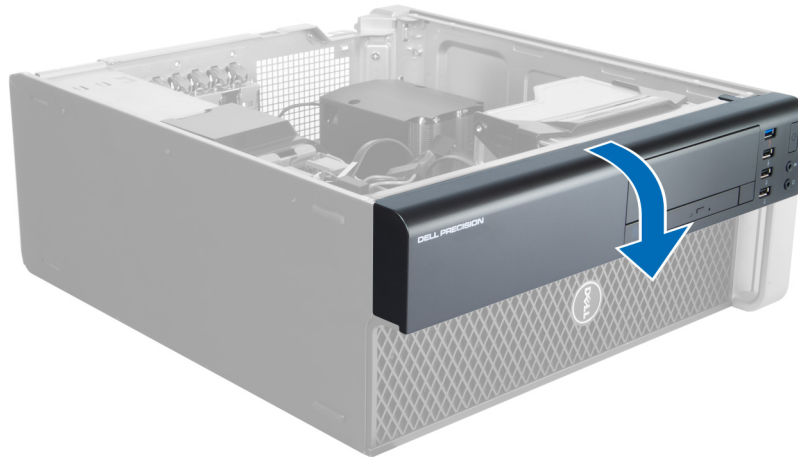
1. ضع غطاء الكمبيوتر على الهيكل.
2. اضغط على غطاء الكمبيوتر حتى يستقر في مكانه.
3. اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إزالة الحافة الأمامية

1. اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
2. قم بإزالة الغطاء.
3. قم بثنى مشابك احتجاز الحافة الأمامية بعيدًا عن الشاسيه الموجود في جانب الحافة الأمامية.



4. قم بتدوير الحافة واسحبها بعيدًا عن الكمبيوتر لتحرير الخطاطيف الموجودة في الحافة المقابلة للحافة الأمامية من الهيكل.

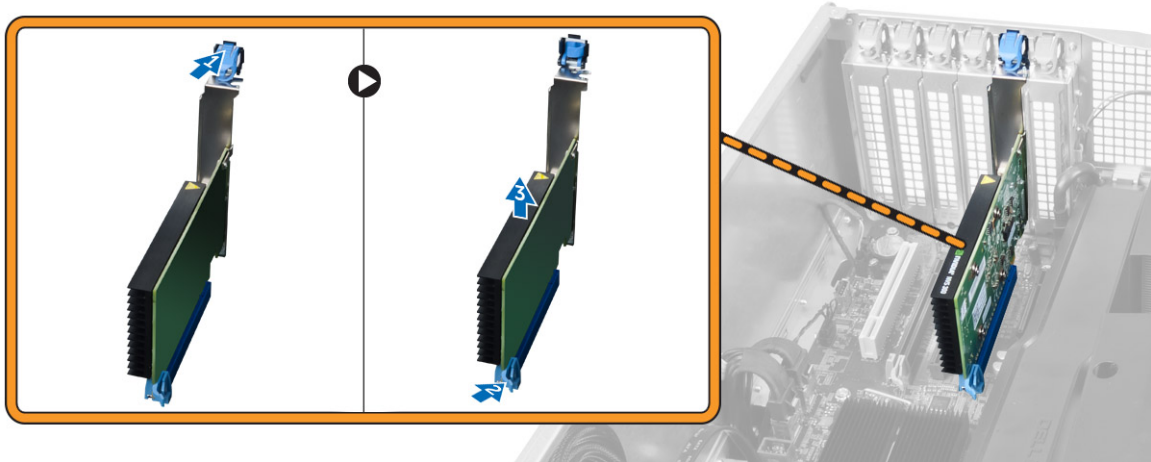


تركيب الحافة الأمامية

1. أدخل الخطاطيف بطول الحافة السفلية من اللوحة الأمامية داخل الفتحات الموجودة في مقدمة الهيكل.
2. قم بتدوير الإطار باتجاه الكمبيوتر حتى يتم تعشيق مشابك احتجاز الإطار الأمامي حتى تصدر صوت نكته دلالة على استقرارها في مكانها.
3. قم بتركيب الغطاء.
4. اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إزالة بطاقة PCI

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل الكمبيوتر.
2. قم بإزالة الغطاء الأيسر.
3. قم بإجراء الخطوات التالية كما هو موضح في الشكل:
 - a. افتح المزلاج البلاستيكي المثبت لبطاقة PCI في الفتحة الخاصة بها [1].
 - b. اضغط على المزلاج واسحب بطاقة PCI بعيدًا عن الكمبيوتر [2، 3].

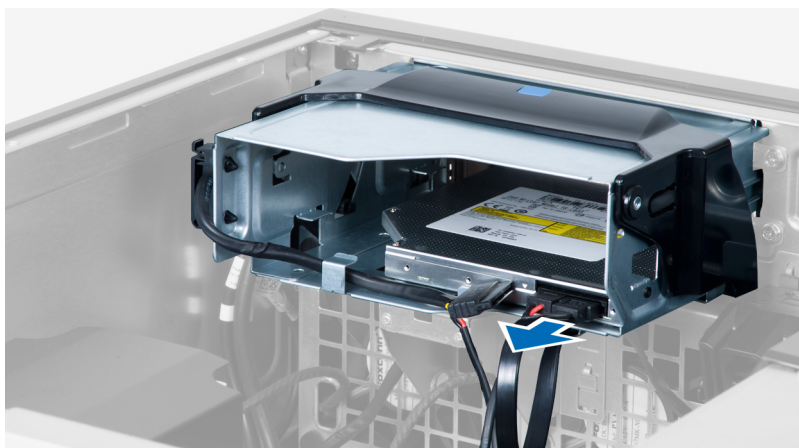


تركب بطاقة PCI

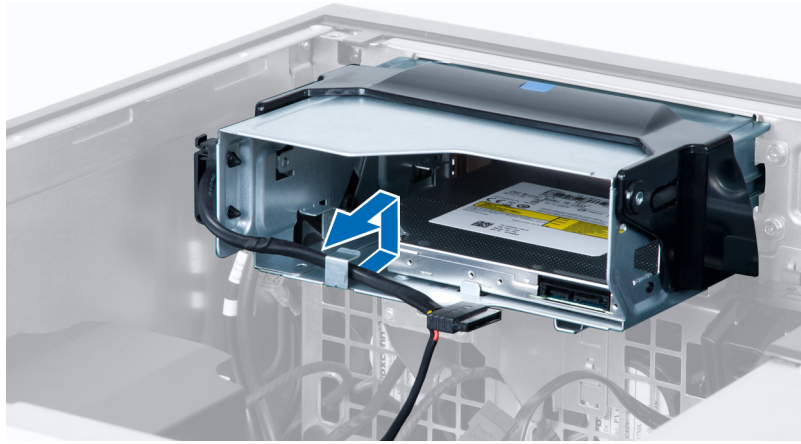
1. ادفع بطاقة التوسيع داخل فتحة البطاقة وثبت المزلاج.
2. قم بتركيب المزلاج البلاستيكي المثبت لبطاقة PCI في فتحة البطاقة.
3. قم بتركيب الغطاء الأيسر.
4. اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إزالة محرك الأقراص الضوئية

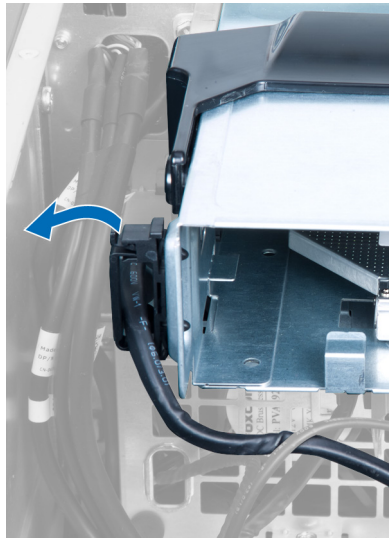
1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل الكمبيوتر.
2. قم بإزالة الغطاء.
3. افصل كبلي التيار والبيانات عن محرك الأقراص الضوئية.



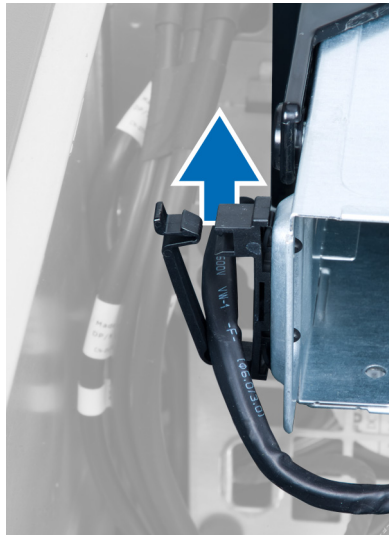
4. أخرج الكبلات من المزليج.



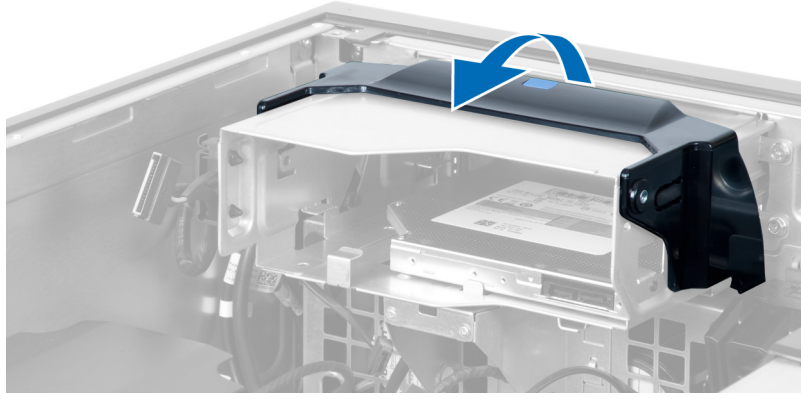
5. اضغط على المشبك لتحرير المزلاج المثبت للكبلات على جانب علبة محرك الأقراص الضوئية.



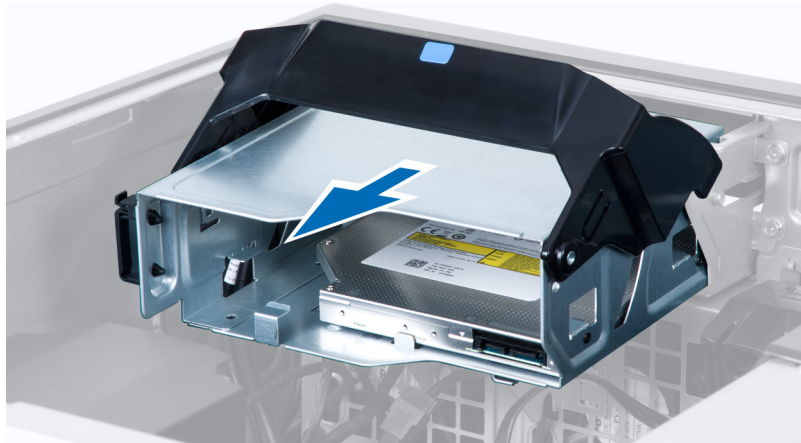
6. اضغط على المزلاج وارفع الكبلات.



7. ارفع مزلاج التحرير الموجود في الجزء العلوي من علبة محرك الأقراص الضوئية.



8. مع الضغط على مزلاج التحرير، أزح علبة محرك الأقراص الضوئية من تجويف محرك الأقراص الضوئية.



تركيب محرك الأقراص الضوئية

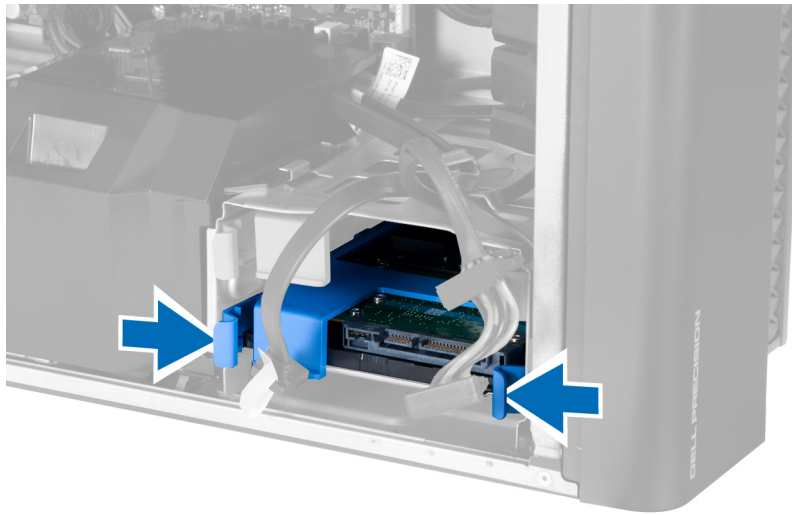
1. ارفع مزلاج التحرير، وأزح علبة محرك الأقراص الضوئية إلى داخل التجويف.
2. اضغط على المشبك لتحرير المزلاج وأدخل الكبلات إلى داخل الحامل.
3. صل كبل التيار بالجزء الخلفي من محرك الأقراص الضوئية.
4. صل كبل البيانات بالجزء الخلفي من محرك الأقراص الضوئية.
5. قم بتركيب الغطاء.
6. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إزالة محرك الأقراص الثابتة

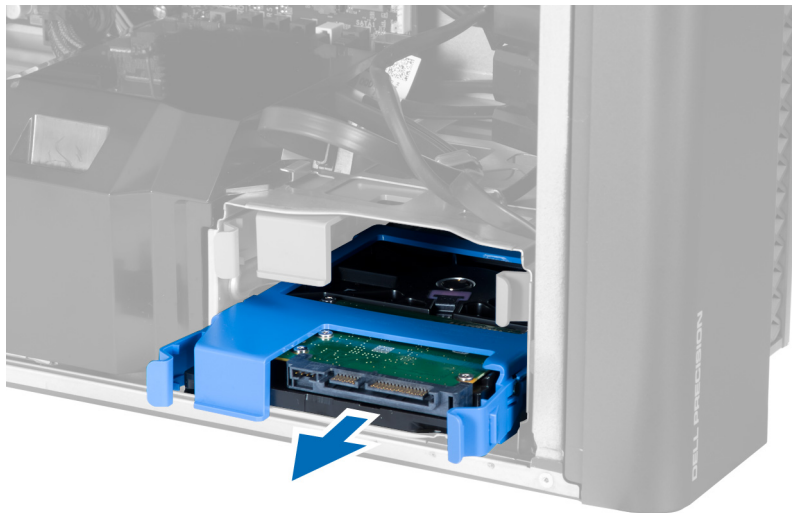
1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل الكمبيوتر.
2. قم بإزالة الغطاء.
3. افصل كبلات الطاقة والبيانات عن محرك الأقراص الثابتة.



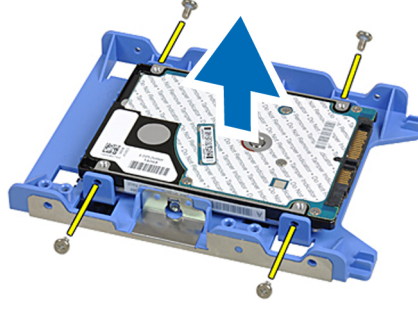
4. اضغط على المزاليج الموجودة على جانبي حامل محرك الأقراص الثابتة.



5. أخرج محرك الأقراص الثابتة خارج التجويف.



6. في حالة تركيب محرك أقراص ثابتة مقاس 2.5 بوصة، قم بإزالة المسامير وارفع محرك الأقراص لأعلى لإزالته من علبة محرك الأقراص الثابتة.



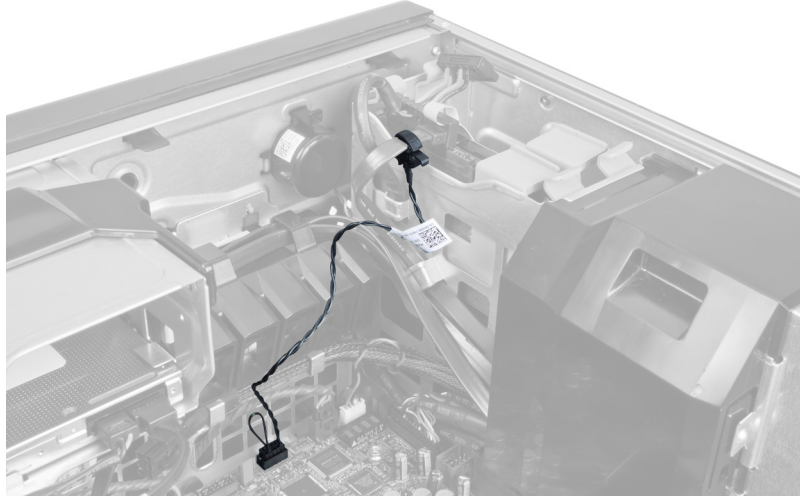
تركيب محرك الأقراص الثابتة

1. في حالة تركيب محرك أقراص ثابتة مقاس 2.5 بوصة في الكمبيوتر، ضع محرك الأقراص الثابتة في علبة محرك الأقراص الثابتة واربط المساميرين بإحكام لتثبيت محرك الأقراص الثابتة.
2. اضغط على مزيج على علبة محرك الأقراص الثابتة وقم بإزاحتها إلى داخل التجويف.
3. قم بتوصيل كبل وحدة الإمداد بالتيار لمحرك الأقراص الثابتة.
4. صل كبل بيانات محرك الأقراص الثابتة.
5. قم بتركيب الغطاء.
6. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل الكمبيوتر.

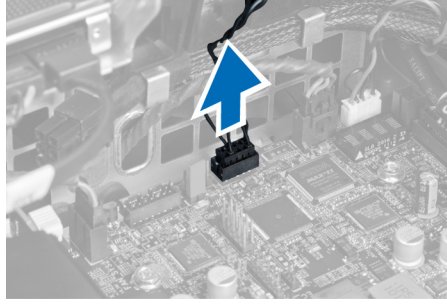
إزالة المستشعر الحراري

ملاحظة: المستشعر الحراري عبارة عن تجويف اختياري، وقد لا يتم شحنه مع الكمبيوتر.

1. اتبع الإجراءات الواردة في قسم اتبع الإجراءات الواردة في قسم.
2. قم بإزالة الغطاء.
3. حدد المستشعر الحراري المتصل بلوحة النظام.



4. افصل المستشعر الحراري عن لوحة النظام.



5. حرر المزلاج المثبت للمستشعر الحراري. في هذه الحالة، يتم توصيل المستشعر الحراري بمحرك الأقراص الثابتة.



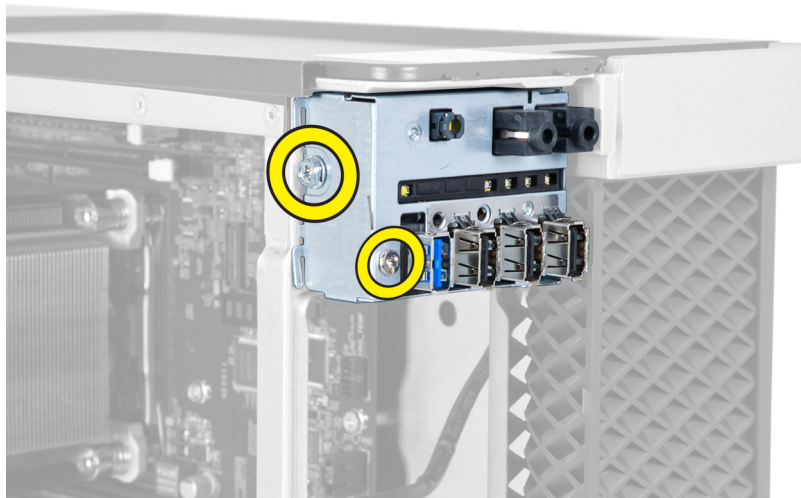
تركيب المستشعر الحراري

ⓘ ملاحظة: المستشعر الحراري عبارة عن تجويف اختياري، وقد لا يتم شحنه مع الكمبيوتر.

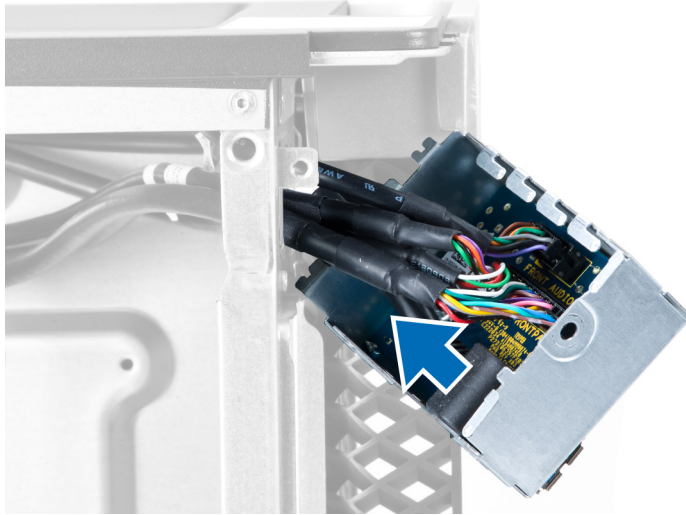
1. صل المستشعر الحراري بالمكون الذي ترغب في مراقبته للحرارة، وثبته باستخدام المزلاج.
2. صل كبل المستشعر الحراري بلوحة النظام.
3. قم بتركيب الغطاء.
4. اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إزالة لوحة الإدخال/الإخراج (I/O)

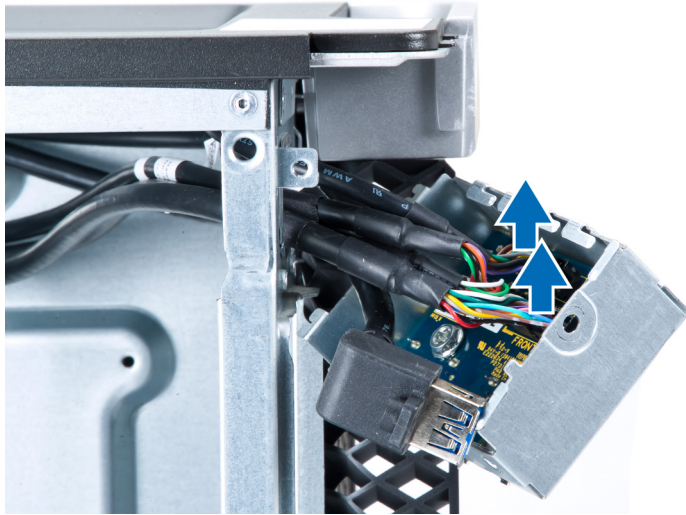
1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل على الكمبيوتر.
2. قم بإزالة:
 - a. الغطاء
 - b. الإطار الأمامي
3. قم بإزالة المسامير المثبتة لوحدة USB 3.0 في لوحة I/O.



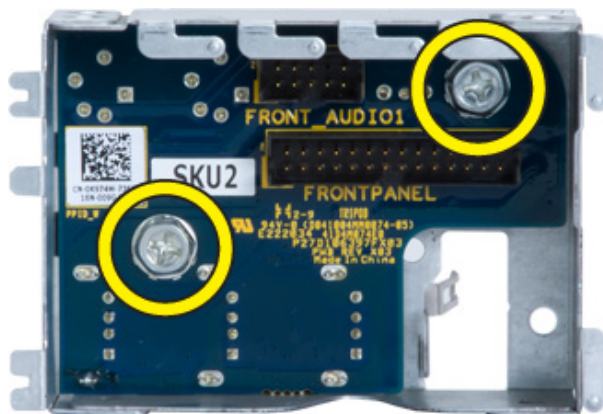
4. قم بإزالة وحدة USB 3.0 من الهيكل.



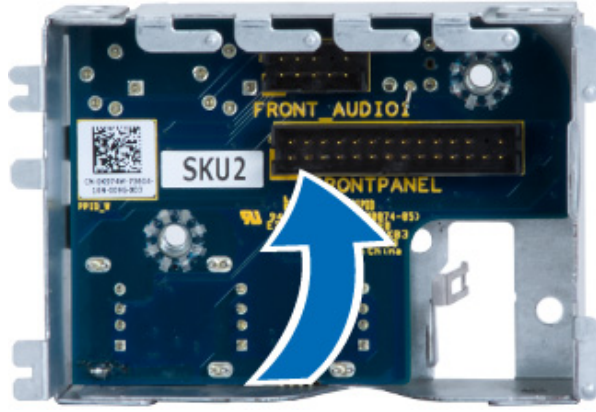
5. افصل الكبلات لتحرير لوحة I/O.



6. قم بإزالة المسامير المثبتة للوحة I/O في الهيكل.



7. قم بإزالة لوحة I/O من الهيكل.

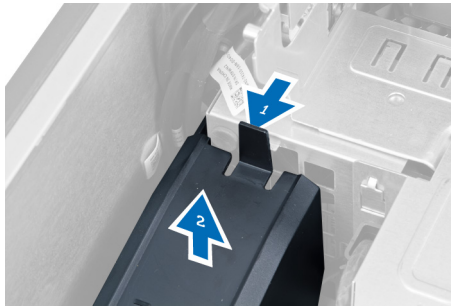


تركيب لوحة الإدخال/الإخراج (I/O)

1. أعد وضع لوحة الإدخال/الإخراج (I/O) في الفتحة الخاصة بها.
2. اربط المسامير المثبتة للوحة الإدخال/الإخراج (I/O) في الهيكل.
3. اربط الكبلات في لوحة الإدخال/الإخراج (I/O).
4. أزرع وحدة USB 3.0 داخل الفتحة الخاصة بها.
5. اربط المسامير المثبتة لوحدة USB 3.0 في لوحة الإدخال/الإخراج (I/O) الأمامية.
6. قم بتركيب:
 - a. الإطار الأمامي
 - b. الغطاء
7. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إزالة نفق الهواء

- ⓘ ملاحظة:** نفق الهواء عبارة عن تجويف اختياري، وقد لا يتم شحنه مع الكمبيوتر.
1. اتبع الإجراءات الواردة في قسم اتبع الإجراءات الواردة في قسم.
 2. قم بإزالة:
 - a. الغطاء
 - b. محرك الأقراص الضوئية
 3. اضغط على عروة الاحتجاز الموجودة في نفق الهواء وارفعها من الكمبيوتر.



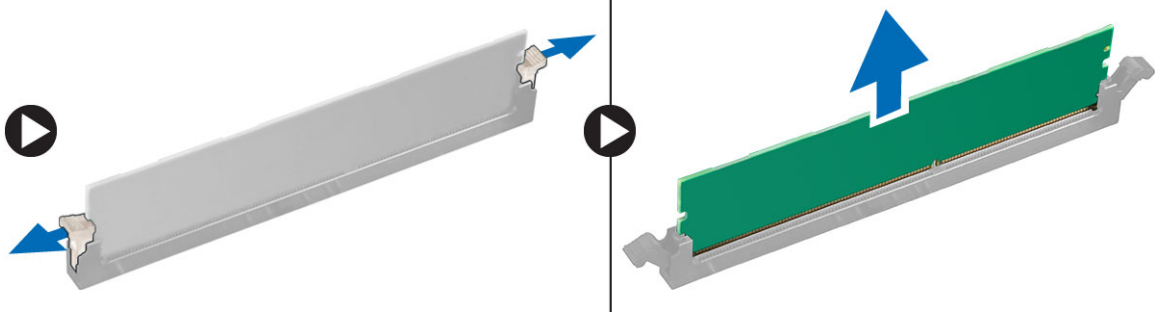
تركيب نفق الهواء

- ⓘ ملاحظة:** نفق الهواء عبارة عن تجويف اختياري، وقد لا يتم شحنه مع الكمبيوتر.
1. قم بتركيب نفق الهواء في هيكل الكمبيوتر.
 2. ثبت وحدة نفق الهواء على القاعدة واضغط حتى تستقر في مكانها.
 3. قم بتركيب:

- a. محرك الأقراص الضوئية
- b. الغطاء
4. اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إزالة الذاكرة

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل الكمبيوتر.
2. قم بإزالة:
 - a. الغطاء
 - b. نفق الهواء (إذا كان مزودًا)
3. اضغط على مشابك تثبيت الذاكرة الموجودة على كل جانب من جوانب وحدة الذاكرة، وارفع وحدة الذاكرة لأعلى لإزالتها من الكمبيوتر.

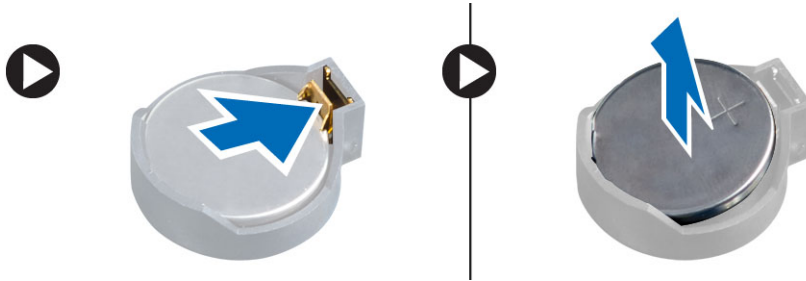


تركيب الذاكرة

1. أدخل وحدة الذاكرة في المقبس الخاص بها.
2. اضغط على وحدة الذاكرة حتى تقوم مشابك التثبيت بتثبيت الذاكرة في مكانها.
3. قم بتركيب:
 - a. نفق الهواء (إذا كان مزودًا)
 - b. الغطاء
4. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل الكمبيوتر.

قم بإزالة البطارية الخلية المصغرة

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل الكمبيوتر.
2. قم بإزالة:
 - a. الغطاء
 - b. نفق الهواء (إذا كان مزودًا)
3. اضغط بعناية على مزلاج التحرير بعيدًا عن البطارية للسماح ببروز البطارية من المقبس. ارفع البطارية الخلية المصغرة إلى خارج الكمبيوتر.



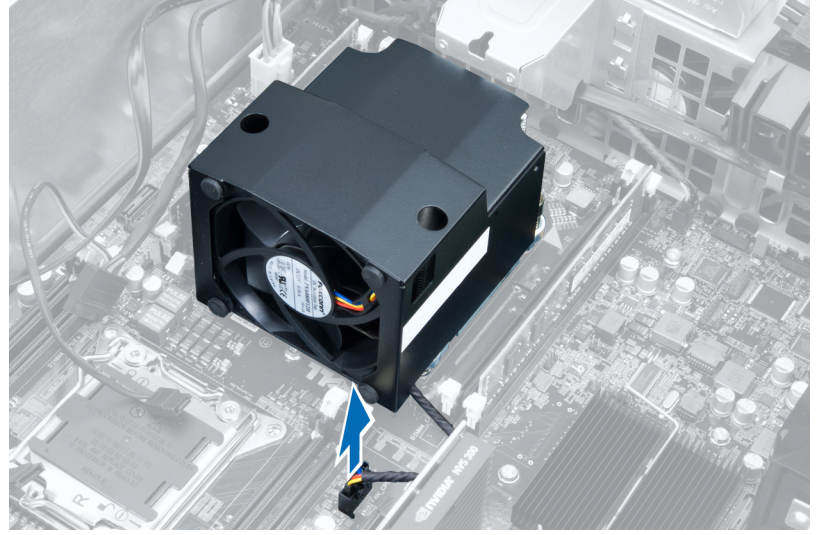
تركيب البطارية الخلية المصغرة

1. ضع البطارية الخلية المصغرة في الفتحة الموجودة في لوحة النظام.
2. اضغط على البطارية الخلية المصغرة حتى يعود زنبرك مزلاج التحرير إلى مكانه ويثبت البطارية.

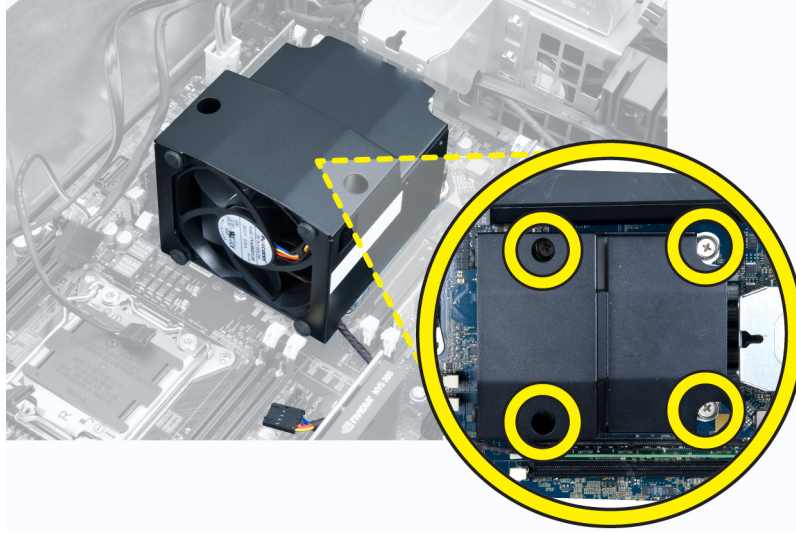
3. قم بتركيب:
 - a. الغطاء
 - b. نفق الهواء (إذا كان مزودًا)
4. اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إزالة المشتت الحرارة

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل الكمبيوتر.
2. قم بإزالة الغطاء.
3. افصل كبل المشتت الحرارة عن لوحة النظام.



4. فك المسامير المثبتة للمشتت الحرارة في لوحة النظام.



5. أمسك المشتت الحرارة وارفعه بعيدًا عن الكمبيوتر.

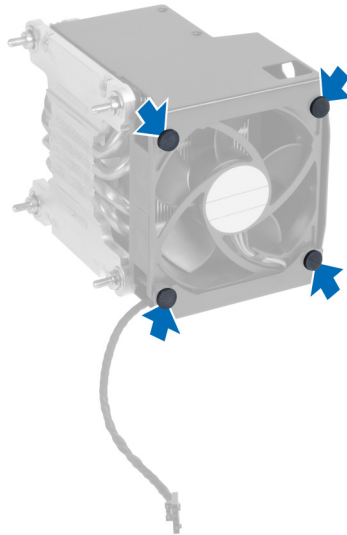


تركيب المشتت الحراري

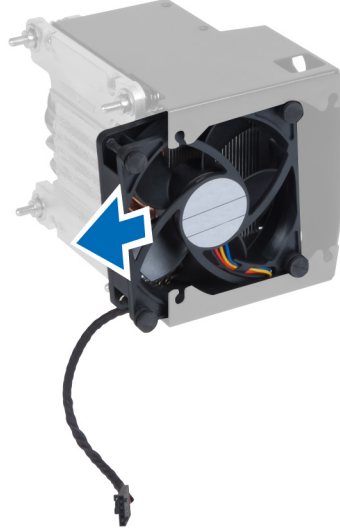
1. ضع المشتت الحراري داخل الكمبيوتر.
2. قم بإحكام ربط مسامير التثبيت التي تثبت المشتت الحراري في لوحة النظام.
3. قم بتوصيل كبل المشتت الحراري بلوحة النظام.
4. قم بتركيب الغطاء.
5. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إزالة مروحة المشتت الحراري

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل الكمبيوتر.
2. قم بإزالة:
 - a. الغطاء
 - b. وحدة امتصاص الحرارة
3. أزح العروات المثبتة لمروحة المشتت الحراري في مجموعة المشتت الحراري.



4. أزح مروحة المشتت الحراري من مجموعة المشتت الحراري.

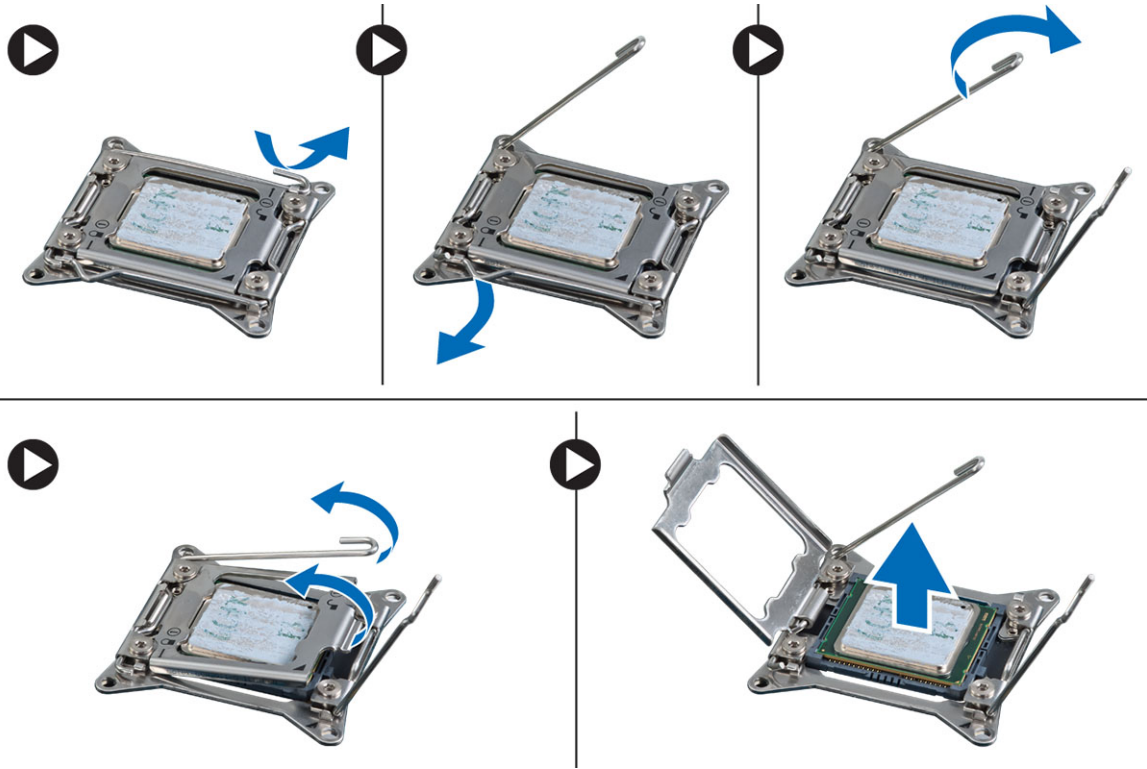


تركيب مروحة المشتت الحرارة

1. قم بإزالة مروحة المشتت الحرارة إلى داخل مجموعة المشتت الحرارة.
2. أدخل العروات لتثبيت مروحة المشتت الحرارة في مجموعة المشتت الحرارة.
3. قم بتركيب:
 - a. وحدة امتصاص الحرارة
 - b. الغطاء
4. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إزالة المعالج

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل الكمبيوتر.
2. قم بإزالة:
 - a. الغطاء
 - b. نفق الهواء (إذا كان مزودًا)
 - c. وحدة امتصاص الحرارة
3. لإزالة المعالج:
 - a. اضغط على الذراع الأول الذي يثبت غطاء المعالج في مكانه وحرره على الجانب من خطاف الاحتجاز.
 - b. كرر الخطوة "أ" لتحرير الذراع الثاني من خطاف الاحتجاز.
 - c. ارفع غطاء المعالج لأعلى وقم بإزالته.
 - d. ارفع المعالج لإزالته من المأخذ، ثم ضعه في العلبة المانعة للكهرباء الاستاتيكية.



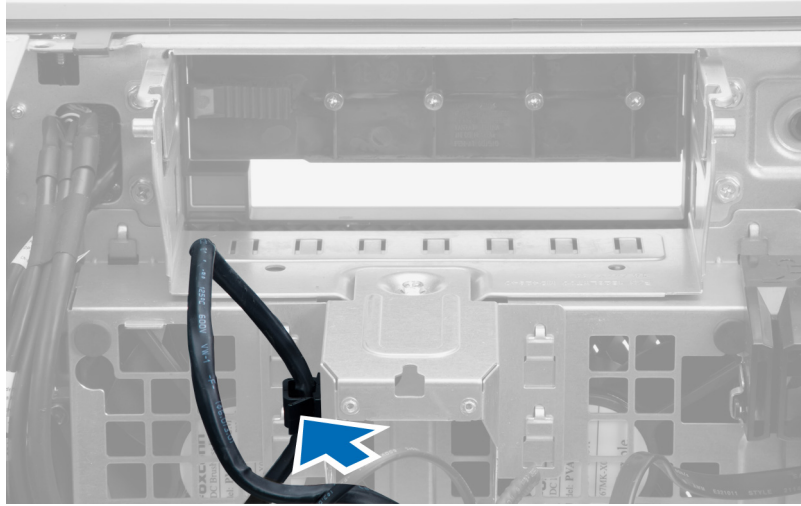
4. كرر الخطوات السابقة لإزالة المعالج الثاني (في حالة توفره) من الكمبيوتر.
للتحقق مما إذا كان الكمبيوتر مزودًا بفتحات ثنائية للمعالج، انظر مكونات لوحة النظام.

تركيب المعالج

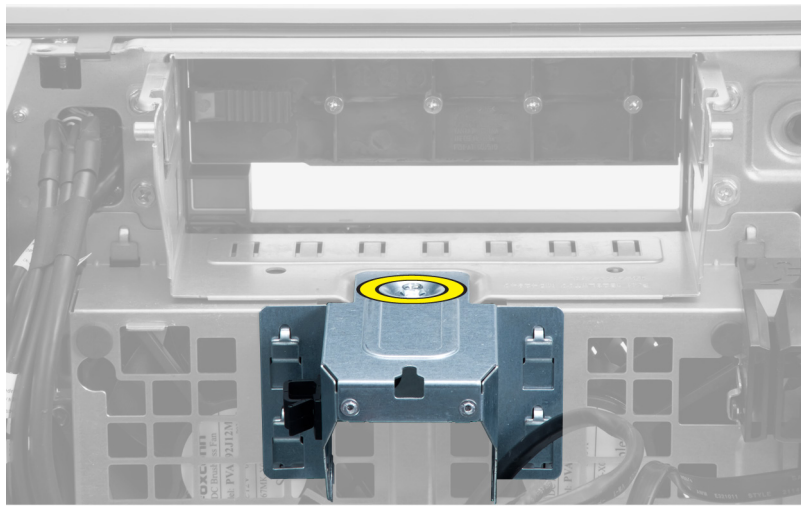
1. ضع المعالج في المقبس الخاص به.
2. أعد وضع غطاء المعالج.
3. أزح الذراع الأول على الجوانب في الخطاف لتثبيت المعالج.
4. كرر الخطوة "3" لإزاحة الذراع الثاني داخل خطاف الاحتجاز.
5. قم بتركيب:
 - a. وحدة امتصاص الحرارة
 - b. نفق الهواء (إذا كان مزودًا)
 - c. الغطاء
6. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إزالة مروحة النظام

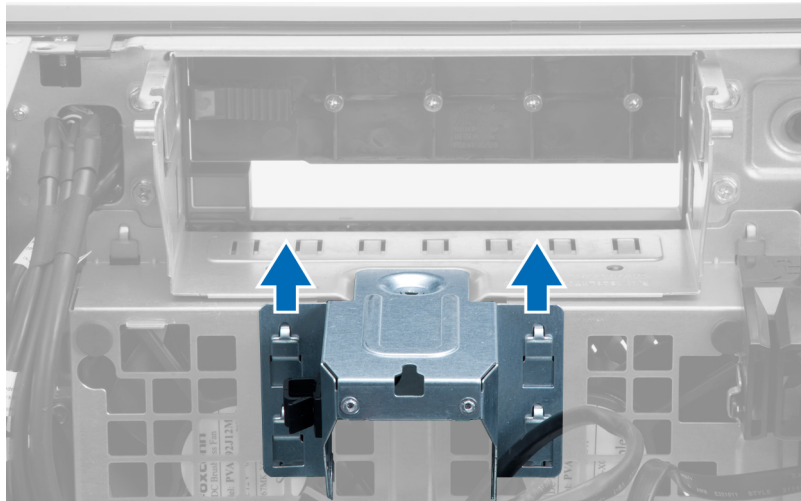
1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل الكمبيوتر.
2. قم بإزالة:
 - a. الغطاء
 - b. مفتاح أداة اكتشاف التطفل
 - c. بطاقة PCI
 - d. نفق الهواء (إذا كان مزودًا)
 - e. محرك الأقراص الثابتة
 - f. محرك الأقراص الضوئية
3. أخرج كبل لوحة النظام من المزلاج.



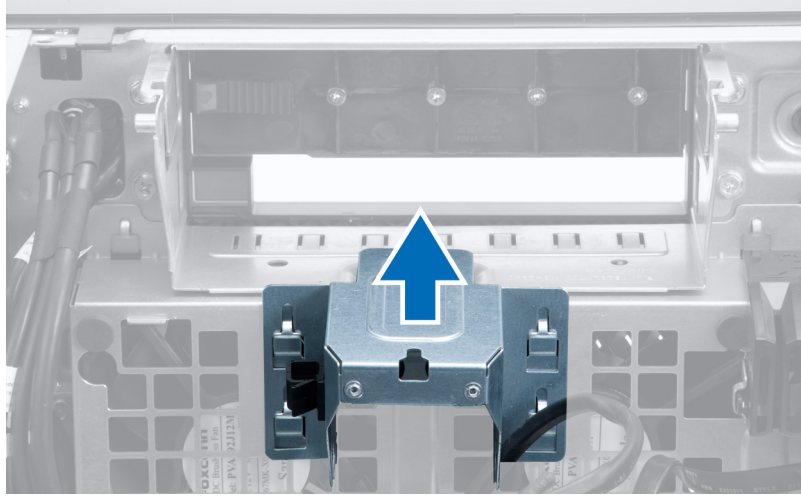
4. قم بإزالة المسامير المثبت للوحة المعدنية في مروحة النظام.



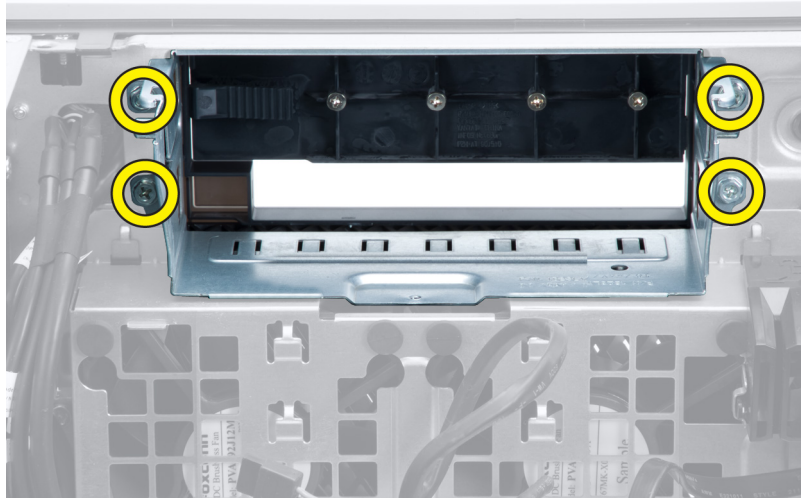
5. اضغط على المزاليج الموجودة على الجانب الآخر من اللوحة المعدنية لتحريرها.



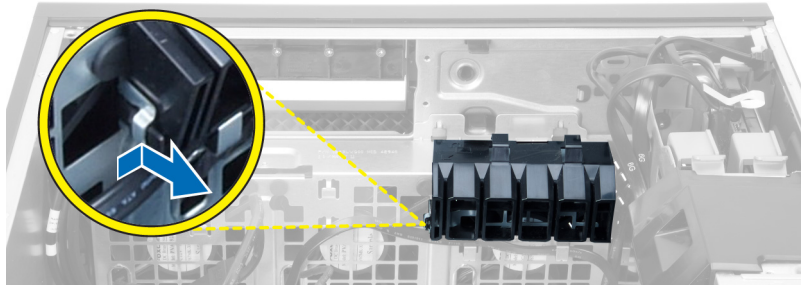
6. ارفع اللوحة المعدنية إلى خارج الهيكل.



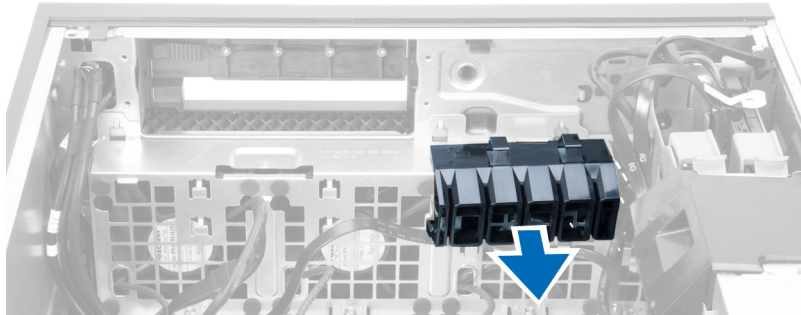
7. قم بإزالة المسامير المثبتة لعلبة محرك الأقراص.



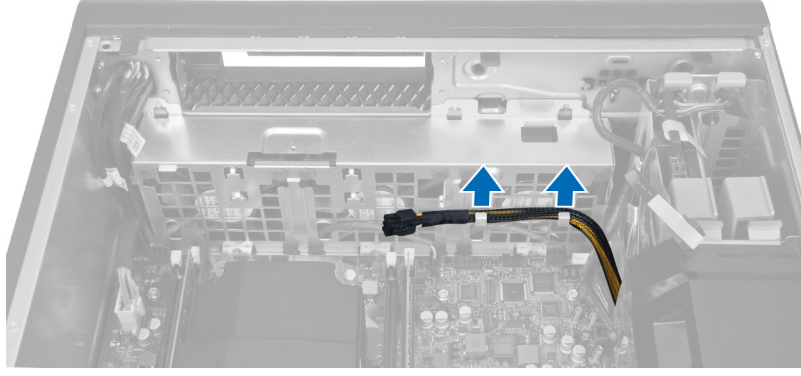
8. أزح المزلاج للخارج لتحرير مجرى الهواء.



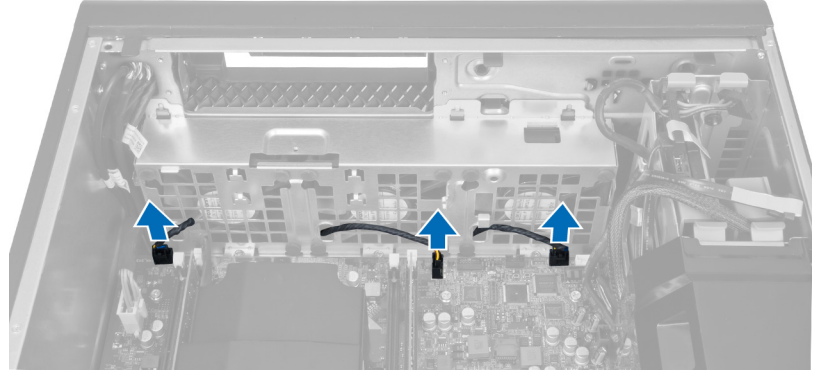
9. قم بإزالة مجرى الهواء إلى خارج الكمبيوتر.



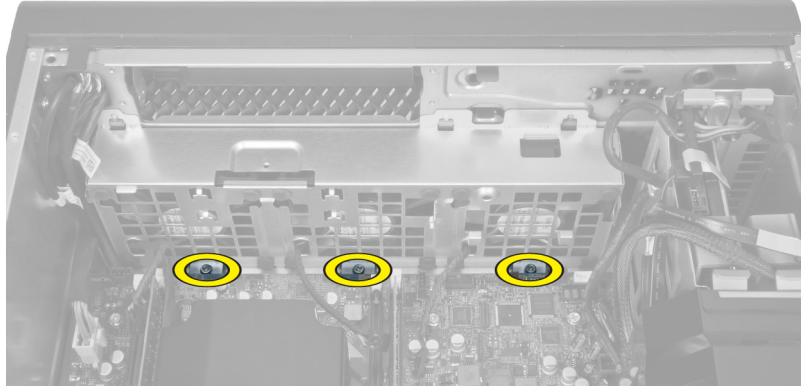
10. قم بإزالة كبل PSU من المشابك.



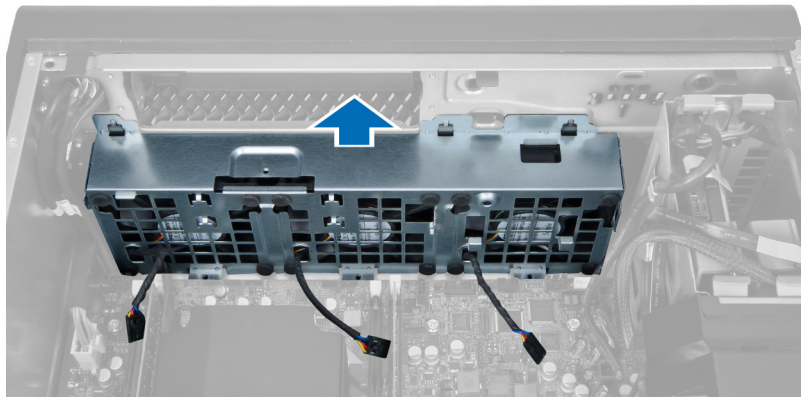
11. افصل كبلات مروحة النظام من لوحة النظام.



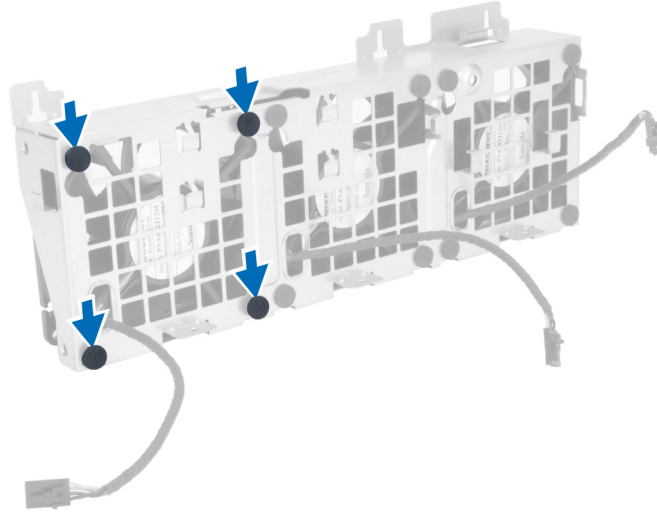
12. قم بإزالة المسامير المثبتة لمجموعة مروحة النظام في الهيكل.



13. ارفع مجموعة مروحة النظام من الهيكل.

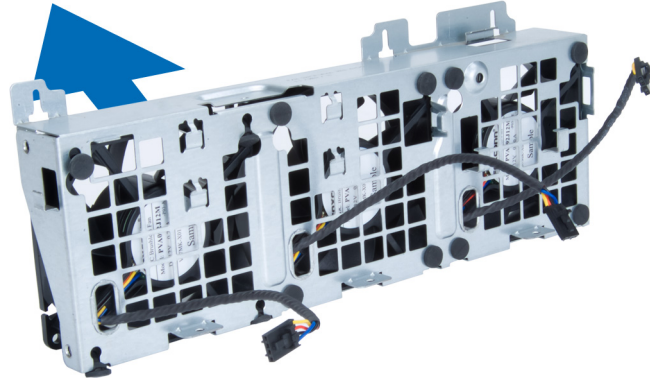


14. اثن العروات بعيدًا لإزالة مراوح النظام من مجموعة مروحة النظام.



⚠ تنبيه: استخدام القوة المبالغ فيها قد تتلف العروات.

15. قم بإزالة مراوح النظام من مجموعة مروحة النظام.

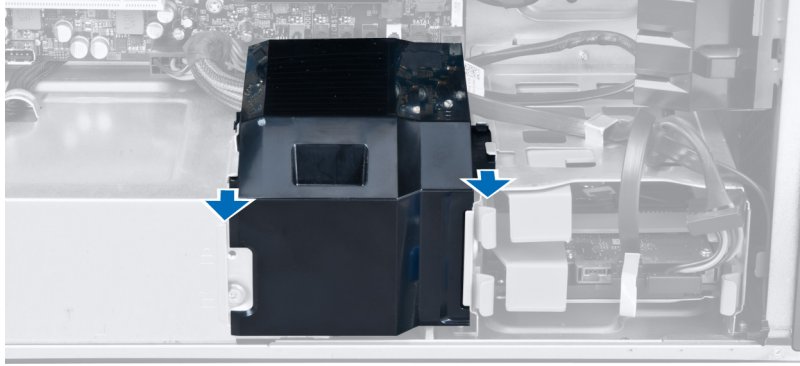


تركيب مروحة النظام

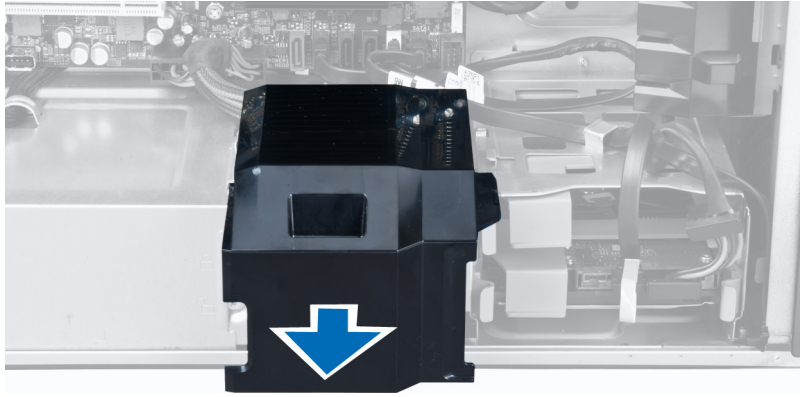
1. ضع مراوح النظام في مجموعة مراوح النظام واربط العروات.
2. ضع مجموعة مراوح النظام في الهيكل.
3. قم بتركيب المسامير لتثبيت مجموعة مراوح النظام في الهيكل.
4. صل كبلات مروحة النظام بالموصلات الخاصة بها في لوحة النظام.
5. وجّه كبلات مروحة النظام إلى خارج الفتحة الموجودة في وحدة مروحة النظام في اتجاه لوحة النظام.
6. ضع مجرى الهواء في الفتحة الخاصة به في الكمبيوتر وأدخل المزيج.
7. قم بتركيب المسامير المثبتة لعلبة محرك الأقراص.
8. أعد وضع اللوحة المعدنية وقم بتركيب المسامير المثبت للوحة المعدنية في مروحة النظام.
9. وجّه كبل لوحة النظام وقم بتوصيله بالموصل.
10. قم بتركيب:
 - a. محرك الأقراص الضوئية
 - b. محرك الأقراص الثابتة
 - c. نفق الهواء (إذا كان مزودًا)
 - d. بطاقة PCI
 - e. مفتاح أداة اكتشاف التطفل
 - f. الغطاء
11. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إزالة بطاقة PSU

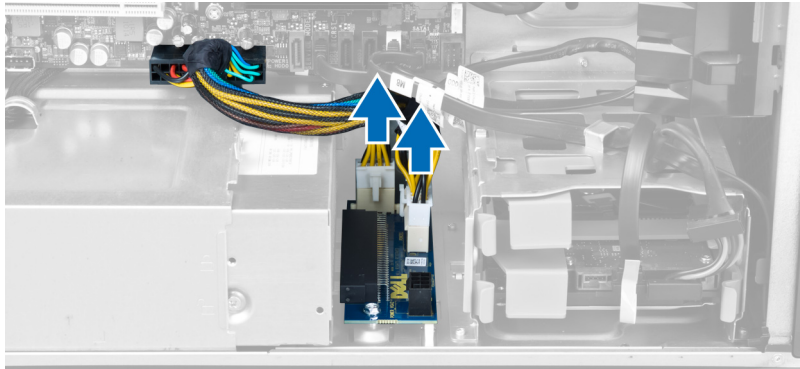
1. اتبع الإجراءات الواردة في قِبل العمل على الكمبيوتر.
2. قم بإزالة الغطاء.
3. أرح غطاء الحاجز من الفتحة الخاصة به باتجاه المقدمة.



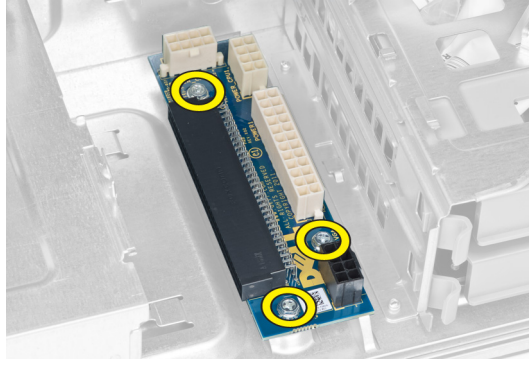
4. قم بإزالة غطاء الحاجز من الكمبيوتر.



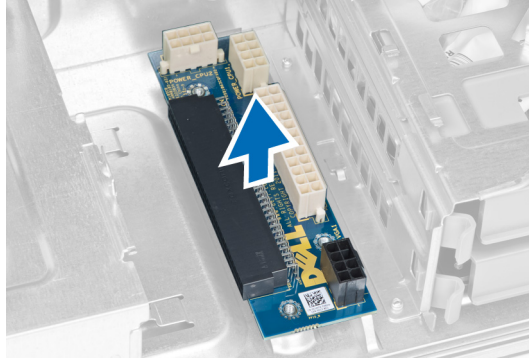
5. افصل كبلات التيار عن لوحة النظام.



6. قم بإزالة المسامير المثبتة لبطاقة PSU في الفتحة.



7. قم بإزالة بطاقة PSU من الكمبيوتر.

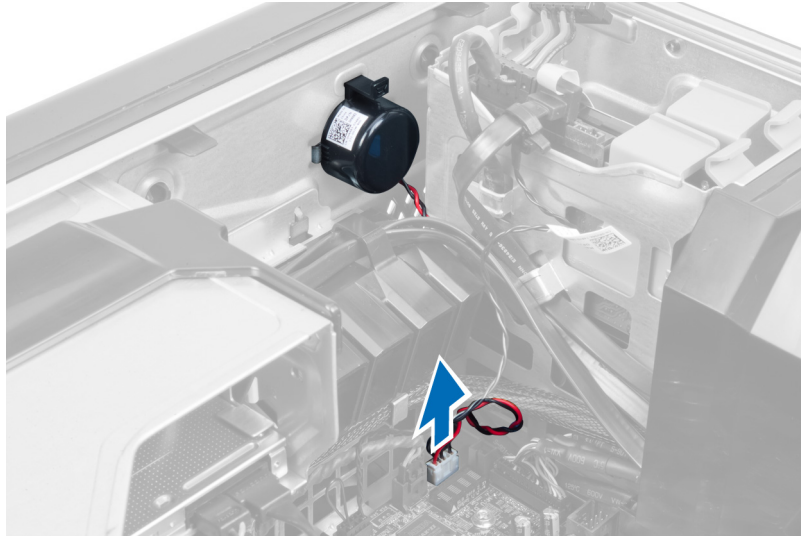


تركب بطاقة PSU

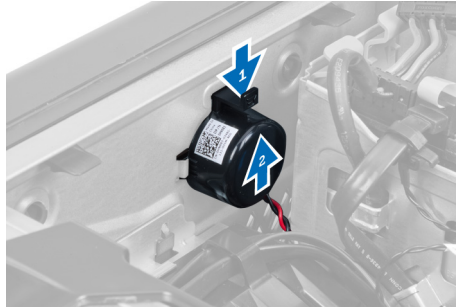
1. أعد وضع بطاقة PSU في الفتحة الخاصة بها.
2. اربط المسامير المثبتة لبطاقة PSU في الفتحة الخاصة بها.
3. قم بتوصيل كبلات التيار بالموصلات الموجودة في لوحة النظام:
4. أعد وضع غطاء مجرى الهواء في الفتحة الخاصة به.
5. قم بتركيب الغطاء.
6. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إزالة مكبر الصوت

1. اتبع الإجراءات الواردة في قسم اتبع الإجراءات الواردة في قسم.
2. قم بإزالة الغطاء.
3. افصل كبل مكبر الصوت من لوحة النظام.



4. اضغط على المشبك، وارفع مكبر الصوت وقم بإزالته.

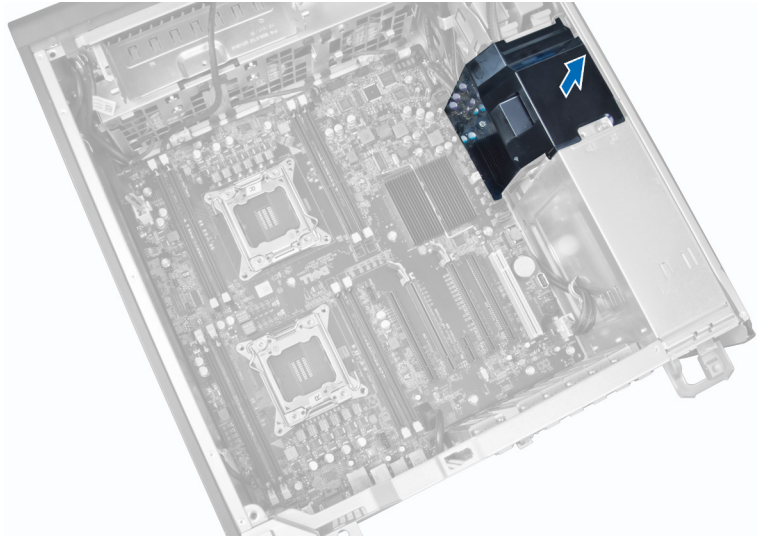


تركيب مكبر الصوت

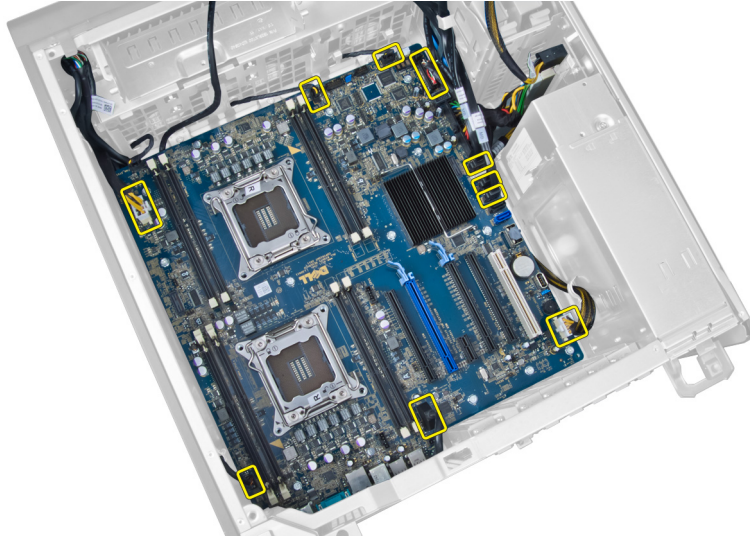
1. أعد وضع مكبر الصوت وثبت المشبك.
2. صل كبل مكبر الصوت بلوحة النظام.
3. قم بتركيب الغطاء.
4. اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إزالة لوحة النظام

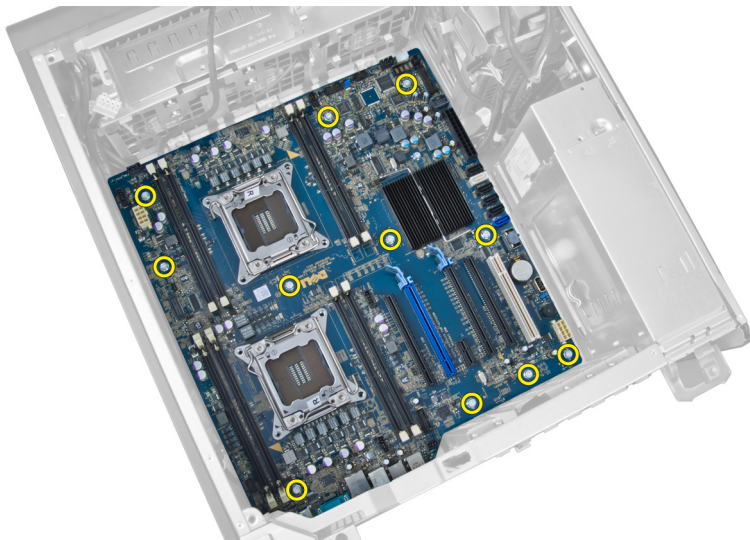
1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل الكمبيوتر.
2. قم بإزالة:
 - a. الغطاء
 - b. البطارية الخلوية المصغرة
 - c. بطاقة PCI
 - d. وحدة (وحدات) الذاكرة
 - e. المستشعر الحراري
 - f. نفق الهواء (إذا كان مزوداً)
 - g. مروحة المشتت الحراري
 - h. وحدة امتصاص الحرارة
 - i. المعالج
3. أرح غطاء مجرى الهواء لتحريره من الكمبيوتر.



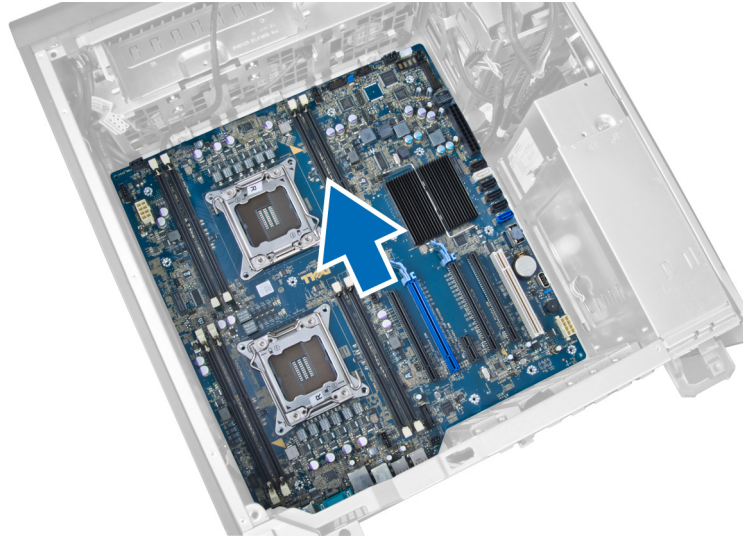
4. افصل الكيبلات المتصلة بلوحة النظام.



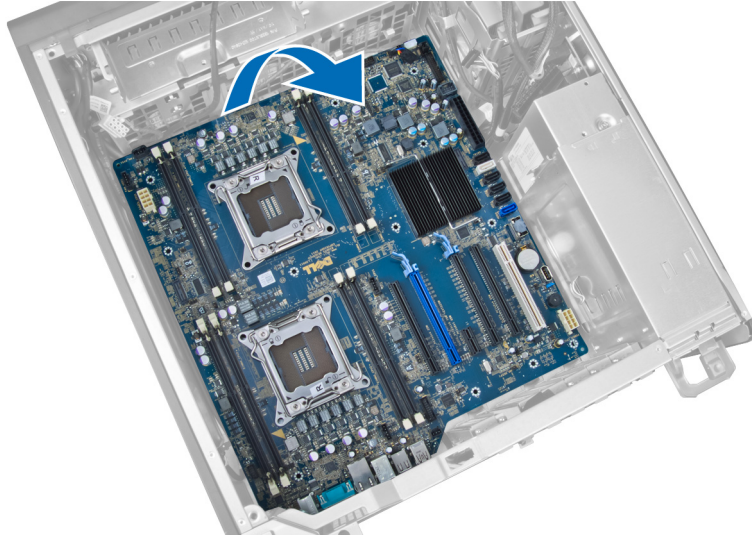
5. قم بإزالة المسامير المثبتة للوحة النظام.



6. أزح لوحة النظام باتجاه مجموعة مروحة النظام.



7. ارفع لوحة النظام بعيدًا عن الهيكل.



تركيب لوحة النظام

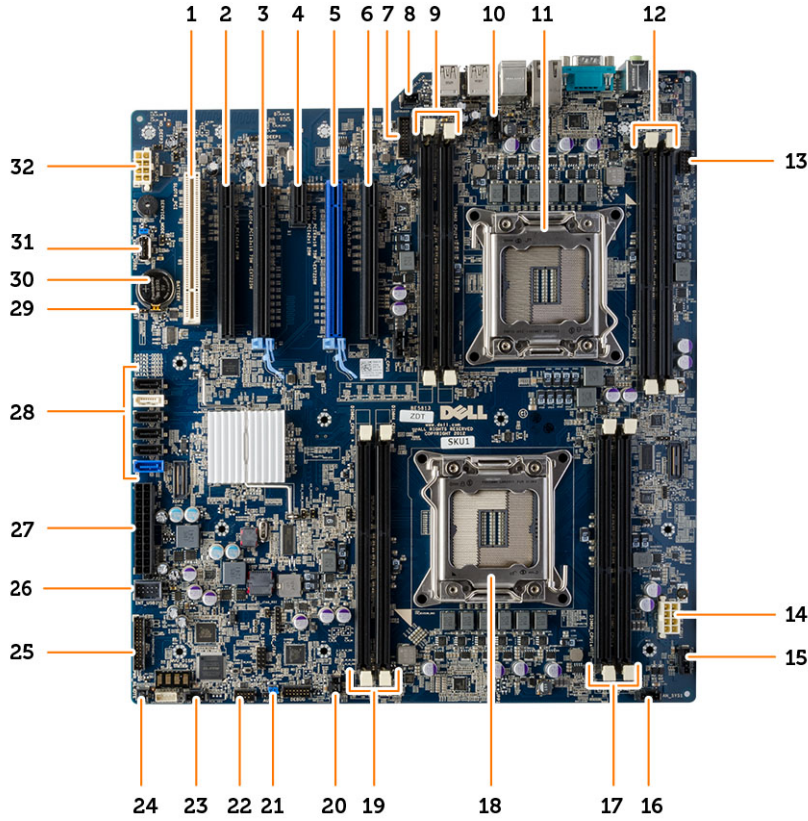
1. قم بمحاذاة لوحة النظام مع موصلات المنفذ الموجود في الجزء الخلفي من الهيكل وضع لوحة النظام في الهيكل.
2. اربط المسامير المثبتة للوحة النظام في الكمبيوتر.
3. صل الكبلات بلوحة النظام.
4. قم بتركيب:

- a. المعالج
- b. وحدة (وحدات) الذاكرة
- c. البطارية الخلوية المصغرة
- d. مروحة المشتت الحراري
- e. وحدة امتصاص الحرارة
- f. مكبر الصوت
- g. لوحة إدخال/إخراج
- h. بطاقة PCI
- i. بطاقة PSU
- j. مروحة النظام
- k. محرك الأقراص الثابتة
- l. محرك الأقراص الضوئية
- m. المستشعر الحراري

- n. الغطاء
o. وحدة الإمداد بالتيار (PSU)
5. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل الكمبيوتر.

مكونات لوحة النظام

تعرض الصورة التالية مكونات لوحة النظام.



- | | |
|--|---|
| 1. فتحة 6 PCI (فتحات) | 2. فتحة PCIe x16 (متصلة سلكيًا كـ x4) |
| 3. فتحة PCIe x16 | 4. فتحة PCIe x1 |
| 5. فتحة PCIe x16 | 6. فتحة PCIe x16 (متصلة سلكيًا كـ x8) |
| 7. موصل اللوحة الأمامية لـ USB 3.0 | 8. موصل مفتاح أداة اكتشاف التطفل |
| 9. فتحات DIMM (متاحة فقط في حالة تركيب المعالج الاختياري الثاني) | 10. موصل المروحة لـ CPU2 |
| 11. مقبس المعالج | 12. فتحات DIMM (متاحة فقط في حالة تركيب المعالج الاختياري الثاني) |
| 13. موصل الصوت باللوحة الأمامية | 14. موصل تيار المعالج (CPU1) |
| 15. موصل مروحة محرك الأقراص الثابتة (HDD1) | 16. موصل 1 لمروحة النظام |
| 17. فتحات DIMM | 18. مقبس المعالج |
| 19. موصلات DIMM | 20. موصل 2 لمروحة النظام |
| 21. وصلة PSWD | 22. موصل مستشعر درجة حرارة (HDD) لمحرك الأقراص الثابتة |
| 23. موصل 3 لمروحة النظام | 24. موصل التيار عن بُعد |
| 25. اللوحة الأمامية وموصل USB 2.0 | 26. موصل USB 2.0 الداخلي للجزء المرن |
| 27. موصل الطاقة الرئيسي | 28. موصلات SATA |
| 29. وصلة RTCRST | 30. البطارية الخلية المصغرة |
| 31. موصل USB 2.0 الداخلي | 32. موصل تيار المعالج (CPU2) |

معلومات إضافية

يوفر هذا القسم معلومات حول الميزات الإضافية التي تعد جزءًا من الكمبيوتر.

الموضوعات:

- إرشادات وحدة الذاكرة
- قفل وحدة الإمداد بالتيار (PSU)

إرشادات وحدة الذاكرة

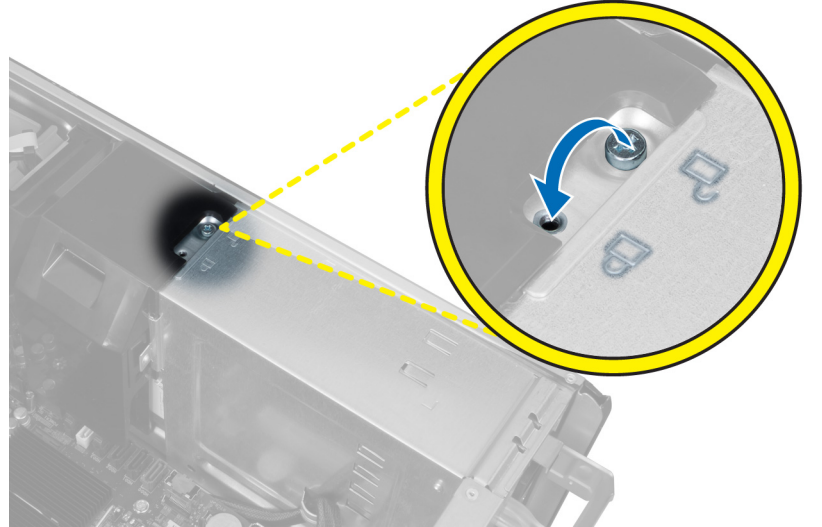
لضمان الأداء المثالي للكمبيوتر، لاحظ الإرشادات العامة التالية عند تهيئة ذاكرة النظام:

- يمكن خلط وحدات الذاكرة من أحجام مختلفة (على سبيل المثال، 2 جيجابايت، و4 جيجابايت)، ولكن يجب أن تتوفر تكوينات مختلفة لجميع القنوات الموزعة.
- يجب تركيب وحدات الذاكرة بدايةً من المقبس الأول.
- **ملاحظة:** يتم وضع ملصقات مقاييس الذاكرة داخل الكمبيوتر بشكل مختلف حسب تكوين الجهاز. على سبيل المثال، A1، أو A2، أو 1,2,3.
- في حالة خلط وحدات ذاكرة من الترتيب الرابع مع وحدات رباعية أو فردية، يجب تركيب الوحدات من الترتيب الرابع في المقابس ذات أذرع تحرير بيضاء.
- في حالة تثبيت وحدات ذاكرة بسرعات مختلفة، تعمل بسرعة أبطأ وحدة (وحدات) ذاكرة مركبة.

قفل وحدة الإمداد بالتيار (PSU)

يمنع قفل وحدة الإمداد بالتيار (PSU) إزالة PSU من الهيكل.

- **ملاحظة:** لقفّل أو إلغاء قفل PSU، تأكد دومًا من إزالة غطاء الهيكل. للحصول على معلومات حول إزالة نفق الهواء (إذا كان مزودًا)، انظر إزالة نفق الهواء (إذا كان مزودًا).
- لتثبيت PSU، قم بإزالة المسمار من موقع مسمار إلغاء القفل واربط المسمار إلى موقع القفل. وبنفس الطريقة، لإلغاء قفل PSU، قم بإزالة المسمار من موقع مسمار القفل واربط المسمار لإلغاء قفل موقع المسمار.



إعداد النظام

يُتيح لك ضبط النظام إمكانية التحكم في مكونات الكمبيوتر وتحديد خيارات مستوى BIOS. من ضبط النظام، يمكنك:

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

الموضوعات:

- تسلسل التمهيد
- مفاتيح الانتقال
- خيارات إعداد النظام
- تحديث BIOS
- كلمة مرور النظام والضبط

تسلسل التمهيد

يُتيح لك تسلسل التمهيد إمكانية تجاوز ترتيب جهاز التمهيد المحدد من قبل النظام ويقوم بالتمهيد 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 الأولى الجهاز الذي يمكنك التمهيد منه متضمنًا 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
- التشخيصات

ملاحظة: عند اختيار التشخيصات، سيتم عرض شاشة تشخيصات ePSA.

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

مفاتيح الانتقال

يعرض الجدول التالي مفاتيح انتقال ضبط النظام.

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

جدول 1. مفاتيح الانتقال

المفاتيح	الانتقال
السهم لأعلى	ينتقل إلى الحقل السابق.
السهم لأسفل	ينتقل إلى الحقل التالي.
<Enter>	يُتيح لك إمكانية تحديد قيمة في الحقل المحدد (في حالة تطبيقه) أو اتباع الارتباط الموجود في الحقل.
شريط المسافة	تقوم بتكبير أو طي قائمة منسدلة، في حالة تطبيقها.
<Tab>	تنتقل إلى منطقة التركيز التالية.
	ملاحظة: بالنسبة لمستعرض الرسومات القياسية فقط.

جدول 1. مفاتيح الانتقال (يتبع)

المفاتيح	الانتقال
<Esc>	ينتقل إلى الصفحة التالية حتى تعرض الشاشة الرئيسية. يؤدي الضغط على <Esc> في الشاشة الرئيسية إلى عرض رسالة تطالبك بحفظ أي تغييرات غير محفوظة ويعيد تشغيل النظام.
<F1>	تعرض ملف تعليمات ضبط النظام.

خيارات إعداد النظام

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

جدول 2. عام

الخيار	الوصف
System Board	يذكر هذا القسم ميزات الأجهزة الأساسية الموجودة في جهاز الكمبيوتر. <ul style="list-style-type: none"> System Information تكوين الذاكرة معلومات PCI معلومات المعالج معلومات الجهاز
Boot Sequence	يتيح لك إمكانية تغيير الترتيب الذي يحاول به الكمبيوتر العثور على نظام تشغيل. <ul style="list-style-type: none"> Diskette Drive Internal HDD جهاز تخزين USB محرك أقراص CD/DVD/CD-RW بطاقة واجهة الشبكة المدمجة SATA
Boot List Option	يتيح لك إمكانية تغيير خيار قائمة التمهيد. <ul style="list-style-type: none"> قديم UEFI
Advanced Boot Options	يتيح لك إمكانية تمكين وحدات ROM للخيار القديم <ul style="list-style-type: none"> معطل مُمكن (افتراضي)
Date/Time	يتيح إمكانية عرض إعدادات التاريخ والوقت الحاليين. ينتقل إلى تاريخ النظام، ويسري تأثير الوقت على الفور.

جدول 3. تهيئة النظام

الخيار	الوصف
Integrated NIC	تتيح لك تهيئة وحدة التحكم المدمجة في الشبكة. الخيارات المتاحة هي: <ul style="list-style-type: none"> معطل ❗ ملاحظة: يمكنك استخدام الخيار "مُعطل" فقط في حالة ما إذا كان الخيار "تقنية الإدارة النشطة (AMT) معطلاً. تمكين تكديس شبكة UEFI مُمكن (افتراضي) w/PXE الممكن
Integrated NIC 2	يتيح لك إمكانية التحكم في وحدة تحكم LAN المثبتة. الخيارات هي: <ul style="list-style-type: none"> تمكين (افتراضي) تمكين w/PXE ❗ ملاحظة: هذه الميزة مدعومة فقط على T7610
Serial Port	يحدد ضبط إعدادات المنفذ التسلسلي. يمكنك تعيين المنفذ التسلسلي إلى:

الوصف	الخيار
<ul style="list-style-type: none"> · معطل · COM1 (افتراضي) · COM2 · COM3 · COM4 <p>ملاحظة: يستطيع نظام التشغيل تخصيص الموارد في حالة تعطيل الإعداد.</p>	
SATA Operation	
<p>تتيح لك تهيئة وحدة التحكم في محرك الأقراص الثابتة SATA الداخلي. الخيارات المتاحة هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> · معطل · ATA · AHCI (افتراضي) · RAID On <p>ملاحظة: يتم تهيئة SATA لتدعم وضع RAID. لا يتم دعم تشغيل SATA في T7610.</p>	T5610 و T3610
Drives	
<p>تتيح لك تهيئة محركات أقراص SATA الداخلية. الخيارات المتاحة هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> · SATA3-HDD0 · SATA2-HDD2 · SATA2-ODD0 · SATA3-HDD1 · SATA2-HDD3 · SATA2-ODD1 <p>الضبط الافتراضي: جميع الأجهزة ممكنة.</p> <p>ملاحظة: في حالة توصيل محركات أقراص ثابتة ببطاقة وحدة تحكم RAID، فإن محركات الأقراص الثابتة ستعرض [بلا] في جميع الحقول. يمكن مشاهدة محركات الأقراص الثابتة في BIOS الخاص ببطاقة وحدة تحكم RAID.</p>	T5610 و T3610
<ul style="list-style-type: none"> · SATA2-ODD0 · SATA2-ODD1 <p>الضبط الافتراضي: جميع الأجهزة ممكنة.</p> <p>ملاحظة: في حالة توصيل محركات أقراص ثابتة ببطاقة وحدة تحكم RAID، فإن محركات الأقراص الثابتة ستعرض [بلا] في جميع الحقول. يمكن مشاهدة محركات الأقراص الثابتة في BIOS الخاص ببطاقة وحدة تحكم RAID.</p>	T7610
<p>يتحكم هذا الحقل فيما إذا كانت أخطاء محرك الأقراص الثابتة للمحركات المدمجة يتم الإبلاغ عنها أثناء بدء تشغيل النظام. تعتبر هذه التقنية جزءًا من مواصفات SMART (تحليل المراقبة الذاتية وتقنية الإبلاغ).</p> <ul style="list-style-type: none"> · تمكين إعداد تقارير SMART - يتم تعطيل هذا الخيار افتراضيًا. 	SMART Reporting
<p>يتيح لك تمكين أو تعطيل تكوين USB الداخلي. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> · تمكين دعم التمهيد · منافذ USB الأمامية · منافذ Back Quad USB · تمكين منافذ USB الداخلية · منافذ USB3 	USB Configuration
<p>يتيح لك إمكانية تكوين ناقلات PCI. الخيارات المتاحة هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> · PCI Buses 256 (افتراضي) · PCI Buses 128 · PCI Buses 64 	PCI Bus Configuration

جدول 3. تهيئة النظام (يتبع)

الخيار	الوصف
Memory Map IO above 4GB	يتيح لك إمكانية تمكين أو تعطيل الإخراج/الإدخال لخريطة الذاكرة تزيد عن 4 جيجابايت. الإخراج/الإدخال لخريطة الذاكرة تزيد عن 4 جيجابايت - يتم تعطيل هذا الخيار افتراضياً.
Optional HDD Fans	يتيح لك إمكانية التحكم في مراوح HDD. الإعداد الافتراضي: تستند إلى تكوين النظام
Audio	يتيح لك إمكانية تمكين أو تعطيل ميزة الصوت. الضبط الافتراضي: الصوت مُمكن
SAS RAID Controller (T7610 only)	يتيح لك إمكانية التحكم في تشغيل وحدة تحكم SAS RAID HDD المدمجة. ممكن (افتراضي) معطل

جدول 4. الفيديو

الخيار	الوصف
Primary Video Slot	يتيح لك إمكانية تهيئة جهاز الفيديو للتمهيد الأساسي. الخيارات هي: تلقائي (افتراضي) فتحة 1 فتحة 2: متوافق مع VGA فتحة 3 فتحة 4 فتحة 5 فتحة 6

جدول 5. الأمان

الخيار	الوصف
Internal HDD-0 Password	يتيح لك هذا الخيار إمكانية تعيين، أو تغيير، أو حذف كلمة المرور الموجودة على محرك الأقراص الثابتة الداخلي للنظام (HDD).
Strong Password	تتيح لك إمكانية تدعيم الخيار الخاص بتعيين كلمات مرور قوية دوماً. الإعداد الافتراضي: تمكين كلمة مرور قوية غير محدد.
Password Configuration	يمكنك تحديد طول كلمة المرور. الحد الأدنى = 4 , الحد الأقصى = 32
Password Bypass	تتيح لك إمكانية تمكين أو تعطيل الإذن الخاص بتجاوز كلمة مرور النظام، عند تعيينها. الخيارات هي: معطل (افتراضي) تجاوز إعادة التمهيد
Password Change	يتيح لك تمكين إذن التعطيل الخاص بكلمة مرور النظام عند تعيين كلمة مرور المسؤول. الإعداد الافتراضي: السماح بإجراء تغييرات في كلمة مرور غير المسؤول محدد
TPM Security	تتيح لك إمكانية تمكين (Trusted Platform Module (TPM أثناء POST. الضبط الافتراضي: الخيار معطل.
Computrace	يتيح لك إمكانية تنشيط أو تعطيل برنامج Computrace الاختياري. الخيارات هي: التشغيل الصامت (افتراضي) تعطيل تمكين
Chassis Intrusion	يتيح إمكانية التحكم في ميزة الدخول إلى الهيكل. الخيارات هي: تمكين (افتراضي) تمكين مرة واحدة تعطيل

جدول 5. الأمان (يتبع)

الخيار	الوصف
CPU XD Support	يتيح لك تمكين وضع تنفيذ التعطيل للمعالج. الإعداد الافتراضي: تمكين دعم CPU XD
OROM Keyboard Access	يتيح لك إمكانية تحديد ما إذا كان المستخدم قادرين على الدخول إلى شاشات تهيئة ROM الاختيارية من خلال مفاتيح الاختصار أثناء التمهيد. الخيارات هي: <ul style="list-style-type: none"> تمكين (افتراضي) تمكين مرة واحدة تعطيل
Admin Setup Lockout	تتيح لك إمكانية منع المستخدمين من الدخول إلى الإعداد عند تعيين كلمة مرور المسؤول. الإعداد الافتراضي: معطل

جدول 6. Secure Boot

الخيار	الوصف
Secure Boot Enable	يسمح لك بتمكين أو تعطيل ميزة التمهيد الآمن: الخيارات هي: <ul style="list-style-type: none"> معطل (افتراضي) ممكّن
Expert Key Management	يتيح لك إمكانية تمكين أو تعطيل إدارة مفتاح الوضع المخصص. معطل (افتراضي)

جدول 7. الأداء

الخيار	الوصف
Multi Core Support	يحدد هذا الحقل ما إذا كانت العملية تتطلب تمكين قلب واحد أو جميع القلوب. يتحسن مستوى أداء بعض التطبيقات مع إضافة قلوب. يتم تمكين هذا الخيار افتراضياً. ويتيح لك إمكانية تمكين أو تعطيل الدعم متعدد القلوب للمعالج. الخيارات هي: <ul style="list-style-type: none"> الكل (افتراضي) 1 2 4 5 6 7 8 9 <p>ملاحظة:</p> <ul style="list-style-type: none"> الخيارات المعروضة قد تكون مختلفة وذلك حسب المعالج (المعالجات المثبتة). تستند الخيارات إلى عدد القلوب المدعومة بواسطة المعالج المثبت (الكل، 1, 2, N-1 لمعالجات N-Core)
Intel SpeedStep	تتيح لك تمكين أو تعطيل خاصية Intel SpeedStep. الإعداد الافتراضي: تمكين Intel SpeedStep
C States Control	تتيح لك تمكين أو تعطيل حالات سكون المعالج الافتراضي. الضبط الافتراضي: ممكّن
Intel TurboBoost	يتيح لك تمكين وضع Intel TurboBoost للمعالج أو تعطيله. الإعداد الافتراضي: تمكين Intel TurboBoost
Hyper-Thread Control	تتيح لك تمكين أو تعطيل HyperThreading في المعالج. الإعداد الافتراضي: ممكّن

جدول 7. الأداء (يتبع)

الخيار	الوصف
Cache Prefetch	الضبط الافتراضي: تمكين الجلب المسبق للأجهزة والجلب المسبق لخط ذاكرة التخزين المؤقت المجاور
Dell Reliable Memory (Technology) (RMT)	تتيح لك إمكانية تعريف وعزل أخطاء الذاكرة في RAM. الضبط الافتراضي: تمكين (Dell Reliable Memory Technology) (RMT) ملاحظة: هذه الميزة تكون مدعومة فقط في T3610 عندما تكون وحدات ذاكرة ECC مثبتة.

جدول 8. إدارة الطاقة

الخيار	الوصف
AC Recovery	يحدد كيفية استجابة الكمبيوتر عند إعادة استخدام طاقة التيار المتردد (AC) بعد انقطاع الطاقة. يمكنك تعيين استعادة التيار المتردد إلى: • إيقاف التشغيل (افتراضي) • التشغيل • حالة الشحن الأخيرة
Auto On Time	يتيح لك ضبط الوقت الذي يجب فيه على الكمبيوتر أن يبدأ التشغيل تلقائيًا. الخيارات هي: • معطل (افتراضي) • كل يوم • أيام الأسبوع • أيام محددة
Deep Sleep Control	يتيح لك إمكانية تحديد عناصر التحكم عند تمكين Deep Sleep. • معطل (افتراضي) • يتم تمكينه في S5 فقط • يتم تمكينه في S4 و S5
Fan Speed Control	يتيح لك إمكانية التحكم في سرعة مروحة النظام. الخيارات هي: • تلقائي (افتراضي) • عالي • متوسط • منخفض
USB Wake Support	يتيح تمكين أجهزة USB لتنبيه النظام من وضع "الاستعداد". الإعداد الافتراضي: معطل
Wake on LAN	يتيح هذا الخيار للكمبيوتر إمكانية إمداد الكمبيوتر بالكهرباء من حالة إيقاف التشغيل عند تنشيطه من خلال إشارة LAN خاصة. لا يتأثر التنبيه من حالة الاستعداد بواسطة هذا الضبط ويجب تمكينه في نظام التشغيل. تعمل هذه الميزة فقط عند توصيل الكمبيوتر بمصدر الإمداد بالتيار الكهربائي المتردد. • معطل - لا تسمح بتشغيل النظام عندما يتلقى إشارات تنبيه خاصة من LAN أو LAN لاسلكية. • LAN فقط - تسمح بتشغيل النظام بواسطة إشارات LAN معينة. يتم تعطيل هذا الخيار افتراضيًا.
Block Sleep	يتيح إمكانية منع الدخول إلى السكون (حالة S3) في بيئة OS. الإعداد الافتراضي: معطل

جدول 9. POST Behavior

الخيار	الوصف
Numlock LED	يحدد ما إذا كانت وظيفة NumLock يمكن تمكينها عند تمهيد النظام. يتم تمكين هذا الخيار افتراضيًا.
Keyboard Errors	يحدد ما إذا كانت الأخطاء المتعلقة بلوحة المفاتيح قد تم الإبلاغ عنها عند التمهيد. يتم تمكين هذا الخيار افتراضيًا.
Fastboot	يتيح لك إمكانية تسريع عملية التمهيد عن طريق تجاوز بعض خطوات التوافق. الخيارات هي: • شامل - يتم تمكين هذا الخيار بشكل افتراضي.

جدول 9. POST Behavior (يتبع)

الخيار	الوصف
	<ul style="list-style-type: none"> الحد الأدنى للسرعة تلقائي

جدول 10. دعم المحاكاة الافتراضية

الخيار	الوصف
Virtualization	يحدد هذا الخيار ما إذا كان بإمكان شاشة الجهاز الظاهري (VMM) استخدام إمكانيات الأجهزة الإضافية التي تقدمها تقنية Intel Virtualization. <ul style="list-style-type: none"> تمكين تقنية Intel Virtualization - يتم تعطيل هذا الخيار بشكل افتراضي.
VT for Direct I/O	يعمل على تمكين أو تعطيل شاشة الجهاز الافتراضي (VMM) عن طريق الاستفادة من إمكانيات الأجهزة الإضافية التي توفرها تقنية Intel Virtualization للإدخال/الإخراج المباشر. <ul style="list-style-type: none"> قم بتمكين تقنية المحاكاة الافتراضية من Intel للإدخال/الإخراج المباشر - كذلك يمكن تعطيل الافتراضي لتلك الخاصية.
Trusted Execution	يتيح لك إمكانية تحديد ما إذا كان بمقدور شاشة الجهاز الظاهري الذي تم قياسه (MVMM) استخدام إمكانيات الأجهزة الإضافية التي تقدمها تقنية التنفيذ الموثوق Intel Trusted Execution. <ul style="list-style-type: none"> تنفيذ موثوق - كذلك يمكن تعطيل الافتراضي لتلك الخاصية.

جدول 11. الصيانة

الخيار	الوصف
Service Tag	تعرض رمز الخدمة الخاص بالكمبيوتر.
Asset Tag	يسمح لك بإنشاء علامة أصل للنظام في حالة عدم تعيين علامة أصل بالفعل. لا يتم تعيين هذا الخيار افتراضيًا.
SERR Messages	يتحكم في آلية رسائل SERR. لا يتم تعيين هذا الخيار افتراضيًا. تحتاج بعض بطاقات الرسومات تعطيل آلية رسائل SERR.

جدول 12. سجلات النظام

الخيار	الوصف
BIOS events	لعرض سجل أحداث النظام والسماح لك بمسح السجل. <ul style="list-style-type: none"> مسح السجل

تحديث BIOS

يُوصى بتحديث BIOS (ضبط النظام)، وذلك عند استبدال لوحة النظام، أو في حالة توفر تحديث. بالنسبة لأجهزة الكمبيوتر المحمولة، تأكد من أن بطارية الكمبيوتر مشحونة بالكامل ومتصلة بمخرج التيار الكهربائي

1. قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر.

2. اذهب إلى dell.com/support.

3. إذا كان لديك رمز الخدمة أو كود الخدمة السريعة الخاص بالكمبيوتر لديك:

ملاحظة: لتحديد موقع علامة الخدمة، انقر فوق أين يوجد رمز الخدمة؟

ملاحظة: في حالة عدم العثور على علامة الخدمة، انقر فوق اكتشاف رمز الخدمة. تابع مع التعليمات الواردة على الشاشة.

4. أدخل رمز الخدمة أو كود الخدمة السريعة وانقر فوق إرسال.

5. إذا كنت لا تستطيع تحديد موقع رمز الخدمة، فانقر فوق فئة المنتج للكمبيوتر الخاص بك.

6. اختر نوع المنتج من القائمة.

7. حدد طراز الكمبيوتر، وستظهر صفحة دعم المنتج للكمبيوتر الخاص بك.

8. انقر فوق **Drivers & Downloads** (برامج التشغيل والتنزيلات).

9. في شاشة Drivers and Downloads (برامج التشغيل والتنزيلات)، أسفل القائمة المنسدلة **Operating System (نظام التشغيل)**، حدد **BIOS**.

10. حدد أحدث ملف من BIOS وانقر فوق تنزيل ملف.

11. حدد أسلوب التنزيل المفضل في النافذة يرجى تحديد أسلوب التنزيل أدناه: ثم انقر فوق التنزيل الآن.

تظهر نافذة تنزيل الملف.

12. انقر فوق **حفظ** لحفظ الملف على الكمبيوتر لديك.

13. انقر فوق **تشغيل** لتنشيط ضبط BIOS المحدث على الكمبيوتر.

اتبع الإرشادات الموضحة على الشاشة.

كلمة مرور النظام والضبط

يمكنك إنشاء كلمة مرور النظام وكلمة مرور الضبط لتأمين الكمبيوتر.

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.

⚠ 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: يتم شحن الكمبيوتر مع تعطيل ميزة كلمة مرور الضبط والنظام.

تعيين كلمة مرور النظام وكلمة مرور الضبط

يمكنك تعيين كلمة مرور نظام و/أو كلمة مرور ضبط جديدة أو تغيير كلمة مرور نظام و/أو كلمة مرور ضبط جديدة فقط عندما تكون حالة كلمة المرور غير مقفلة. إذا كانت حالة كلمة المرور مقفلة، فلن تتمكن من تغيير كلمة مرور النظام.

ⓘ ملاحظة: في حالة تعطيل وصلة كلمة المرور، يتم حذف كلمة مرور النظام وكلمة مرور الضبط ويلزم توفير كلمة مرور النظام لتسجيل الدخول إلى الكمبيوتر.

للدخول إلى ضبط النظام، اضغط على <F2> على الفور بعد بدء التشغيل أو التمهيد.

1. في شاشة **BIOS** النظام أو ضبط النظام حدد تأمين النظام واضغط على <Enter>. تظهر شاشة تأمين النظام.

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

3. حدد كلمة مرور النظام، أدخل كلمة مرور النظام، واضغط على <Enter> أو <Tab>. استخدم الإرشادات التالية لتعيين كلمة مرور النظام:

- يمكن أن تتكون كلمة المرور ما يصل إلى 32 حرف.
- يمكن أن تحتوي كلمة المرور على أرقام من 0 إلى 9.
- يُسمح بالكتابة بحروف صغيرة، حيث لا يُسمح بالكتابة بحروف كبيرة.
- يُسمح فقط بكتابة الحروف الخاصة فقط: المسافة، (")، (+)، (،)، (-)، (.)، (/)، (:)، (،)، (N)، (I)، (^).

أعد إدخال كلمة مرور النظام عند المطالبة بها.

4. اكتب كلمة مرور النظام التي أدخلتها مسبقاً وانقر فوق **موافق**.

5. حدد كلمة مرور الضبط، اكتب كلمة مرور النظام واضغط على <Enter> أو <Tab>. تطالبك رسالة بإعادة كتابة كلمة مرور الضبط.

6. اكتب كلمة مرور الضبط التي أدخلتها مسبقاً وانقر فوق **موافق**.

7. اضغط على <ESC> وستظهر رسالة تطالبك بحفظ التغييرات.

8. اضغط على <Y> لحفظ التغييرات.

يقوم الكمبيوتر بإعادة التمهيد.

حذف أو تغيير كلمة مرور نظام حالي و/أو كلمة مرور الضبط

تأكد أن **Password Status** (حالة كلمة المرور) غير مؤمنة (في ضبط النظام) قبل محاولة حذف أو تغيير النظام الحالي و/أو كلمة مرور الإعداد. لا يمكنك حذف أو تغيير نظام حالي أو كلمة مرور الضبط في حالة ما إذا كانت **Password Status** (حالة كلمة المرور) مؤمنة.

للدخول إلى ضبط النظام، اضغط على <F2> بعد التشغيل أو إعادة التمهيد مباشرة.

1. في شاشة **BIOS** النظام أو ضبط النظام حدد تأمين النظام واضغط على <Enter>. يتم عرض الشاشة تأمين النظام.

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

3. حدد كلمة مرور النظام، وقم بتعديل أو حذف كلمة مرور النظام الحالية واضغط على <Enter> أو <Tab>.
 4. حدد كلمة مرور الضبط، وقم بتعديل أو حذف كلمة مرور النظام الحالية واضغط على <Enter> أو <Tab>.
- ملاحظة:** في حالة قيامك بتغيير النظام و/أو كلمة مرور الضبط، أعد إدخال كلمة المرور الجديدة في حالة الطلب. في حالة قيامك بحذف كلمة مرور النظام و/أو الضبط، قم بتأكيد الحذف عند المطالبة به.
5. اضغط على <ESC> وستظهر رسالة تطالبك بحفظ التغييرات.
 6. اضغط على <Y> لحفظ التغييرات والخروج من ضبط النظام. يقوم الكمبيوتر بإعادة التمهيد.

تعطيل كلمة مرور نظام

تتضمن ميزات أمان برامج النظام كلمة مرور النظام وكلمة مرور الضبط. تقوم وصلة كلمة المرور بتعطيل أي كلمة (كلمات) مرور مستخدمة حاليًا. يوجد مسماران لوصلة PSWD.

ملاحظة: يتم تعطيل وصلة كلمة المرور افتراضيًا.

1. اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
2. قم بإزالة الغطاء.
3. حدد وصلة PSWD الموجودة في لوحة النظام. لتحديد وصلة PSWD الموجودة في لوحة النظام، انظر مكونات لوحة النظام.
4. قم بإزالة وصلة PSWD من لوحة النظام.

ملاحظة: لا يتم تعطيل كلمات المرور الحالية (التي تم محوها) حتى يقوم الكمبيوتر بالتمهيد بدون استخدام الوصلة.

5. قم بتركيب الغطاء.

ملاحظة: إذا نسيت تعيين كلمة مرور نظام و/أو ضبط جديدة بواسطة وصلة PSWD المثبتة، يقوم النظام بتعطيل كلمة (كلمات) المرور الجديدة في المرة التالية التي يتم فيها التمهيد.

6. صل الكمبيوتر بمنفذ التيار الكهربائي وقم بتشغيل الكمبيوتر.
7. أوقف تشغيل الكمبيوتر وافصل كبل التيار من منفذ التيار الكهربائي.
8. قم بإزالة الغطاء.
9. أعد وضع الوصلة على المسمامير.
10. قم بتركيب الغطاء.
11. اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.
12. قم بتشغيل الكمبيوتر.
13. اذهب إلى ضبط النظام، وقم بتعيين كلمة مرور جديدة للضبط أو للنظام.

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)

تشخيصات التقييم المحسن للنظام قبل التمهيد (ePSA)

تقوم تشخيصات التقييم المحسن للنظام قبل التمهيد (ePSA) بعمل فحص شامل للأجهزة. ويتم تضمين تشخيصات التقييم المحسن للنظام قبل التمهيد (ePSA) مع BIOS ويتم تشغيلها بواسطة BIOS داخليًا. وتوفر تشخيصات النظام مجموعة كاملة من الخيارات لأجهزة محددة أو لمجموعات من الأجهزة التي تتيح لك إمكانية:

- تشغيل اختبارات 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
- عرض رسائل حالة تخبرك بما إذا كانت الاختبارات قد تمت بنجاح
- عرض رسائل الخطأ التي تخبرك بالمشكلات التي تطرأ أثناء الاختبار

تنبيه: استخدم تشخيصات النظام لاختبار الكمبيوتر. يؤدي استخدام هذا البرنامج مع أجهزة كمبيوتر أخرى إلى حدوث نتائج غير صحيحة، أو ظهور رسائل خطأ.

ملاحظة: تحتاج بعض الاختبارات الخاصة بأجهزة معينة إلى التفاعل مع المستخدم. تأكد دومًا من وجودك بالقرب من جهاز الكمبيوتر عند إجراء اختبارات تشخيصية.

1. قم بتشغيل الكمبيوتر.
2. بينما يتم تمهيد الكمبيوتر، اضغط على المفتاح <F12> عند ظهور شعار Dell.
3. في شاشة قائمة التمهيد، حدد الخيار **تشخيصات**.
4. يتم عرض النافذة **التقييم المحسن للنظام قبل التمهيد** ويتم سرد جميع الأجهزة المكتشفة في الكمبيوتر. تقوم التشخيصات بتشغيل الاختبارات على جميع الأجهزة المكتشفة.
4. إذا كنت ترغب في تشغيل اختبارات تشخيصية 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.

استكشاف المشكلات الخاصة بالكمبيوتر وإصلاحها

يمكنك استكشاف مشكلات الكمبيوتر وإصلاحها باستخدام المؤشرات مثل مصابيح التشخيص. وأكواد الإشارة الصوتية، ورسائل الخطأ أثناء تشغيل الكمبيوتر.

الموضوعات:

- مصابيح LED التشخيصية
- رسائل الخطأ

مصابيح LED التشخيصية

ملاحظة: تعمل مصابيح LED التشخيصية فقط كمؤشر للتقدم خلال عملية POST. لا تشير مصابيح LED هذه إلى المشكلة التي أدت إلى إيقاف روتين POST.

توجد مصابيح LED التشخيصية في مقدمة الهيكل بجوار زر التشغيل. تنشط هذه المصابيح التشخيصية وتصبح مرئية خلال عملية POST. بمجرد بدء نظام التشغيل في التحميل، فإنها تنطفئ وتصبح غير مرئية.

كل مصباح LED يتميز بحالتين إما ON أو OFF. حيث يتم تمييز أكثر بت واضح بالرقم 1، ويتم تمييز الثلاثة الآخرين بأرقام 2، 3، و4 أثناء هبوطك أو عبر رصمة LED. وتكون أكثر حالة طبيعية بعد POST لجميع مصابيح LED هي ON ثم تنطفئ بينما يقوم BIOS بتسليم التحكم إلى نظام التشغيل.

ملاحظة: تومض المصابيح التشخيصية إذا أضاء زر التشغيل بلون كهربائي أو إذا كان مطفاً، في حين لا تومض تلك المصابيح إذا أضاء ذلك الزر بلون أبيض.

جدول 13. أنماط POST للمصابيح التشخيصية

مصابيح LED التشخيصية		
	<ul style="list-style-type: none"> • الكمبيوتر في وضع إيقاف التشغيل أو لا يتلقى التيار • يتم تمهيد الكمبيوتر ويعمل بصورة طبيعية. 	
2	<ul style="list-style-type: none"> • نشاط تكوين جهاز PCI قائم أو تم اكتشاف عطل في جهاز PCI. 	<ul style="list-style-type: none"> • قم بإزالة جميع البطاقات الطرفية من فتحات PCI و PCI-E، وقم بتمهيد الكمبيوتر. في حالة تمهيد الكمبيوتر، أعد إضافة البطاقات الطرفية بطاقة تلو الأخرى حتى تجد البطاقة التالفة.
3	<ul style="list-style-type: none"> • حدث خلل محتمل في المعالج. 	<ul style="list-style-type: none"> • أعد تثبيت المعالج.
3 4	<ul style="list-style-type: none"> • تم اكتشاف وحدات الذاكرة، ولكن حدث عطل في طاقة الذاكرة. 	<ul style="list-style-type: none"> • في حالة تثبيت وحدتي ذاكرة أو أكثر، قم بإزالة الوحدات، ثم أعد تثبيت وحدة واحدة وأعد تشغيل الكمبيوتر. في حالة بدء تشغيل الكمبيوتر بطريقة طبيعية، تابع تثبيت وحدات ذاكرة إضافية (واحدة في كل مرة) حتى تقوم بتحديد الوحدة المعطلة، أو أعد تثبيت جميع الوحدات بدون خطأ. في حالة تثبيت وحدة ذاكرة واحدة فقط، حاول نقلها إلى موصل DIMM آخر وأعد تشغيل الكمبيوتر. • وفي حالة توفره، قم بتثبيت ذاكرة موثوقة من نفس النوع داخل الكمبيوتر.
2 4	<ul style="list-style-type: none"> • ربما وقع خطأ في بطاقة الرسومات. 	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد أن الشاشة/جهاز العرض متصل ببطاقة رسومية منفصلة. • أعد تركيب أي بطاقات رسومات سبق تركيبها. • قم بتثبيت بطاقة رسومات تعمل بطريقة جيدة في الكمبيوتر إذا أمكن.
2 3	<ul style="list-style-type: none"> • حدث خلل محتمل في محرك الأقراص الثابتة. 	<ul style="list-style-type: none"> • قم بإعادة تركيب كل كبلات الطاقة والبيانات.
2 3 4	<ul style="list-style-type: none"> • حدث خطأ محتمل في شاشة USB 	<ul style="list-style-type: none"> • أعد تركيب كل أجهزة USB وراجع كل وصلات الكبلات.
1	<ul style="list-style-type: none"> • لم يتم اكتشاف وحدات ذاكرة. 	<ul style="list-style-type: none"> • في حالة تركيب وحدة ذاكرة واحدة أو أكثر، قم بإزالة الوحدات، ثم أعد تركيب وحدة واحدة، وأعد تشغيل الكمبيوتر. في حالة بدء تشغيل الكمبيوتر بطريقة طبيعية، تابع تركيب وحدات ذاكرة إضافية (واحدة في كل مرة) حتى تقوم بتحديد الوحدة التالفة، أو أعد تركيب جميع الوحدات الخالية من العيوب.

جدول 13. أنماط POST للمصابيح التشخيصية (يتبع)

وفي حالة توفره، قم بتثبيت ذاكرة عاملة من نفس النوع داخل الكمبيوتر.		
أعد توصيل موصل التيار 2x2 الخارج من وحدة الأمداد بالتيار.	موصل الطاقة غير مثبت بطريقة صحيحة.	1 4
تأكد من عدم وجود متطلبات خاصة لوضع موصل/وحدة الذاكرة. تأكد من أن الذاكرة التي تستخدمها مدعومة من الكمبيوتر الخاص بك.	تم تتبع وحدات الذاكرة، لكن وقع خطأ في تهيئة الذاكرة أو في التوافق.	1 3
مسح CMOS (أعد تثبيت البطارية الخلوية المصغرة. انظر إزالة البطارية الخلوية المصغرة وتثبيتها). افصل جميع الأجهزة الطرفية الداخلية والخارجية، وأعد تشغيل الكمبيوتر. في حالة تمهيد الكمبيوتر، أضف البطاقات الطرفية واحدة تلو الأخرى حتى تجد البطاقة التالفة. في حالة استمرار المشكلة، فتكون لوحة النظام / مكون لوحة النظام تالف.	حدث خطأ محتمل في لوحة النظام، و/أو الأجهزة.	1 3 4
افصل جميع الأجهزة الطرفية الداخلية والخارجية، وأعد تشغيل الكمبيوتر. في حالة تمهيد الكمبيوتر، أعد إضافة البطاقات الطرفية واحدة تلو الأخرى حتى تجد البطاقة التالفة. في حالة استمرار المشكلة، فتكون لوحة النظام تالفة.	خطأ محتمل في لوحة النظام.	1 2
تأكد أن الشاشة/جهاز العرض متصل ببطاقة رسومية منفصلة. تأكد أن جميع محركات الأقراص الثابتة وكيبلات محرك الأقراص الضوئية متصلة بطريقة صحيحة في لوحة النظام. إذا كانت هناك رسالة خطأ على الشاشة تشير إلى مشكلة في أحد الأجهزة (مثل محرك الأقراص المرنة أو محرك الأقراص الثابتة) فافحص الجهاز لتتأكد من أنه يعمل بشكل ملائم. إذا كان نظام التشغيل يحاول التمهيد من أحد الأجهزة، (مثل محرك الأقراص المرنة أو محرك الأقراص البصرية) فافحص إعداد النظام للتأكد من دقة تسلسل التمهيد بالنسبة للأجهزة المثبتة في الكمبيوتر.	حدث عطل آخر.	1 2 3
تم اكتشاف خطأ المجموع الاختباري لـ BIOS والنظام الآن في وضع الاستعادة.	النظام في وضع الاسترداد	4
يشير إلى نهاية عملية POST. تدخل مصابيح LED عادة إلى هذه الحالة لفترة قصيرة بينما يكتمل POST. بمجرد التسليم إلى نظام التشغيل، تنطفئ مصابيح LED.	تسليم التمهيد	1 2 3 4

رسائل الخطأ

توجد ثلاثة أنواع من رسائل خطأ BIOS التي يتم عرضها حسب شدة الموضوع. وهي كما يلي:

الأخطاء التي تتحكم في الكمبيوتر تمامًا

رسائل الخطأ هذه تتحكم في الكمبيوتر وتطالبك بتشغيل التيار الخاص بالنظام. يسرد الجدول التالي رسائل الخطأ.

جدول 14. الأخطاء التي تتحكم في الكمبيوتر تمامًا

رسالة الخطأ
خطأ! وحدات DIMM الأخرى غير ECC غير مدعمة على هذا النظام.
تنبيه! حجم ذاكرة التخزين الاحتياطي للمعالج غير متطابقة. قم بالتركيب مثل المعالج أو معالج واحد.
تنبيه! نوع المعالج غير متطابق. قم بالتركيب مثل المعالج أو معالج واحد.
تنبيه! سرعة المعالج غير متطابقة. قم بالتركيب مثل المعالج أو معالج واحد.
تنبيه! تم اكتشاف معالج غير متوافق.

جدول 14. الأخطاء التي تتحكم في الكمبيوتر تمامًا (يتبع)

رسالة الخطأ
قم بالتركيب مثل المعالج أو معالج واحد.

الأخطاء التي لا تتحكم في الكمبيوتر

لن تتحكم رسائل الخطأ هذه في الكمبيوتر، ولكن ستعرض رسالة خطأ، توقف مؤقتًا لبضعة ثوان، ثم تابع إلى التمهيد. يسرد الجدول التالي رسائل الخطأ.

جدول 15. الأخطاء التي لا تتحكم في الكمبيوتر

رسالة الخطأ
تنبيه! تم إزالة الغطاء مسبقًا.

الأخطاء التي تتحكم في الكمبيوتر برمجيًا

ستؤدي رسائل الخطأ هذه إلى التحكم برمجيًا في الكمبيوتر وسيتم مطالبتك بالضغط على <F1> للمتابعة أو <F2> للدخول إلى إعداد النظام. يسرد الجدول التالي رسائل الخطأ.

جدول 16. — الأخطاء التي تتحكم في الكمبيوتر برمجيًا

رسالة الخطأ
تنبيه! عُطل في كبل I/O الأمامية.
تنبيه! عُطل في مروحة الذاكرة اليسرى.
تنبيه! عُطل في مروحة الذاكرة اليمنى.
تنبيه! عُطل في مروحة PCI.
تنبيه! لم يتم اكتشاف المشتت الحراري لمجموعة الرقائق
تنبيه! عُطل في المروحة 1 لمحرك الأقراص الثابتة.
تنبيه! عُطل في المروحة 2 لمحرك الأقراص الثابتة.
تنبيه! عُطل في المروحة 3 لمحرك الأقراص الثابتة.
تنبيه! عُطل في مروحة CPU 0.
تنبيه! عُطل في مروحة CPU 1.
تنبيه! تم اكتشاف عُطل يتعلق بالذاكرة.
تنبيه! تم اكتشاف خطأ بالذاكرة قابل للإصلاح في فتحة الذاكرة DIMMx.
تحذير: تم اكتشاف توزيع غير مثالي للذاكرة. بالنسبة بالنسبة لعرض النطاق الترددي المتزايد للذاكرة، قم بتوزيع موصلات DIMM مع المزاليج البيضاء قبل تلك الموصلات مع المزاليج السوداء.
وحدة الإمداد بالتيار الحالية لا تدعم التغييرات الحالية في التكوين التي يتم تطبيقها على النظام. الرجاء الاتصال بفريق الدعم الفني الخاص بـ Dell حول الترقية إلى وحدة إمداد التيار عالية الفولتية.
اكتشف (Dell Reliable Memory Technology (RMT وقامت بعزل الأخطاء في ذاكرة النظام. يجب عليك متابعة العمل. يُوصى باستبدال وحدة الذاكرة. الرجاء الرجوع إلى شاشة سجل أحداث RMT في إعداد BIOS لمعلومات DIMM محددة.
اكتشف (Dell Reliable Memory Technology (RMT وقامت بعزل الأخطاء في ذاكرة النظام. يجب عليك متابعة العمل. لن يتم عزل الأخطاء الإضافية. يُوصى باستبدال وحدة الذاكرة. الرجاء الرجوع إلى شاشة سجل أحداث RMT في إعداد BIOS لمعلومات DIMM محددة.

المواصفات الفنية

ملاحظة: قد تختلف العروض حسب المنطقة. المواصفات التالية هي تلك التي يقرها القانون للشحن مع الكمبيوتر الخاص بك. للتعرف على المواصفات الشاملة للكمبيوتر الخاص بك، اذهب إلى قسم المواصفات في دليل المالك المتوفر في موقع الدعم في dell.com/support. لمزيد من المعلومات حول تكوين الكمبيوتر الخاص بك، اذهب إلى التعليمات والدعم في نظام تشغيل Windows وحدد الخيار لعرض المعلومات حول الكمبيوتر الخاص بك.

جدول 17. المعالج

المواصفات	الميزة
4، و 6، و 8، و 10 و 12 و 16 و 20 و 24 و 28 و 32 و 36 و 40 و 44 و 48 و 52 و 56 و 60 و 64 و 68 و 72 و 76 و 80 و 84 و 88 و 92 و 96 و 100 و 104 و 108 و 112 و 116 و 120 و 124 و 128 و 132 و 136 و 140 و 144 و 148 و 152 و 156 و 160 و 164 و 168 و 172 و 176 و 180 و 184 و 188 و 192 و 196 و 200 و 204 و 208 و 212 و 216 و 220 و 224 و 228 و 232 و 236 و 240 و 244 و 248 و 252 و 256 و 260 و 264 و 268 و 272 و 276 و 280 و 284 و 288 و 292 و 296 و 300 و 304 و 308 و 312 و 316 و 320 و 324 و 328 و 332 و 336 و 340 و 344 و 348 و 352 و 356 و 360 و 364 و 368 و 372 و 376 و 380 و 384 و 388 و 392 و 396 و 400 و 404 و 408 و 412 و 416 و 420 و 424 و 428 و 432 و 436 و 440 و 444 و 448 و 452 و 456 و 460 و 464 و 468 و 472 و 476 و 480 و 484 و 488 و 492 و 496 و 500 و 504 و 508 و 512 و 516 و 520 و 524 و 528 و 532 و 536 و 540 و 544 و 548 و 552 و 556 و 560 و 564 و 568 و 572 و 576 و 580 و 584 و 588 و 592 و 596 و 600 و 604 و 608 و 612 و 616 و 620 و 624 و 628 و 632 و 636 و 640 و 644 و 648 و 652 و 656 و 660 و 664 و 668 و 672 و 676 و 680 و 684 و 688 و 692 و 696 و 700 و 704 و 708 و 712 و 716 و 720 و 724 و 728 و 732 و 736 و 740 و 744 و 748 و 752 و 756 و 760 و 764 و 768 و 772 و 776 و 780 و 784 و 788 و 792 و 796 و 800 و 804 و 808 و 812 و 816 و 820 و 824 و 828 و 832 و 836 و 840 و 844 و 848 و 852 و 856 و 860 و 864 و 868 و 872 و 876 و 880 و 884 و 888 و 892 و 896 و 900 و 904 و 908 و 912 و 916 و 920 و 924 و 928 و 932 و 936 و 940 و 944 و 948 و 952 و 956 و 960 و 964 و 968 و 972 و 976 و 980 و 984 و 988 و 992 و 996 و 1000	النوع ذاكرة التخزين المؤقت ذاكر التخزين المؤقت للتعليمات ذاكرة التخزين المؤقت للبيانات
32 كيلوبايت	
32 كيلوبايت	
ذاكرة التخزين المؤقت من المستوى المتوسط 256 ك ب لكل قلب	
ذاكرة تخزين مؤقت تصل إلى 30 ميجابايت (LLC) مشتركة بين جميع القلوب (2.5 ميجابايت لكل قلب)	

جدول 18. معلومات النظام

المواصفات	الميزة
مجموعة شرائح Intel C600	مجموعة الشرائح
8 ميجابايت + 4 ميجابايت فلاش متسلسل EEPROM	شريحة (NVRAM) BIOS

جدول 19. الذاكرة

المواصفات	الميزة
	موصل وحدة الذاكرة
8 فتحات DIMM	T3610 / T5610
16 فتحة DIMM	T7610
	سعة وحدة الذاكرة
2 جيجابايت، و 4 جيجابايت، و 8 جيجابايت، و 16 جيجابايت.	T3610 / T5610
2 جيجابايت و 4 جيجابايت و 8 جيجابايت و 16 جيجابايت و 32 جيجابايت.	T7610
	النوع
DDR3 RDIMM ECC/Non-ECC 1866 و 1600	T3610
DDR3 RDIMM ECC 1866 و 1600	T5610
GB LRDIMM ECC و DDR3 RDIMM 1866 و 1600	T7610
	الحد الأدنى لسعة الذاكرة
4 جيجابايت	T3610 / T5610 / T7610
	الحد الأقصى لسعة الذاكرة
128 جيجابايت	T3610 / T5610
512 جيجابايت	T7610

جدول 20. الفيديو

المواصفات	الميزة
تصل إلى ضعفي الارتفاع الكامل، الطول الكامل (بحد أقصى 300 وات)	منفصل (PCIe 3.0/2.0 x16)
تصل إلى أربع أضعاف الارتفاع الكامل، الطول الكامل (بحد أقصى 600 وات)	T3610 / T5610 T7610

جدول 21. الصوت

المواصفات	الميزة
نظام ترميز الصوت Realtek ALC3220	مدمجة

جدول 22. الشبكة

المواصفات	الميزة
Intel 82759	T3610 / T5610
Intel 82754 و Intel 82759	T7610

جدول 23. وصلات التمديد

المواصفات	الميزة
	:PCI
8x8 PCI Express 3.0 جيجابت/ث	فتحة 1
16x16 PCI Express 3.0 جيجابت/ث	فتحة 2
0.5x1 PCI Express 2.0 جيجابت/ث	فتحة 3
16x16 PCI Express 3.0 جيجابت/ث	فتحة 4
2x4 PCI Express 2.0 جيجابت/ث	فتحة 5
(32 PCI 2.3 بت، 33 ميجاهرتز)، 133 ميجابت/ث	فتحة 6
	:التخزين (HDD/SSD)
6 SATA3 AHCI SATA 3.0 جيجابت/ث Intel	SATA3-HDD0
6 SATA3 AHCI SATA 3.0 جيجابت/ث Intel	SATA3-HDD1
3 SATA2 AHCI SATA 2.0 جيجابت/ث Intel	SATA2-HDD2
3 SATA2 AHCI SATA 2.0 جيجابت/ث Intel	SATA2-HDD3
	:التخزين (ODD)
3 SATA2 AHCI SATA 2.0 جيجابت/ث Intel	SATA2-ODD0
3 SATA2 AHCI SATA 2.0 جيجابت/ث Intel	SATA2-ODD1
	:USB
5 USB 3.0 جيجابت/ث (منفذ واحد); 480 USB 2.0 ميجابت/ث (3 منافذ)	المنافذ الأمامية
5 USB 3.0 جيجابت/ث (3 منافذ); 480 USB 2.0 ميجابت/ث (3 منافذ)	المنافذ الخلفية
480 USB 2.0 ميجابت/ث (3 منافذ)	المنافذ الداخلية

جدول 24. Drives

المواصفات	الميزة
	T3610 / T5610
	يمكن الوصول إليها من الخارج:
واحد	فتحات Slimline SATA ضوئية
واحد:	فتحات محرك الأقراص مقاس 5.25 بوصة

المواصفات	الميزة
<ul style="list-style-type: none"> يدعم جهاز SATA مقاس 5.25 بوصة أو يدعم جهاز SATA HDD مقاس 3.50 بوصة يدعم قارئ بطاقات وسائط واحد يدعم ما يصل إلى محركي أقراص SAS/SATA/HDDs/SSDs مقاس 2.5 بوصة (مزود بمهايئات اختيارية) 	<p>يمكن الوصول إليها من الداخل</p> <p>حاويات محركات أقراص ثابتة مقاس 3.5 بوصة</p> <p>اثنان:</p> <ul style="list-style-type: none"> يدعم محركي أقراص SATA مقاس 3.5 بوصة يدعم محركات أقراص SAS/SATA/HDD/SSDs مقاس 2.5 بوصة <p>T7610</p> <p>يمكن الوصول إليها من الخارج:</p> <p>فتحات Slimline SATA ضوئية</p> <p>واحد</p> <p>فتحات محرك الأقراص مقاس 5.25 بوصة</p> <p>واحد:</p> <ul style="list-style-type: none"> يدعم جهاز مقاس 5.25 بوصة يدعم قارئ بطاقات وسائط واحد يدعم محركات أقراص تصل إلى 2.5 بوصة (مزود بمهايئات اختيارية) <p>أربعة</p> <p>حاويات محركات أقراص ثابتة مقاس 3.5 بوصة</p> <p>بلا</p> <p>يمكن الوصول إليها من الداخل</p>

جدول 25. الموصلات الخارجية

المواصفات	الميزة
<ul style="list-style-type: none"> اللوحة الأمامية — دخل الميكروفون, خرج سماعة الرأس اللوحة الخلفية — خرج الخط, دخل الميكروفون/خرج الخط 	الصوت
	الشبكة
RJ-45 واحد	T3610/T5610
اثنان RJ-45	T7610
موصل واحد ذو 9 سنون	تسلسلي
	USB
<ul style="list-style-type: none"> اللوحة الأمامية — ثلاثة USB 2.0, وواحد USB 3.0 اللوحة الخلفية — ثلاثة USB 2.0, وواحد USB 3.0 داخلي — ثلاثة USB 2.0 	T3610 / T5610 / T7610
	الفيديو
مستقل عن بطاقة الفيديو	
<ul style="list-style-type: none"> موصل DVI منفذ الشاشة DMS-59 	

جدول 26. الموصلات الداخلية

المواصفات	الميزة
موصل واحد ذو 28 سن	طاقة النظام
ثلاثة موصلات 4 دبوس	مراوح النظام
	مراوح المعالج
موصل واحد ذو 5 سنون	T3610
موصلان ذا 5 سنون	T5610/T7610

جدول 26. الموصلات الداخلية (يتبع)

المواصفات	الميزة
	HDD مرواح
موصل واحد ذو 5 سنون	T3610 / T5610
ثلاثة موصلات ذات 5 سنون	T7610
	الذاكرة
ثمانية موصلات ذات 240 سن	T3610 / T5610
سنة عشر موصلًا ذات 240 سن	T7610
	المعالج
مقيس LGA-2011 واحد	T3610
مقيسان LGA-2011	T5610 / T7610
	لوحة I/O الخلفية:
	PCI Express
	PCI Express x4
موصلان ذا 164 سن	T3610 / T5610
موصل واحد ذو 98 سن، موصل واحد ذو 164 سن	T7610
	PCI Express x16
موصلان ذا 164 سن	T3610 / T5610
موصلان ذا 164 سن (أربعة في حالة تركيب معالج ثاني اختياري)	T7610
موصل واحد ذو 124 سن	PCI 2.3
	لوحة I/O الأمامية:
موصل واحد ذو 14 سن	منفذ USB الأمامي
أنثى واحدة من النوع A، ورأس 2x5 ثنائي الرأس	USB داخلي
موصل واحد ذو 2x14 سن	لوحة تحكم أمامية
موصل واحد ذو 2x5 سن	رأس HDA للصوت باللوحة الأمامية
	محرك الأقراص الثابتة/محرك الأقراص الضوئية:
	SATA
. اربع موصلات SATA ذات 7 سنون لـ HDD	T3610 / T5610
. موصلان SATA ذو 7 سنون لـ ODD	
. موصلان SAS مصغران ذو 36 سن لـ HDD	T7610
. موصلان SATA ذو 7 سنون لـ ODD	
	التيار
موصل واحد ذو 24 سنًا، وموصل واحد ذو 8 سنون	T3610
موصل واحد ذو 24 سن وموصلان ذا 8 سنون	T5610
موصل واحد ذو 24 سنًا، وموصل واحد ذو 20 سن	T7610

جدول 27. عناصر التحكم والمصابيح

المواصفات	الميزة
إيقاف التشغيل — النظام متوقف أو مفصول.	مصباح زر التشغيل:
ضوء أبيض ثابت — الكمبيوتر يعمل بصورة طبيعية.	
ضوء أبيض وامض — الكمبيوتر في وضع الاستعداد.	

جدول 27. عناصر التحكم والمصابيح (يتبع)

الميزة	المواصفات
ضوء كهربائي ثابت — يتعذر تشغيل الكمبيوتر، مما يشير إلى وجود مشكلة في لوحة النظام، أو في وحدة الإمداد بالتيار.	ضوء كهربائي ثابت — يتعذر تشغيل الكمبيوتر، مما يشير إلى وجود مشكلة في لوحة النظام.
ضوء كهربائي وامض — يشير إلى حدوث مشكلة في لوحة النظام.	ضوء كهربائي وامض — يشير إلى حدوث مشكلة في لوحة النظام.
مصباح نشاط محرك الأقراص	المصباح الأبيض - يشير المصباح الأبيض الوامض إلى أن الكمبيوتر يقرأ البيانات أو يقوم بكتابتها من وإلى محرك الأقراص الثابتة.
مصباح سلامة اتصال الشبكة (اللوحة الخلفية)	ضوء أخضر — يوجد اتصال جيد بسرعة 10 ميجابايت في الثانية بين الشبكة والكمبيوتر. ضوء برتقالي — يوجد اتصال جيد بسرعة 100 ميجابايت في الثانية بين الشبكة والكمبيوتر. ضوء أصفر — يوجد اتصال جيد بسرعة 1000 ميجابايت في الثانية بين الشبكة والكمبيوتر.
أضواء نشاط الشبكة (اللوحة الخلفية)	ضوء أصفر — يومض عند حدوث نشاط للشبكة عند الاتصال.
المصابيح التشخيصية:	مطفأة — الكمبيوتر متوقف، أو استكمل POST. كهربائي/وامض — راجع دليل الخدمة للتعرف على الرموز التشخيصية المحددة.

جدول 28. التيار

الميزة	المواصفات
البطارية الخلية المصغرة	بطارية ليثيوم خلية مصغرة CR2032 بجهد 3 فولت
الجهد الكهربائي	من 100 فولت تيار متردد إلى 240 فولت تيار متردد
القدرة الكهربائية بالوات	
T3610	685 / 425 وات (جهد إدخال من 100 إلى 240 فولت تيار متردد)
T5610	825 / 685 وات (جهد إدخال من 100 إلى 240 فولت تيار متردد)
T7610	• 1000 وات (جهد إدخال من 100 إلى 107 فولت تيار متردد) • 1300 وات (جهد إدخال من 181 إلى 240 فولت تيار متردد) • 1100 وات (جهد إدخال من 108 إلى 180 فولت تيار متردد)
الحد الأقصى لتبديد الحرارة	
1300 وات	• 4015.3 وحدة حرارية بريطانية/ساعة (على 100 فولت تيار متردد) • 4365.5 وحدة حرارية بريطانية/ساعة (على 107 فولت تيار متردد) • 5099.9 وحدة حرارية بريطانية/ساعة (على 181 فولت تيار متردد)
825 وات	3312.6 وحدة حرارية بريطانية/ساعة
685 وات	2750.5 وحدة حرارية بريطانية/ساعة
425 وات	1706.5 وحدة حرارية بريطانية/ساعة

ملاحظة: يتم حساب الفقد الحراري باستخدام معدل الجهد الكهربائي لمصدر الطاقة بالوات.

جدول 29. الجوانب المادية

الميزة	المواصفات
T5610	
الارتفاع (بالقدم)	416.90 مم (16.41 بوصة)
الارتفاع (بدون قدم)	414.00 مم (16.30 بوصة)
T3610	
الارتفاع (بالقدم)	175.50 مم (6.91 بوصة)
الارتفاع (بدون قدم)	414.00 مم (16.30 بوصة)
T3610 / T5610	
العرض	172.60 مم (6.79 بوصة)

جدول 29. الجوانب المادية (يتبع)

المواصفات	الميزة
471.00 مم (بوصة 18.54)	العمق
14.00 كجم (30.86 رطل) / 13.2 كجم (29.10 رطل)	الوزن (الحد الأدنى):
	T7610
433.40 مم (بوصة 17.06)	الارتفاع (بالقدم)
430.50 مم (بوصة 16.95)	الارتفاع (بدون قدم)
216.00 مم (بوصة 8.51)	العرض
525.00 مم (بوصة 20.67)	العمق
16.90 كجم (37.26 رطل)	الوزن (الحد الأدنى)

جدول 30. الخصائص البنائية

المواصفات	الميزة
	درجة الحرارة:
من 10 إلى 35 درجة مئوية (من 50 إلى 95 درجة فهرنهايت)	عند التشغيل
من -40 درجات مئوية إلى 65 درجة مئوية (من -40 درجة فهرنهايت إلى 149 درجة فهرنهايت)	التخزين
من 20% إلى 80% (بدون تكاثف)	الرطوبة النسبية (الحد الأقصى)
	الحد الأقصى للاهتزاز:
من 5 إلى 350 هرتز بسرعة 0.0002 G ² /هرتز	عند التشغيل
من 5 إلى 500 هرتز بسرعة 0.001 إلى 0.01 G ² /هرتز	التخزين
	الحد الأقصى لتحمل الاصطدام:
40 وحدة تسارع جاذبية +/- 5% مع نبضة مدتها 2 مللي ثانية +/- 10% (ما يعادل 51 سم/ث [20 بوصة/ث])	عند التشغيل
105 وحدة تسارع جاذبية +/- 5% مع نبضة مدتها 2 مللي ثانية +/- 10% (ما يعادل 127 سم/ث [50 بوصة/ث])	التخزين
	الارتفاع عن سطح البحر:
من -15.2 م إلى 3048 م (من -50 قدم إلى 10,000 قدم)	عند التشغيل
من -15.2 م إلى 10,668 م (من -50 قدم إلى 35,000 قدم)	التخزين
G1 كما يحدده معيار ISA-S71.04-1985	مستوى الأوساخ العالقة

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 والخدمات 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. تفصل بزيارة الموقع dell.com/support
2. حدد فئة الدعم.
3. تحقق من دولتك أو منطقتك في القائمة المنسدلة (اختيار دولة/منطقة) في الجزء العلوي من الصفحة.
4. حدد الخدمة الملائمة أو ارتباط الدعم وفقاً لاحتياجاتك.