

Dell OptiPlex 9010/7010 Mini-Tower

دليل المالك



الدرجه الرئيسيه:
D09M003
الجهاز الرئيسي:

الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات

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

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

 تحذير: تشير كلمة "تحذير" إلى احتيال حدوث ضرر بالمتلكات أو العرض لإصابة جسدية أو الوفاة.

حق الطبع والنشر © لعام 2015 شركة Dell Inc. جميع الحقوق محفوظة. هذا المنتج محظوظ بحقوق الطبع والنشر وحقوق الملكية الفكرية الأمريكية والدولية . في الولايات المتحدة وأو نطاقات الأشخاص الأخرى. وكل العلامات والأسماء التجارية الأخرى الواردة هنا قد تكون علامات تجارية تخص الشركات ذات الصلة المالكة لها.

01 – 2015

Rev. A02

جدول المحتويات

1 العمل في جهاز الكمبيوتر.....	5
قبل العمل داخل الكمبيوتر.....	5
إيقاف تشغيل الكمبيوتر.....	6
بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر.....	6
2 إزالة المكونات وتركيبها.....	7
الأدوات الموجيّة باستخدامها.....	7
إزالة الطاء.....	7
تركيب الغطاء.....	7
إزالة منفذ أداة اكتشاف الطفل.....	8
تركيب مفتاح أداة اكتشاف الطفل.....	9
إزالة بطاقة الشبكة اللاسلكية محلية النطاق (WLAN).....	9
تركيب بطاقة شبكة الاتصال المحلي اللاسلكية (WLAN).....	10
إزالة الحافة الأمامية.....	10
تركيب الإطار الأمامي.....	12
إزالة بطاقات التوسيع.....	12
تركيب بطاقة التوسيع.....	13
ارشادات وحدة الذاكرة.....	13
إزالة الذاكرة.....	14
تركيب الذاكرة.....	14
إزالة البطارية الخلوية المصغرة.....	14
تركيب البطارية الخلوية المصغرة.....	15
إزالة محرك الأقراص الثابتة.....	15
تركيب محرك الأقراص الثابتة.....	16
إزالة محرك الأقراص الضوئية.....	16
تركيب محرك الأقراص الضوئية.....	18
إزالة مكبر الصوت.....	18
تركيب مكبر الصوت.....	19
إزالة وحدة الإمداد باليار.....	19
تركيب وحدة الإمداد باليار.....	22
إزالة المشت الحراري.....	22
تركيب مجموعة المشت الحراري.....	23
إزالة الملاج.....	23
تركيب الملاج.....	24
إزالة مروحة النظام.....	24
تركيب مروحة النظام.....	25
إزالة المستشعر الحراري.....	25
تركيب المستشعر الحراري الأمامي.....	27

27	إزالة مفتاح التيار
29	تركيب مفتاح التيار
29	إزالة لوحة إدخال/الإخراج (I/O)
31	تركيب لوحة الإدخال/الإخراج
31	إزالة لوحة النظام
34	مكونات لوحة النظام
35	تركيب لوحة النظام
36	3 إعداد النظام
36	سلسل التهيئة
36	مفاتيح الانتقال
37	خيارات إعداد النظام
44	تحديث BIOS
44	ضبط الوصلة
44	كلمة مرور النظام أو الضبط
45	تعيين كلمة مرور للنظام وكلمة مرور للضبط
45	حذف أو تغيير كلمة مرور نظام حالي و/أو كلمة مرور الضبط
46	تعطيل كلمة مرور نظام
47	4 التشخيصات
47	تشخيصات التقييم المحسن للنظام قبل التهيئة (ePSA)
48	5 استكشاف المشكلات الخاصة بالكمبيوتر وأصلاحها
48	تشخيصات مصباح LED للتيار
49	أكوناد الإشارة الصوتية
49	رسائل الخطأ
52	6 المواصفات
59	7 الاتصال بشركة Dell

العمل في جهاز الكمبيوتر

قبل العمل داخل الكمبيوتر

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

• قيامك بقراءة معلومات الأمان الواردة مع الكمبيوتر.

• يمكن استبدال أحد المكونات أو -- في حالة شرائه بصورة منفصلة -- بثبته من خلال اتباع إجراءات الإزالة بترتيب عكسي.

 تحذير: أفضل كل مصادر التيار قبل فتح غطاء الكمبيوتر أو اللوحات. بعد الاتهاء من العمل داخل الكمبيوتر، أعد تركيب كل الأختام واللوحات والسامير قبل توصيل مصدر التيار.

 تحذير: قبل العمل داخل الكمبيوتر، أقرّ معلومات الأمان المرفقة بالكمبيوتر. التعرف على المعلومات الإضافية الخاصة بأفضل ممارسات الأمان، راجع الصفحة الرئيسية الخاصة بـ "التوافق التشريعي" على العنوان www.dell.com/regulatory_compliance

 تحذير: 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 تم توجيهك من خلال خدمة المساعدة على الإنترنت أو غيرها، أو بواسطة فريق الدعم، لا يخلي الضمان المسؤولية المائية عن القيام بأعمال الصيانة بواسطة آخرين غير معتمدين لدى Dell. تُرجى قراءة واتباع تعليمات الأمان المرفقة مع المنتج.

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

 تحذير: تعامل مع المكونات والبطاقات بعناية. لا تمس المكونات أو نقاط التلامس الموجودة على البطاقة. أمسك البطاقة من إحدى حوافها، أو من حامل الشبكة المعدني الملاصق لها. أمسك أحد المكونات مثل معالجة من حوالته، وليس من السنون الخاصة بها.

 تحذير: عندما تفصل أحد الكابلات، اسحب من الموصل الخاص به، أو من عروة السحب الخاصة به، وليس من الكabel نفسه. بعض الكابلات تتميز بوجود موصلات مزودة بعروة قل، فإذا كنت ت嘗試 فصل هنا النوع من الكابلات، فاضغط على عروات التقليل قبل فصل الكابل. وبعدها تقوم بسحب الموصلات عن بعضها، حافظ على تسليها التي تتجنب تدمير أي من سنتون الموصل. أيضاً، قبل توصيل الكابل، تأكد أنه قد تم توجيه وحماية الكابلين بطريقة صحيحة.

 ملاحظة: قد تظهرألوان الكمبيوتر الخاص بك وبعض المكونات المحددة بشكل مختلف عما هو مبين في هذا المستند.

لتجنب إثلاف الكمبيوتر، قم بإجراء الخطوات التالية قبل التعامل مع الأجزاء الداخلية للكمبيوتر.

1. تأكد أن سطح العمل مسطح ونظيف لوقاية غطاء الكمبيوتر من التعرض للمخدوش.

2. أوقف تشغيل الكمبيوتر (انظر إيقاف تشغيل الكمبيوتر).

 تحذير: لفصل كبل الشبكة، قم أولاً بفصل الكبل عن الكمبيوتر، ثم افصله عن الجهاز المتصل بالشبكة.

3. افصل كل كابلات الشبكة عن الكمبيوتر.

4. قم بفصل الكمبيوتر وكافة الأجهزة المرتبطة به من مأخذ التيار الكهربائي الخاص به.

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

6. قم بإزالة الغطاء.

 تحذير: 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، المنس سطح معدني غير مطلي بشكل دوري لتفريغ الكهرباء الساكرة والتي قد تختلف المكونات الداخلية للكمبيوتر.

إيقاف تشغيل الكمبيوتر

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



- إيقاف تشغيل نظام التشغيل:

- في Windows 8:

– استخدام جهاز مكن للمس:

- انتقل من الحافة الجني للشاشة، وافتح قائمة الاختصارات وحدد إعدادات.

b. حدد ثم حدد إيقاف التشغيل

– استخدام ماوس:

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

b. انقر فوق وحدد إيقاف التشغيل

- في نظام التشغيل Windows 7:

1. انقر فوق أهنا .

2. انقر فوق إيقاف التشغيل.

أو

1. انقر فوق أهنا .



- ثم انقر فوق السهم الموجود في الركن الأيمن السفلي من القائمة أهناً كـ هو موضع أدناه، ثم انقر فوق إيقاف التشغيل.

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

بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر

بعد استكمال أي من إجراءات إعادة الترکيب، تأكّد من توصيل أية أجهزة خارجية وبطاقات وكابلات قبل تشغيل الكمبيوتر.

- أعد تركيب الغطاء.

نبوغ: توصيل كابل شبكة، ف أولاً بوصيل الكابل بجهاز الشبكة ثم وصله بالكمبيوتر.



- قم بوصول أي كابلات هاتف أو شبكة بالكمبيوتر.

- قم بوصول الكمبيوتر وكافة الأجهزة المنصّلة بالمنفذ الكهربائية الخاصة بها.

- قم بتشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

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

2

إزالة المكونات وتركيبها

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

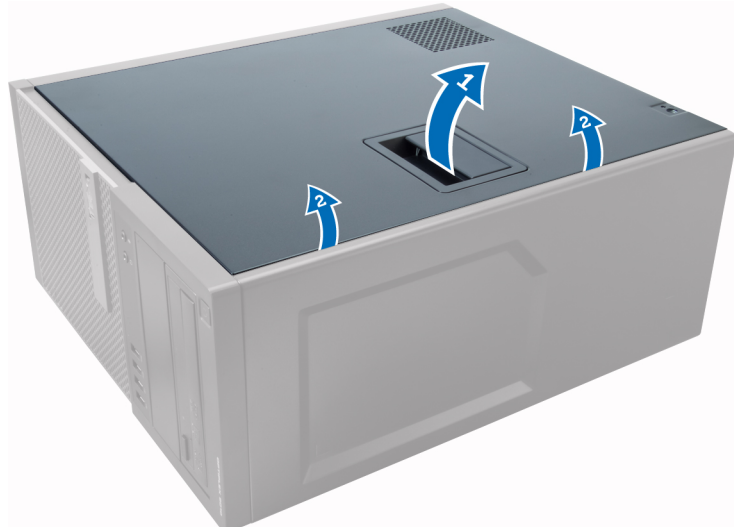
الأدوات الموصى باستخدامها

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

- مفك صغير بسن مسطح
- مفك Phillips
- محطاط بلاستيك صغير

إزالة الغطاء

- اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- اسحب مزلاج تحرير الغطاء، ورفع الغطاء لأعلى لإزالته من الكمبيوتر.

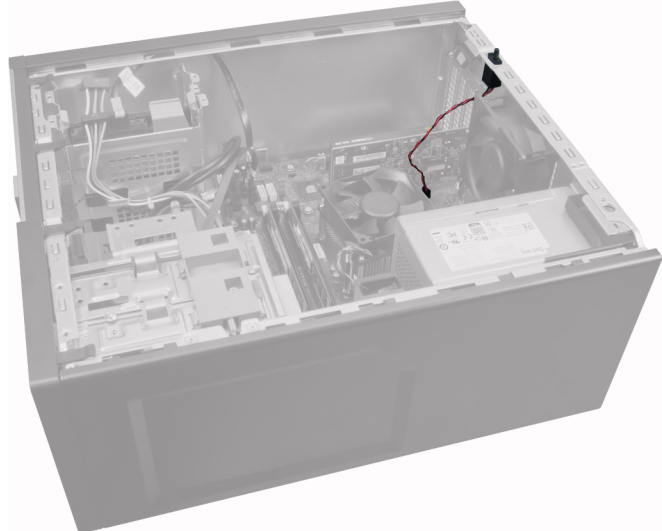


تركيب الغطاء

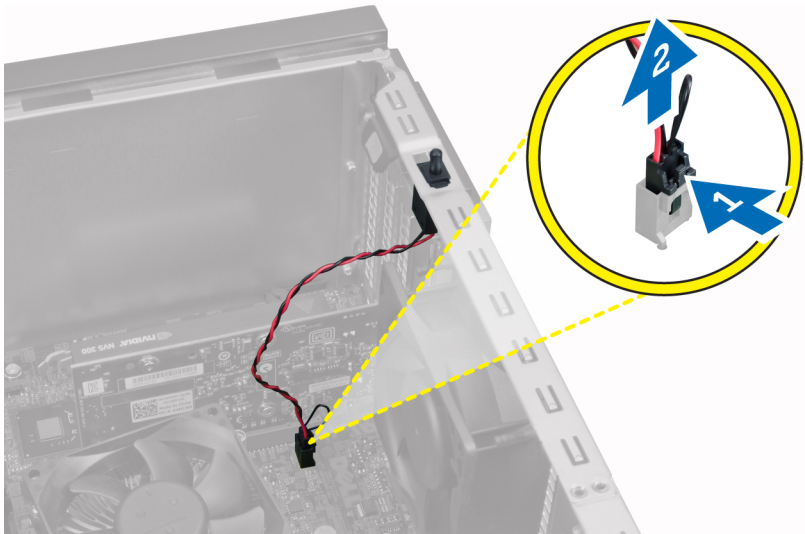
- قم بمحاذاة الغطاء بطول العروض الخاصة به الموجودة في هيكل الكمبيوتر.
- اضغط على الغطاء حتى يستقر في مكانه.
- اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إزالة مفتاح أداة اكتشاف التفل

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



3. اضغط على المشبك للداخل لتحريره واسحب كبل أداة اكتشاف التفل من لوحة النظام.



4. أن� مفتاح أداة اكتشاف التفل باتجاه الجزء السفلي من الميكل وقم بإزالته من الكمبيوتر.



تركيب مفتاح أداة اكتشاف التغلف

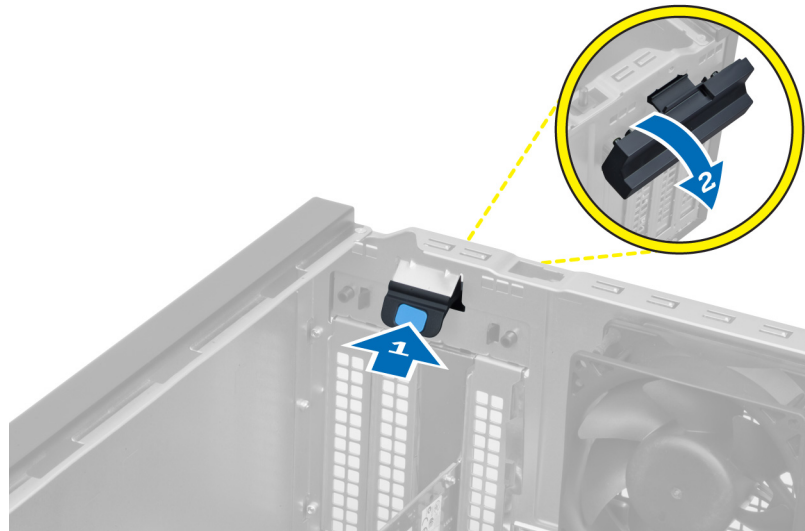
- .1 أدخل مفتاح أداة اكتشاف التغلف في مكانه في الهيكل الخالي وقم بإزالته باتجاه الجزء العلوي لتبينها.
- .2 صل كل أداة اكتشاف التغلف بلوحة النظام.
- .3 قم بتركيب الغطاء.
- .4 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

(WLAN) إزالة بطاقة الشبكة اللاسلكية محلية الطاقة

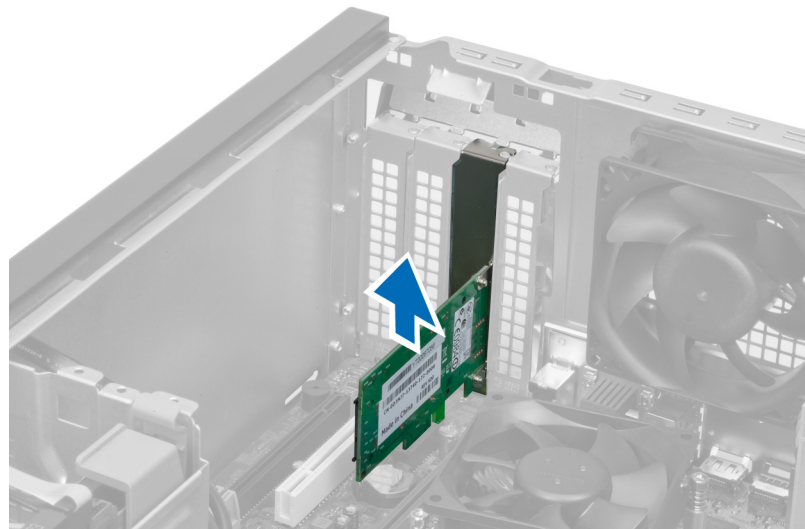
- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بإزالة الغطاء.
- .3 قم بإزالة المسامير المشتبأة لك الهوائي في الكمبيوتر. اسحب بك الهوائي من الكمبيوتر.



- .4 اضغط على العروة الزرقاء ورفع المزلاج لأعلى.



.5 ارفع بطاقة WLAN وقم بإزالتها من الموصى في لوحة النظام.



تركيب بطاقة شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية (WLAN)

- .1 أدخل بطاقة WLAN في الموصى الموجود في لوحة النظام واضغط عليها حتى تثبت في مكانها.
- .2 ثبت المزلاج.
- .3 ضع يد الهوائي على الموصى واربط المسار لثبيته في الكمبيوتر.
- .4 قم بتركيب الغطاء.
- .5 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إزالة الحافة الأمامية

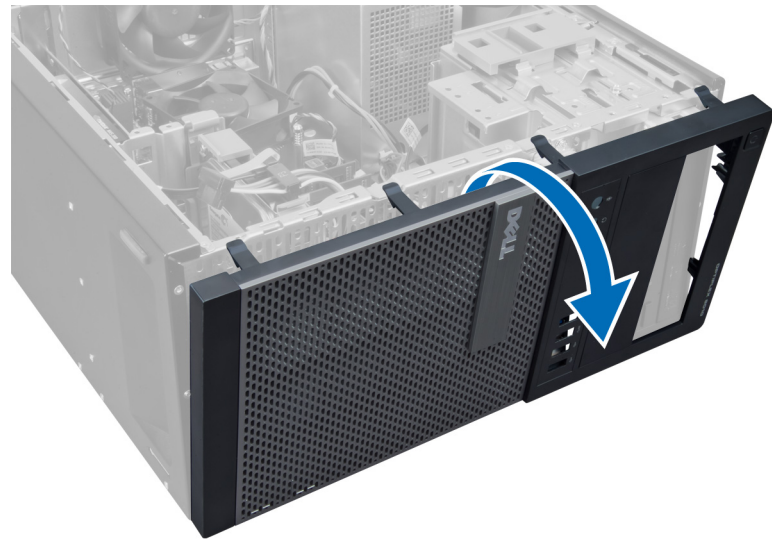
- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بإزالة الغطاء.



.3 قم بتنبی مشابک احتجاز اللوحة الأمامية بعيداً عن الشاسيه الموجود عند حافة اللوحة الأمامية.



.4 قم بتدوير اللوحة الأمامية بعيداً عن الكمبيوتر لتحرير المصاكييف الموجودة في الحافة المقابلة من اللوحة من الهيكل المعدني.



تركيب الإطار الأمامي

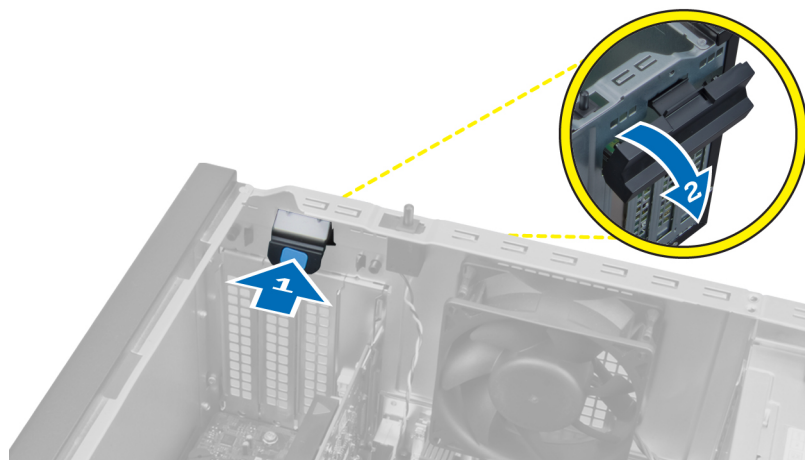
- .1 أدخل الخطأليف بطول الحافة السفلية للإطار الأمامي داخل الفتحات الموجودة في مقدمة المبيكل.
- .2 قم بتدوير الإطار بإتجاه الكمبيوتر حتى يتم تعيين مثابك احتجاز الإطار الأمامي حتى تصدر صوتاً يدل على تثبيتها في مكانها.
- .3 قم بتركيب الغطاء.
- .4 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إزالة بطاقات التوسيع

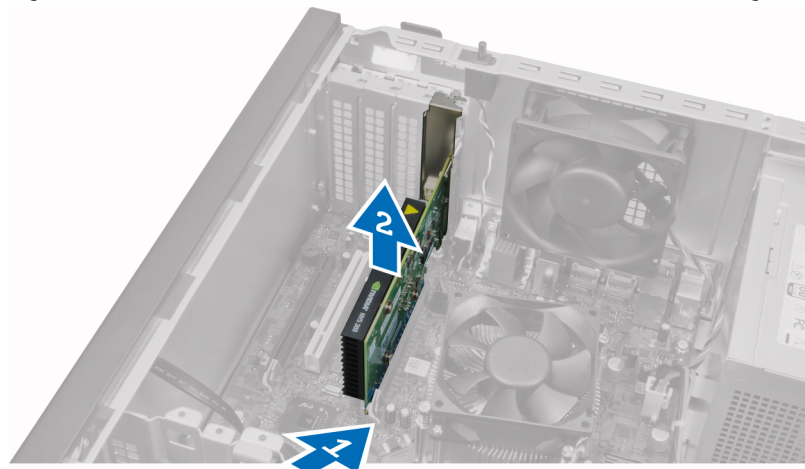
- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بإزالة الغطاء.



- .3 اضغط على مزلاج احتجاز البطاقة الموجود بالداخل واسحب المزلاج للخارج على الجانب الآخر.



4. اسحب ذراع التحرير بعيداً عن بطاقة PCIe x16 حتى تقوم بتحرير عروة التثبيت من السن الموجود في البطاقة. ثم، قم بتحرير البطاقة أعلى وخارج الموصل الخاص بها، ثم قم بإزالته من النظام.



5. كرر الخطوة رقم 4 لإزالة بطاقة (بطاقات) التوسيع الأخرى في حالة توفرها.

تركيب بطاقة التوسيع

1. أدخل بطاقة التوسيع في الموصل الموجود في لوحة النظام واضغط عليها حتى تثبت في مكانها.
2. كرر الخطوة رقم 1 لبطاقات التوسيع الأخرى (في حالة توفرها).
3. قم بتركيب الغطاء.
4. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إرشادات وحدة الذاكرة

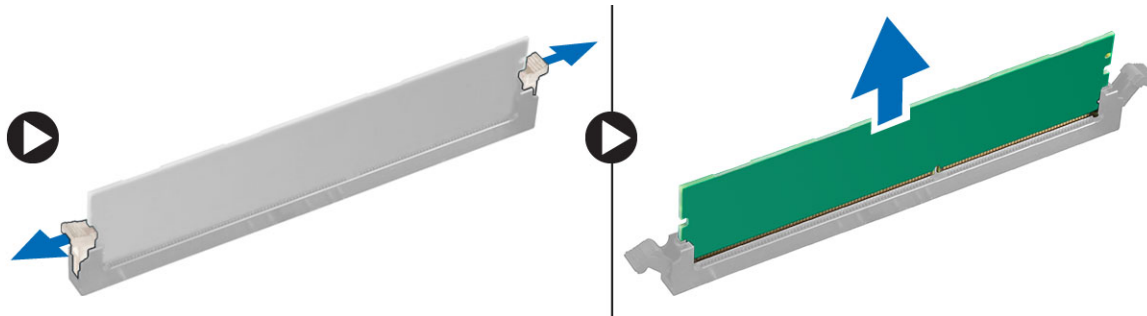
لضمان الأداء المثالي للكمبيوتر، لاحظ الإرشادات العامة التالية عند تهيئة ذكرة النظام:

- يمكن خلط وحدات الذاكرة من أحجام مختلفة (على سبيل المثال، 2 جيجابايت، و 4 جيجابايت)، ولكن يجب أن توفر تكوينات مختلفة لجميع التقويمات الموزعة.
- يجب تركيب وحدات الذاكرة بدأة من المقس الأول.
- **ملاحظة:** يتم وضع مصقات مقابس الذاكرة داخل الكمبيوتر بشكل مختلف حسب تكوين الجهاز. على سبيل المثال، A1، A2، أو A1,2,3.
- في حالة خلط وحدات ذكرة 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 سرعات مختلفة، تعمل بسرعة أبطأ وحدة (وحدات) ذاكرة مركبة.

إزالة الذاكرة

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قبلي العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بإزالة الغطاء.
- .3 اضغط على عروات احتفاظ الذاكرة الموجودة على كل جانب من وحدات الذاكرة، وافع وحدات الذاكرة خارج الموصالت الموجودة في لوحة النظام.



تركيب الذاكرة

- .1 قم بمحاذاة السن الموجود في بطاقة الذاكرة مع العروة الموجودة في موصل لوحة النظام.
- .2 اضغط على وحدة الذاكرة حتى ترتد عروات التثبيت حتى تثبت في مكانها.
- .3 قم بتركيب الغطاء.
- .4 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إزالة البطارية الخلوية المصغرة

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بإزالة الغطاء.
- .3 حدد موقع كبل البطارية الخلوية المصغرة في لوحة النظام.



- .4 قم بإزالة بطاقة (بطاقات) التوسيع.
- .5 اضغط بعناية على مزلاج التحرير بعيداً عن البطارية للسماح بانشقاق البطارية من المقاييس وافع البطارية الخلوية المصغرة إلى خارج الكمبيوتر.

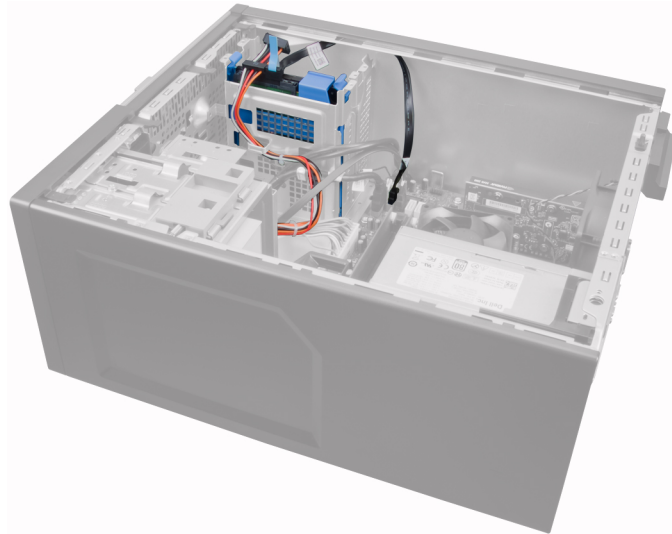


تركيب البطارية الخلوية المصغرة

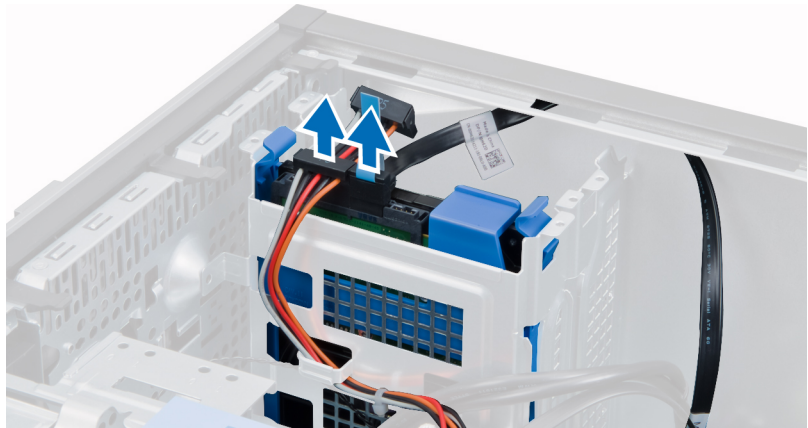
- .1 ضع البطارية الخلوية المصغرة في الفتحة الموجودة في لوحة النظام.
- .2 اضغط على البطارية الخلوية المصغرة لأسفل حتى يرتد مزلاج التحرير ويثبت في مكانه.
- .3 قم بتركيب بطاقة التوسيع.
- .4 قم بتركيب الغطاء.
- .5 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إزالة محرك الأقراص الثابتة

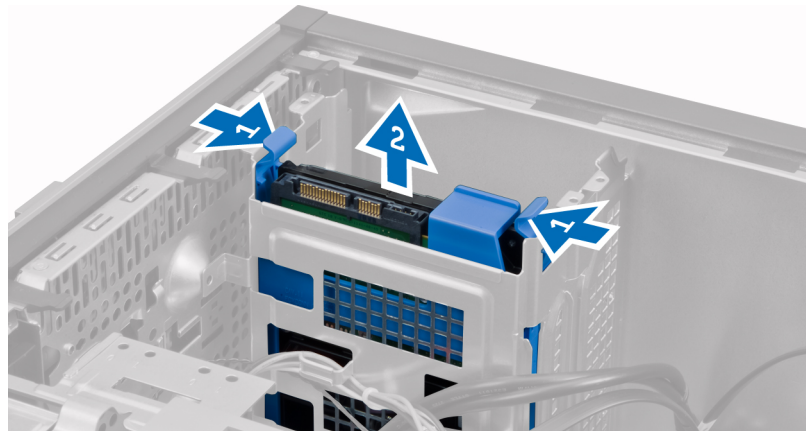
- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بإزالة الغطاء.



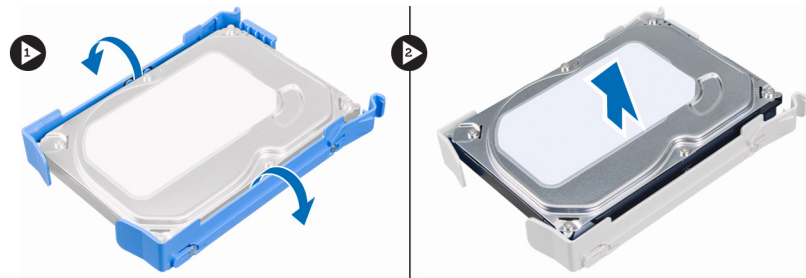
- .3 قم بإزالة كبل البيانات وكبل التيار من الجزء الخلفي من محرك الأقراص الثابتة.



- .4 اضغط على كل من عروضي حامل الشبكي للداخل وارفع حامل محرك الأقراص الثابتة إلى خارج العلبة.



- .5 قم بتنبي حامل محرك الأقراص الثابتة وأزيل محرك الأقراص الثابتة الثابت من عليه.



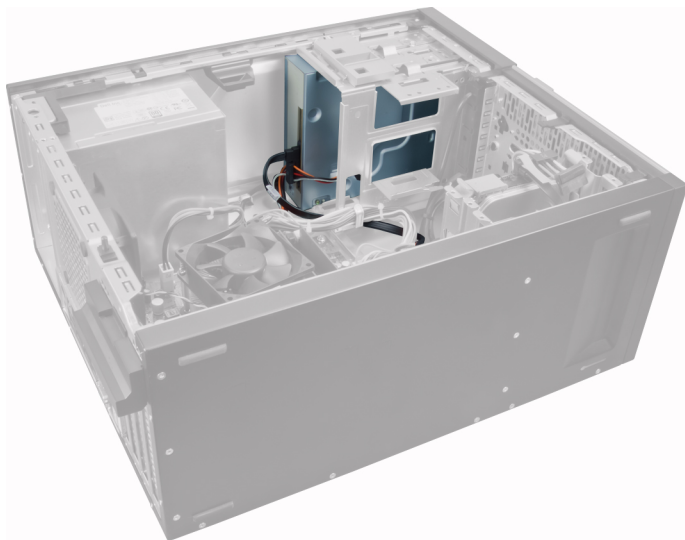
- .6 كرر الخطوات من 3 إلى 5 بالنسبة لمحرك الأقراص الثابتة، في حالة توفرها.

تركيب محرك الأقراص الثابتة

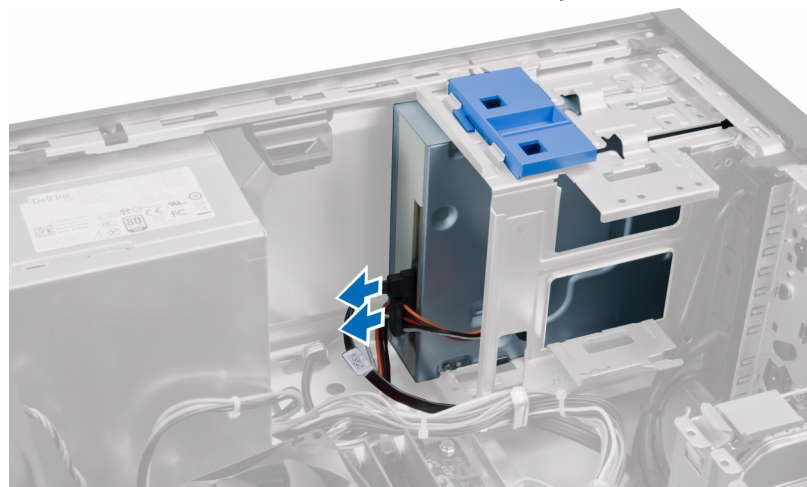
- .1 قم بإدخال محرك الأقراص الثابتة إلى داخل الحامل الخاص به.
- .2 اضغط على كل من عروات حامل التثبيت للداخل وأخرج حامل محرك الأقراص الثابتة داخل علبة محرك الأقراص الموجودة في الميكل.
- .3 صل كابل البيانات وكابل التيار في الجزء الخلفي من محرك الأقراص الثابتة.
- .4 قم بتركيب الغطاء.
- .5 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إزالة محرك الأقراص الضوئية

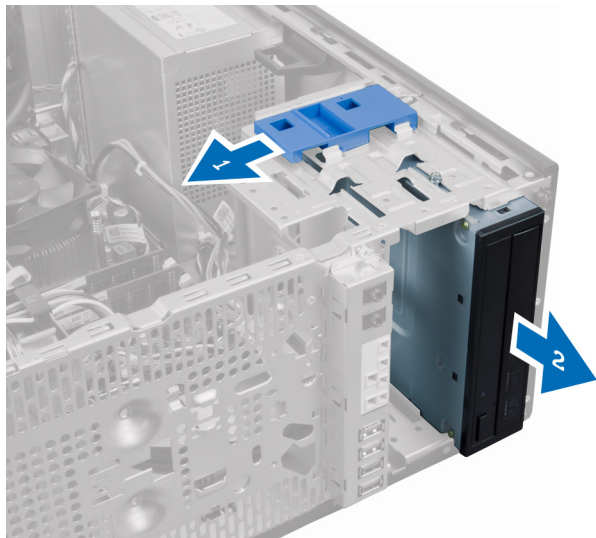
- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بإزالة الغطاء.
- .3 قم بإزالة الملوحة الأمامية.



.4 قم بإزالة كبل البيانات وكبل التيار من الجزء الخلفي من محرك الأقراص الضوئية.



.5 أزح مزلاج محرك الأقراص الضوئية وأمسكه لإلغاء قفل محرك الأقراص الضوئية واسحب محرك الأقراص الضوئية إلى خارج الكمبيوتر.



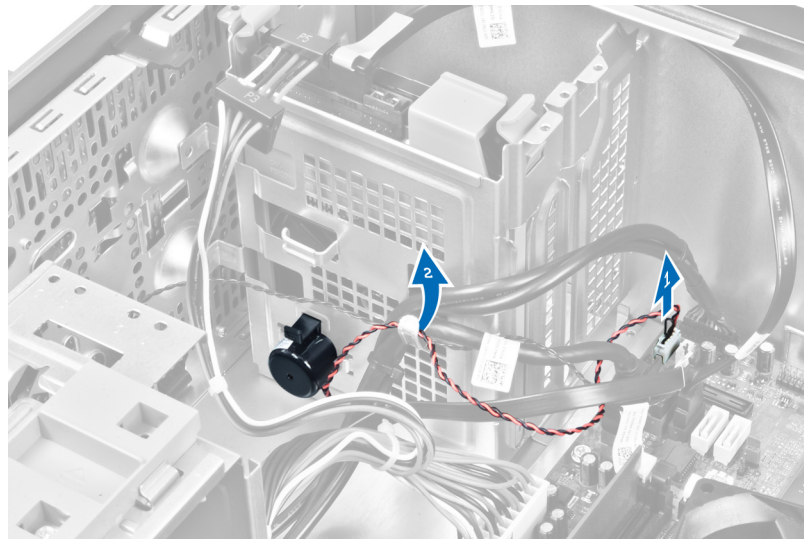
- .6 كرر الخطوات من 4 إلى 5 لإزالة محرك الأقراص الضوئية الثاني (في حالة توفره).

تركيب محرك الأقراص الضوئية

- .1 ادفع محرك الأقراص الضوئية من المقدمة باتجاه الجزء الخلفي من الكمبيوتر حتى يتم تثبيته بواسطة مزلاج محرك الأقراص الضوئية.
- .2 صل كبل البيانات وكيل التيار بالجزء الخلفي من محرك الأقراص الضوئية.
- .3 قم بتركيب:
 - a. الإطار الأمامي
 - b. الغطاء
- .4 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إزالة مكبر الصوت

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بإزالة الغطاء.
- .3 افصل وحرر كبل مكبر الصوت عن لوحة النظام.



.4 اضغط على عروة تثبيت مكبر الصوت وقم بإزاحة مكبر الصوت لأعلى لإزالته.



تركيب مكبر الصوت

.1 أخرج مكبر الصوت لأسفل داخل الفتحة الخاصة به لتشبيهه.

.2 أدخل كبل مكبر الصوت داخل مشبك الهايكل وصل كبل مكبر الصوت بلوحة النظام.

.3 قم بتركيب الغطاء.

.4 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إزالة وحدة الإمداد بالتيار

.1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.

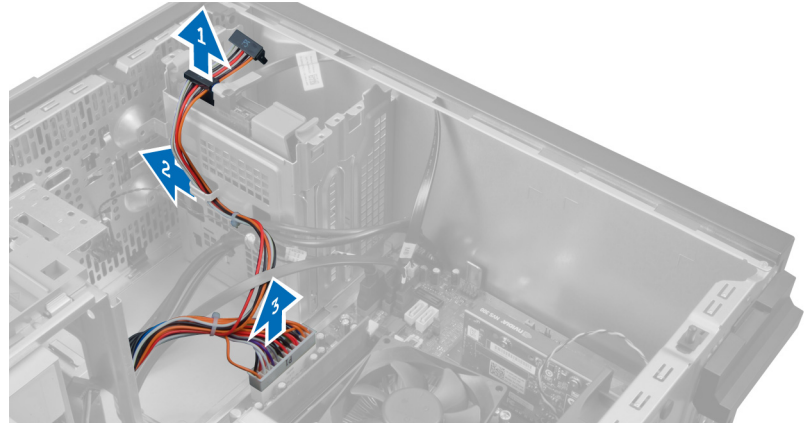
.2 قم بإزالة الغطاء.



.3 حرر كبل التيار وافصله من محرك (محركات) الأقراص الضوئية.



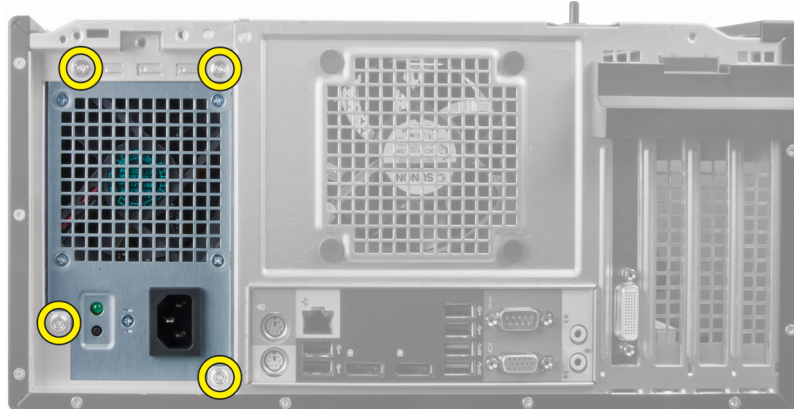
.4 افصل كبل التيار من محرك (محركات) الأقراص الثابتة وحرره من المشبك. افصل الكبل ذو 24 سن من لوحة النظام.



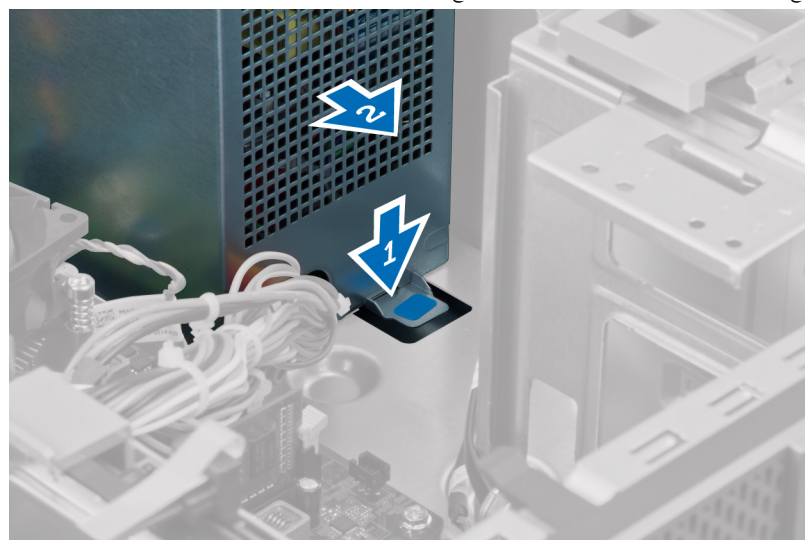
.5 افصل كبل التيار ذو 4 سنون من لوحة النظام.



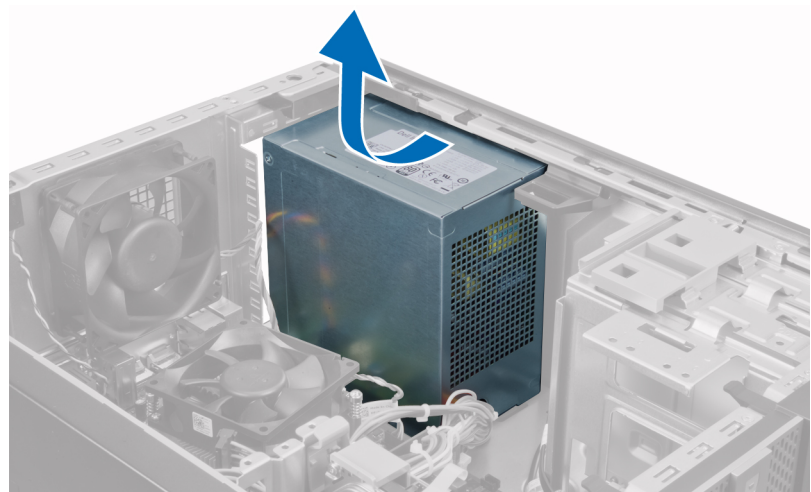
.6 قم بإزالة المسامير اللولبية التي تثبيت وحدة الإمداد بالطاقة بالجyre الخلفي من الكمبيوتر.



.7 ادفع عروة التحرير الزرقاء الموجودة بجانب وحدة الإمداد بالتيار، وأزح وحدة الإمداد بالتيار باتجاه مقدمة الكمبيوتر.



.8 ارفع مصدر إمداد التيار إلى خارج الكمبيوتر.



تركيب وحدة إمداد التيار

.1 ضع وحدة إمداد التيار في البيكل وأرجحها باتجاه الجزء الخلفي من النظام لشتيته.

.2 استخدم مفك فليبيس لربط المسامير المثبتة لوحدة إمداد التيار في الجزء الخلفي من الكمبيوتر.

.3 صل كبل التيار ذو 4 سوون بلوحة النظام.

.4 صل كبل التيار ذو 24 سوون بلوحة النظام.

.5 أدخل كبلات التيار داخل مشابك البيكل.

.6 صل كبلات التيار المصلاة بمحرك (محركات الأقراص الثابتة ومحرك (محركات) الأقراص الضوئية.

.7 قم بتركيب الغطاء.

.8 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إزالة المشتت الحراري

.1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.

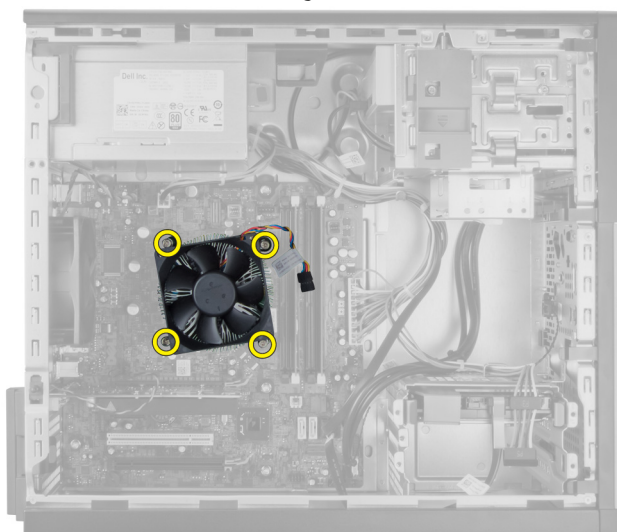
.2 قم بإزالة الغطاء.



.3 اضغط على المشبك البلاستيك لتحرير كبل المشتت الحراري وفصله من لوحة النظام.



.4 استخدم مفك فيليبس لفك المسامير المثبتة بترتيب قطري وافع المشتت الحراري بعيداً عن الكمبيوتر.



تركيب مجموعة المشتت الحراري

.1 ضع مجموعة المشتت الحراري داخل الهيكل.

.2 استخدم مفك فيليبس لربط المسامير المثبتة بترتيب قطري لثبيت مجموعة المشتت الحراري في لوحة النظام.

.3 صل كبل المشتت الحراري بلوحة النظام.

.4 قم بتركيب الغطاء.

.5 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إزالة المعالج

.1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.

.2 قم بإزالة الغطاء.

- .3 ق بإزالة المشتت الحراري.
.4 اضغط على ذراع التحرير ثم حركه للخارج لتحريره من خلف المعالج، ارفع غطاء المعالج وقم بإزالة المعالج من المقس، وضعه في الخفية المانعة للكهرباء الاستاتيكية.

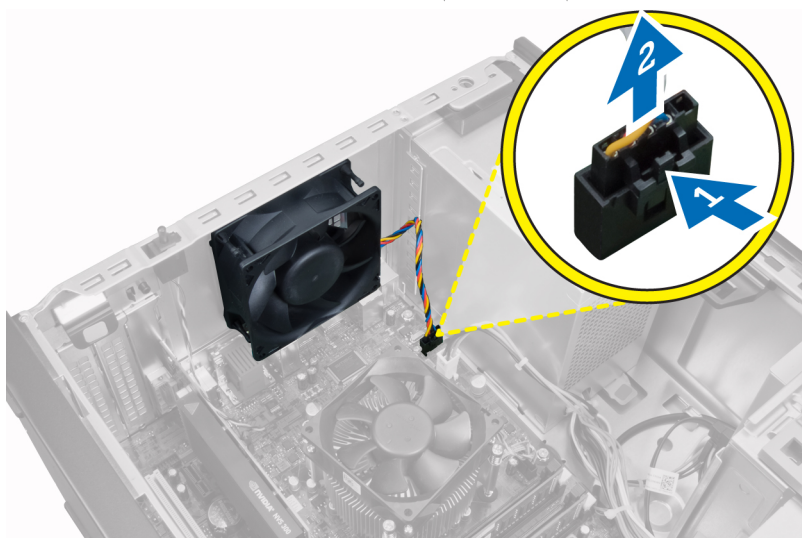


تركيب المعالج

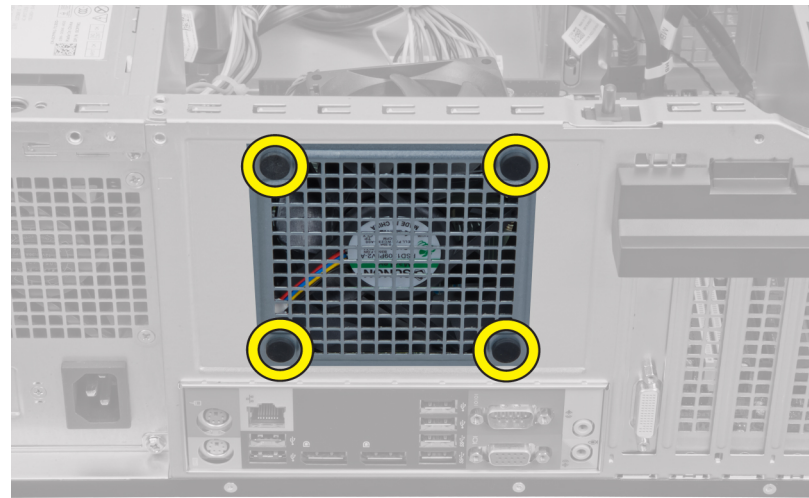
- .1 أدخل المعالج في مأخذ المعالج، تأكيد من تثبيت المعالج بطريقة صحيحة.
.2 اخفض غطاء المعالج لأسفل.
.3 اضغط على ذراع التحرير لأسفل، ثم ق بتحريكه للداخل لثبيته مع خلف الاحتجاز.
.4 ق بتركيب المشتت الحراري.
.5 ق بتركيب الغطاء.
.6 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إزالة مروحة النظام

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
.2 ق بإزالة الغطاء.
.3 اضغط على المشبك لتحرير كبل مروحة النظام وفصله من لوحة النظام.



- .4 ارفع مروحة النظام بعيداً عن العروات المعدنية الأربع المشتبكة في الجزء الخلفي من الكمبيوتر.

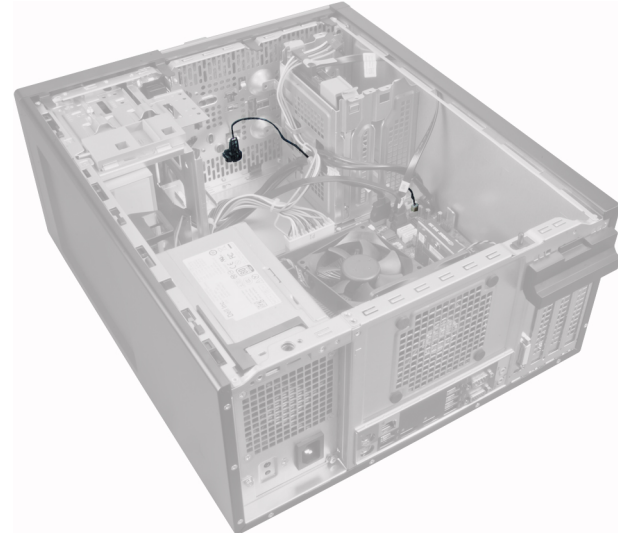


تركيب مروحة النظام

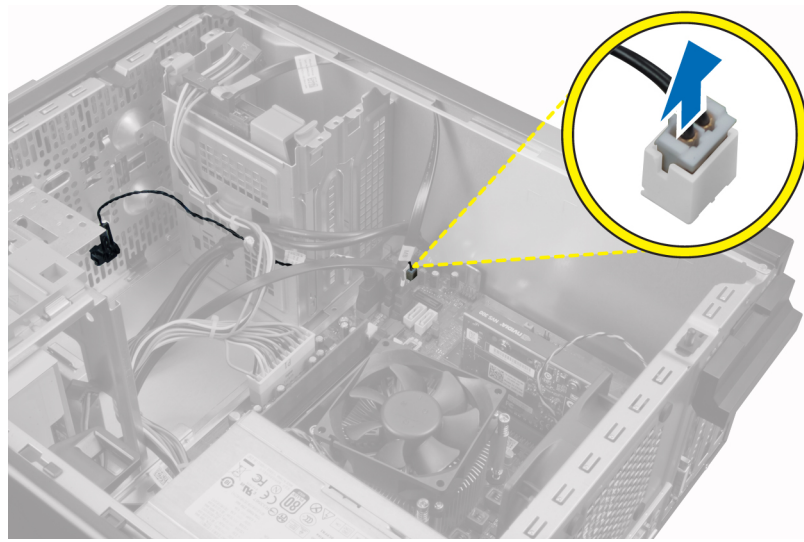
- .1 ضع مروحة الهيكل المعدني على الهيكل.
- .2 قم بفك المروحة من خلال الهيكل وأزفها للخارج بطول المز لتشبيهه في مكانه.
- .3 صل كل المروحة في لوحة النظام.
- .4 قم بتركيب الغطاء.
- .5 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إزالة المستشعر الحراري

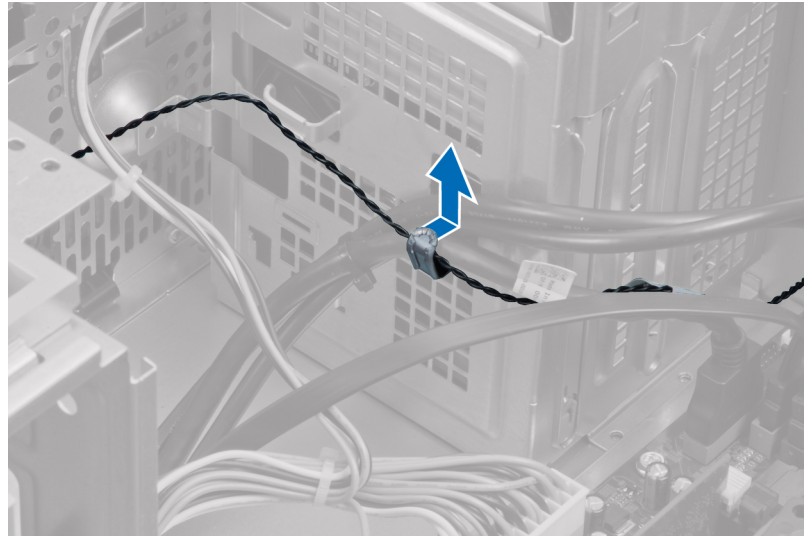
- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بإزالة الغطاء.



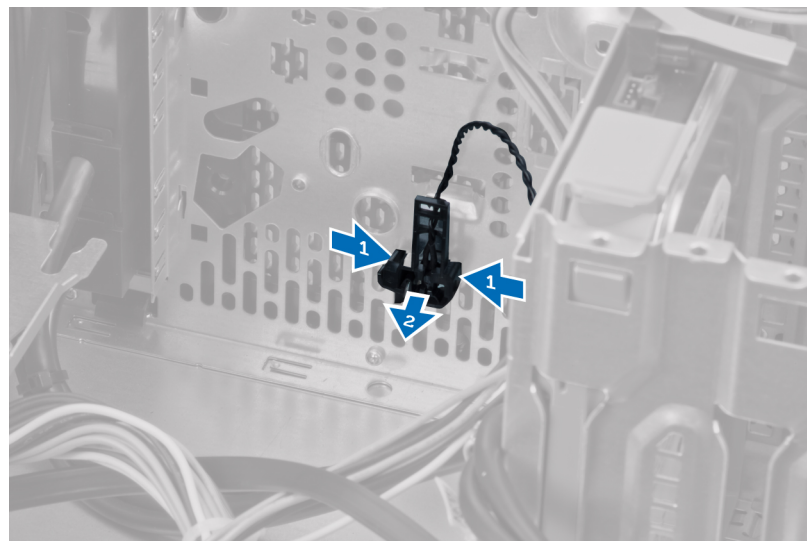
- .3 افصل كابل المستشعر الحراري عن لوحة النظام.



4. حرر كيل المستشعر الحراري من مشبك الهيكل.



5. اضفغط برفق على العروات الموجودة على المانعين لتحريرها وقم بإزالة المستشعر الحراري بعيداً عن الهيكل.

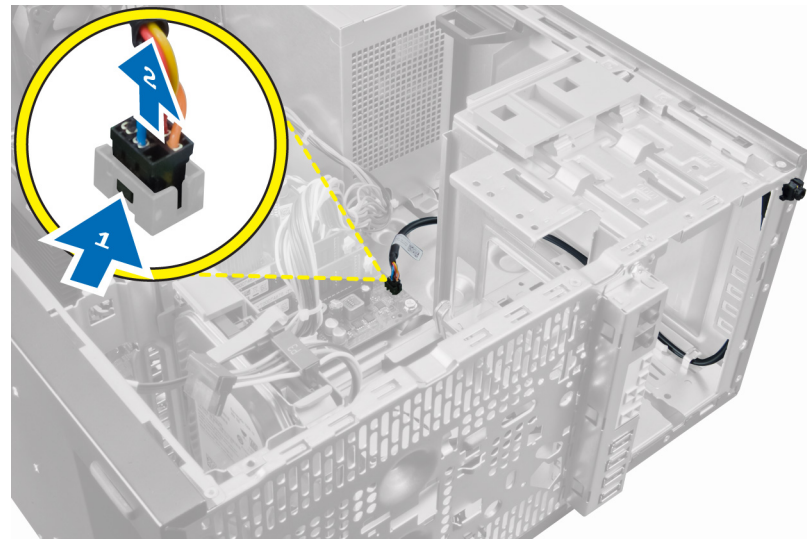


تركيب المستشعر الحراري الأمامي

- .1 قم بثبيت المستشعر الحراري بالهيكل.
- .2 أدخل كيل المستشعر الحراري داخل مشابك الهيكل.
- .3 صل كيل المستشعر الحراري بلوحة النظام.
- .4 قم بتركيب الغطاء.
- .5 اتبع الإجراءات الواردة في قسم **بعد العمل داخل الكمبيوتر**.

إزالة مفتاح التيار

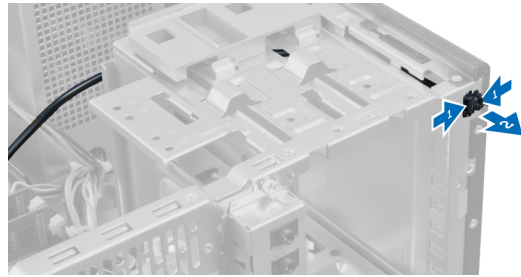
- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم **قبل العمل داخل الكمبيوتر**.
- .2 قم بإزالة:
 - a. الغطاء
 - b. الإطار الأمامي
 - c. محرك الأقراص الضوئية
- .3 اضغط لتحرير كيل مفتاح التيار وقب بزاشه من لوحة النظام.



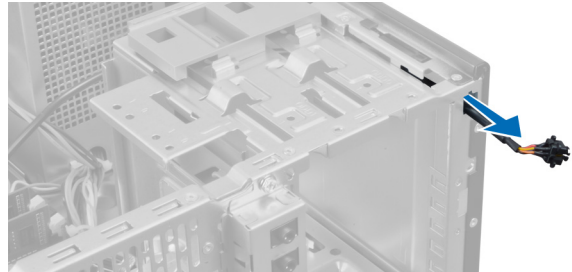
.4 حرر كبل مفتاح التيار من مشابك الهيكل.



.5 اضغط على المشابك الموجودة على جانبي مفتاح التيار لتحريره من الهيكل واسحب مفتاح التيار خارج الكمبيوتر.



- .6 أخرج مفتاح التيار جنباً إلى جنب مع الكبل الخاص به إلى الخارج من خلال مقدمة الكمبيوتر.



تركيب مفتاح التيار

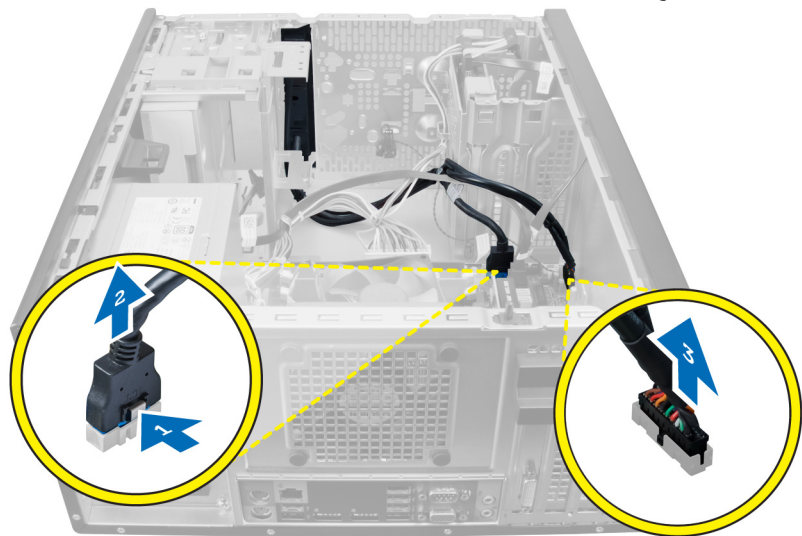
- .1 أخرج مفتاح التيار من خلال مقدمة الكمبيوتر.
- .2 قم بثبيت كبل مفتاح التيار في الهيكل.
- .3 أدخل كبل مفتاح التيار في مشابك الهيكل.
- .4 قم بتوصيل كبل مفتاح التيار بلوحة النظام.
- .5 قم بتركيب:
 - a. محرك الأقراص الضوئية
 - b. الإطار الأمامي
 - c. الغطاء
- .6 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل الكمبيوتر.

(I/O) إزالة لوحة الإدخال والإخراج

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بإزالة الغطاء.
- .3 قم بإزالة اللوحة الأمامية.



.4 افصل لوحة الإدخال/الإخراج (I/O) وكل FlyWire من لوحة النظام.



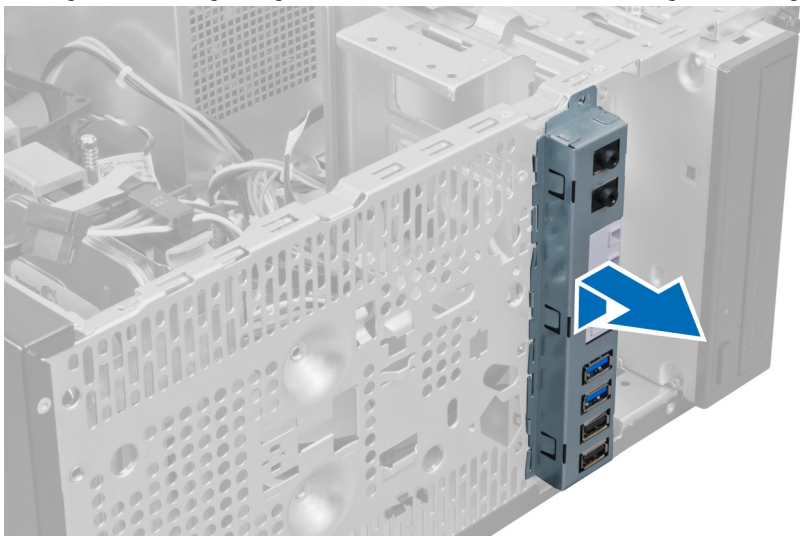
.5 أخرج لوحة الإدخال/الإخراج وكل FlyWire من المشبك الموجود في الكمبيوتر وحررها.



.6 فك المسار المثبت للوحة الإدخال/الإخراج (I/O) في الكمبيوتر.



- .7 أزح لوحة الإدخال/الإخراج باتجاه الجانب الأيسر من الكمبيوتر لتحريره، واسحب لوحة الإدخال/الإخراج (I/O) مع الكابل الخاص بها إلى خارج الكمبيوتر.



تركيب لوحة الإدخال/الإخراج

- .1 أدخل لوحة الإدخال/الإخراج داخل الفتحة الموجودة في مقدمة الهيكل.
- .2 أزح لوحة الإدخال/الإخراج باتجاه الجانب الأيمن من الكمبيوتر لشيت الهيكل.
- .3 استخدم مفك فليبيس لربط المسار الوحيد المتثبт للوحة الإدخال/الإخراج في الهيكل.
- .4 أدخل كابلات لوحة الإدخال/الإخراج FlyWire داخل مشبك الهيكل.
- .5 صل كابلات لوحة I/O FlyWire بلوحة النظام.
- .6 قم بتركيب اللوحة الأمامية.
- .7 قم بتركيب الغطاء.
- .8 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إزالة لوحة النظام

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بإزالة:
 - a. الغطاء
 - b. الذاكرة

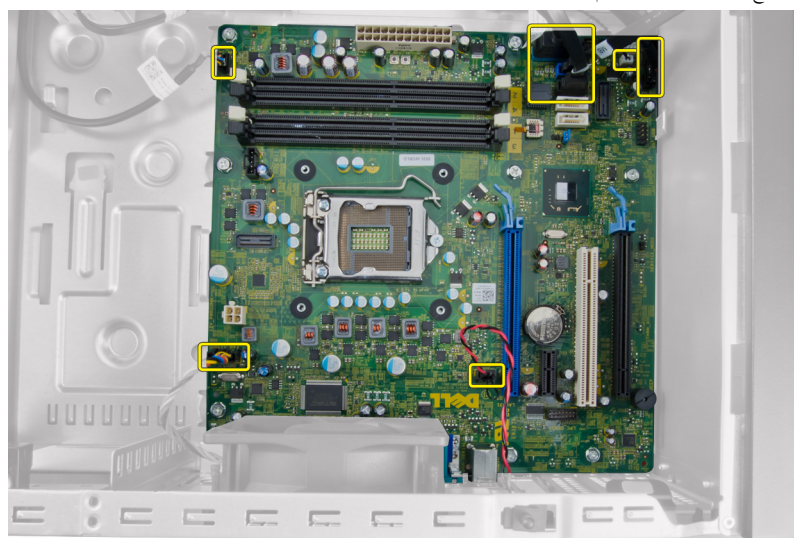
c. بطاقة (بطاقات) التوسيعة

d. المشتت الحراري

e. الملاج

افصل جميع الكابلات الموصولة بلوحة النظام.

.3



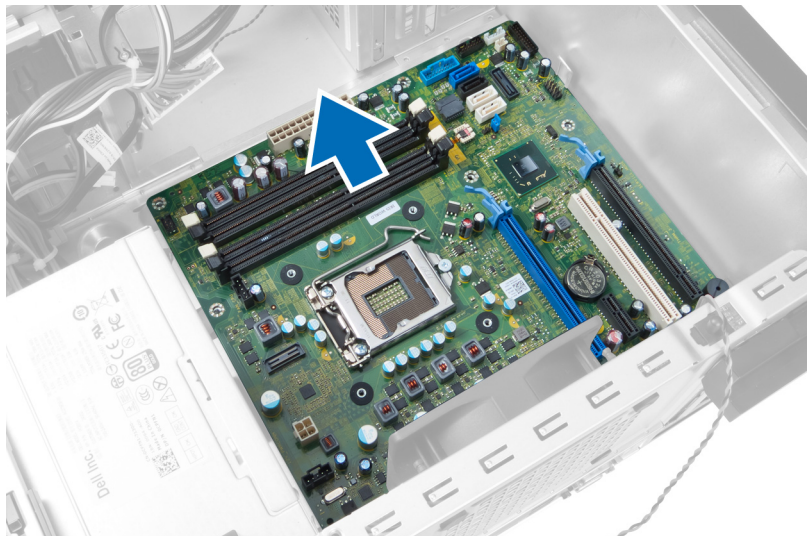
قم بفك المسامير الخمسة للوحة النظام في الكمبيوتر.

.4

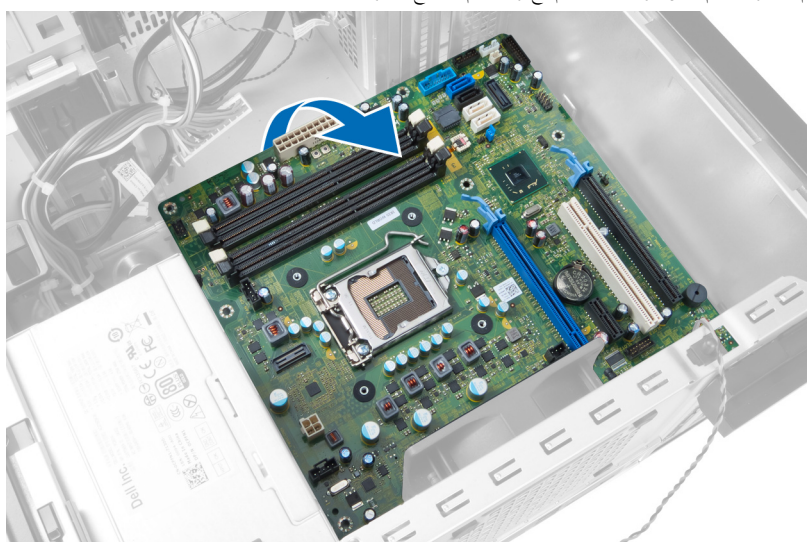


أخرج محرك لوحة النظام بالاتجاه المأماني من الكمبيوتر.

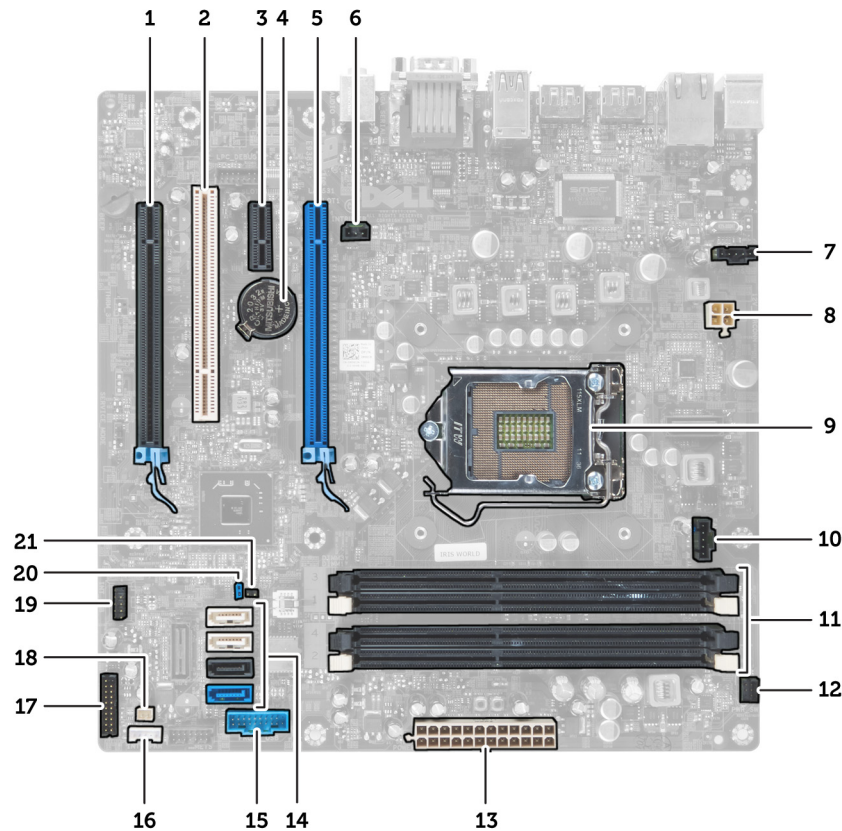
.5



.6 قم بـ**يامالة** لوحة النظام بمقدار **45** درجة، ثم ارفع لوحة النظام إلى خارج الكمبيوتر.



مكونات لوحة النظام



شكل 1. مكونات لوحة النظام

PCI فتحة	.2	PCI Express x16 (مصلبة سلكياً x4)	.1
البطارية الخلوية المصغرة	.4	PCIe x1 فتحة	.3
موصل مفتاح أداة اكتشاف التعلق	.6	PCI Express x16 فتحة	.5
موصل تيار CPU ذو 4 ستون	.8	موصل مروحة النظام	.7
موصل مروحة المشتت الحراري	.10	مقبس CPU	.9
موصل زر الشمار الأمازي	.12	فتحات ذاكرة (4) DDR DIMM	.11
SATA موصل	.14	موصل تيار ATX ذو 24 سن	.13
موصل مكبر الصوت	.16	موصل USB باللوحة الأمامية	.15
موصل المستشعر الحراري	.18	موصل الصوت باللوحة الأمامية	.17
وصلة إعادة تعدين كمة المرور	.20	موصل USB 2.0 الملاخي	.19
		موصل وصلة RTCRST	.21

تركيب لوحة النظام

- .1 قم بمحاذاة لوحة النظام مع موصلات المنفذ في الجزء الخلفي من الهيكل، وضع لوحة النظام في الهيكل.
- .2 اربط المسامير المثبتة لوحة النظام في الهيكل.
- .3 صل الكابلات بلوحة النظام.
- .4 قم بتركيب:
 - a. المعالج
 - b. المشتت الحراري
 - c. بطاقة (بطاقات) التوسيعة
 - d. الذاكرة
 - e. الغطاء
- .5 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

3

إعداد النظام

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

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

تسلسل التهيد

يتيح لك تسلسل التهيد إمكانية تجاوز ترتيب جهاز التهيد المحدد من قبل النظام ويقوم بالتهيد مباشرة إلى جهاز محدد (على سبيل المثال: محرك الأقراص الضوئية أو محرك الأقراص الثابتة). أثناء اختبار التشغيل الثاني (POST)، عند ظهور شعار Dell. يمكنك:

- الوصول إلى إعداد النظام من خلال الضغط على المفتاح <F2>
- إظهار قائمة تهيد تظهر مرة واحدة عن طريق الضغط على المفتاح <F12>

عرض قائمة التهيد الأولى الجهاز الذي يمكنك التهيد منه، متضمناً خيار التشخيص. خيارات قائمة التهيد هي:

- محرك الأقراص القابiale للإزالة (في حالة توفره)
- محرك الأقراص XXXXXXXX

 ملاحظة: يشير XXX إلى رقم محرك أقراص SATA.

- محرك الأقراص الضوئية
- التشخيص

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

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

مفاتيح الانتقال

يعرض الجدول التالي مفاتيح انتقال ضبط النظام.

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

جدول 1. مفاتيح الاصطلاح

الماتر	الاصطلاح
السهم لأعلى	ينتقل إلى المدخل السابق.
السهم لأسفل	ينتقل إلى المدخل التالي.
<Enter>	يبقى لك إمكانية تحديد قيمة في المدخل المحدد (في حالة تطبيقه) أو اتبع الارتباط الموجود في المدخل.
شرط المسافة	تقوم بتكبير أو طي قائمة منسدلة، في حالة تطبيقها.
<Tab>	تنقل إلى منطقة التركيز التالية.
 ملاحظة:	النسبة لاستعراض الرسومات التقليدية فقط.
<Esc>	ينتقل إلى الصفحة التالية حتى تعرض الشاشة الرئيسية، يؤدي الضغط على <Esc> في الشاشة الرئيسية إلى عرض رسالة تطالبك بحفظ أي تغييرات غير مخوطة ويعيد تشغيل النظام.
<F1>	عرض ملف تعليمات ضبط النظام.

خيارات إعداد النظام



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

جدول 2. عام

ال الخيار	الوصف
System Information	عرض المعلومات التالية:
• معلومات النظام - تعرض إصدار BIOS، ورمز الخدمة، ورمز الأصل، ورمز الملكية، وتاريخ الملكية، وتاريخ الصنع، وكود الخدمة السريعة.	
• معلومات الذاكرة - تعرض الذاكرة المشبعة، والذاكرة المتاحة، وسرعة الذاكرة، ووضع قنوات الذاكرة، وتقنية الذاكرة، والمجلس 1 DIMM 1 ، المجلس 2 DIMM 2 ، المجلس 3 DIMM 3 ، والمجلس 4 DIMM 4 .	
• معلومات PCI - تعرض PCI.SLOT4, SLOT3, SLOT2, وSLOT1.	
• معلومات المعالج - تعرض نوع المعالج، وعدد النواة، ومعرف المعالج، واسم المعالج، والسرعة، والحد الأقصى لسرعة الساعة، والحد الأقصى لسرعة الساعة، وذاكرة التخزين المؤقت من المسعوى الثاني للمعالج، وذاكرة التخزين المؤقت من المسعوى الثالث للمعالج، و HT Capable ، والتقنية ذات 64 بت.	
• معلومات البار - تعرض LOM MAC, Audio Controller, SATA-0, SATA-1, SATA-2 , SATA-3 ، عنوان Video Controller،	
Boot Sequence	يبقى لك إمكانية تحديد الترتيب الذي يحاول به الكمبيوتر العثور على نظام تشغيل. الخيارات هي:
• محرك الأقراص المزدوجة ST320LT007-9ZV142 / ST3250312AS	
• USB جهاز تخزين	
• محرك أقراص CD/DVD/CD-RW	
• بطاقة واجهة الشبكة المدججة	
Boot List Option	
• قدم	
• UEFI	
Date/Time	يبقى إمكانية عرض إعدادات التاريخ والوقت الحاليين. ينتقل إلى تاريخ النظام، ويسري تأثير الوقت على الفور.

جدول 3. بيئة النظام

الخيار	الوصف
Integrated NIC	<p>يتيح لك إمكانية تعيين أو تعطيل بطاقة الشبكة المتكاملة، يمكنك تعين NIC المتكامل إلى:</p> <ul style="list-style-type: none"> • معمل • مكن • w/PXE الم يكن • w/ImageServer الم يكن <p>ملاحظة: بناء على جهاز الكمبيوتر والأجهزة التي تم تركيبها، قد تظهر العناصر المردحة في هذا القسم أو قد لا تظهر.</p> 
Serial Port	<p>يتيح لك إمكانية تحديد ضبط إعدادات المنفذ التسلسلي، يمكنك تعين المنفذ التسلسلي إلى:</p> <ul style="list-style-type: none"> • معمل • COM1 • COM2 • COM3 • COM4 <p>ملاحظة: يستطيع نظام التشغيل تشخيص الموارد حتى في حالة تعطيل الإعداد.</p> 
SATA Operation	<p>تسمح لك بيئة وضع تشغيل وحدة التحكم في محرك الأقراص الثابتة المدججة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • معمل - تكون وحدات تحكم SATA مختلبة. • .ATA - يتم بيئة SATA وضع • .AHCI - تم بيئة SATA لوضع • .RAID ON - يتم بيئة ATA لدعم وضع <p>يتيح لك تعيين أو تعطيل محركات الأقراص العديدة الموجودة على اللوحة:</p>
Drives	<ul style="list-style-type: none"> • SATA-0 • SATA-1 • SATA-2 • SATA-3
SMART Reporting	<p>يتحكم هذا المدخل في إذا كانت أخطاء محرك الأقراص الثانية للمحركات المدمجة يتم الإبلاغ عنها أثناء بدء تشغيل النظام، تعتبر هذه التقنية جزءاً من مواصفات SMART (تحليل المراقبة الثانية وتقنية الإبلاغ).</p> <ul style="list-style-type: none"> • تعيين إعداد تقارير SMART - يتم تعطيل هذا الخيار افتراضياً.
USB Configuration	<p>يقوم هنا المدخل ببيئة وحدة تحكم USB المدمجة، في حالة تعيين دعم التهيد يسمح للنظام بهيئ أي نوع من أنواع تغذية USB كبيرة القدرة (HDD، مفتاح الذاكرة، القرص المرن).</p> <p>في حالة تعيين منفذ USB، فإن الجهاز المرفق بهذا المنفذ يكون ممكناً ومتاحاً لنظام التشغيل.</p> <p>في حالة تعطيل منفذ USB، لا يمكن لنظام التشغيل مشاهدة أي جهاز متصل بهذا المنفذ.</p> <p>تختلف خيارات تعيين USB حسب عوامل التشكيل:</p> <p>بالنسبة لـ Mini-Tower, Desktop, Small Form Factor فإن الخيارات تكون:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تعيين دعم التهيد • تعيين منفذ USB الثنائي الثاني • تعيين منفذ USB الرباعية الخلفية • تعيين منفذ USB الأمامية

الوصف	الميلار
<p>بالنسبة لـ Ultra Small Form Factor, فإن الخيارات تكون:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تكين دعم التهيد • تكين منافذ USB 2.0 الثانية الخلفية • تكين منافذ USB 3.0 الثانية الخلفية • تكين منافذ USB الأمامية 	
<p>ملاحظة: لوحة مفاتيح USB والماوس دوماً ما تعمل في إعداد BIOS بغض النظر عن هذه الإعدادات.</p> 	Miscellaneous Devices
<p>تيتح لك تكين أو تعطيل الأجهزة المعددة الموجودة على اللوحة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تكين فتحة PCI — كذلك يمكن التعطيل الافتراضي لتلك الخاصية. 	
جدول 4. الأمان	
الوصف	الميلار
<p>يسمح لك هذا المحتل بإمكانية تعين، أو تغيير، أو حذف كلمة مرور المسؤول (admin) (يطلق عليها أحياناً كلمة مرور الضبط). تتيح لك كلمة مرور المسؤول ميزات أمان عديدة.</p> <p>محرك الأقراص لا يضم كلمة مرور يتم إعدادها افتراضياً.</p> <ul style="list-style-type: none"> • أدخل كلمة المرور القديمة • أدخل كلمة المرور الجديدة • قم بتأكيد كلمة المرور الجديدة 	Admin Password
<p>تيتح لك إمكانية تعين، أو تغيير، أو حذف كلمة مرور الكمبيوتر (كان يطلق عليها مسبباً كلمة المرور الرئيسية).</p> <p>محرك الأقراص لا يضم كلمة مرور يتم إعدادها افتراضياً.</p> <ul style="list-style-type: none"> • أدخل كلمة المرور القديمة • أدخل كلمة المرور الجديدة • قم بتأكيد كلمة المرور الجديدة 	System Password
<p>تيتح لك ضبط، أو تغيير، أو حذف كلمة مرور الموجودة في محرك الأقراص الثابتة الداخلي للكمبيوتر (HDD). يسري تأثير هذه التغييرات على كلمة المرور هذه على الفور بنجاح.</p> <p>محرك الأقراص لا يضم كلمة مرور يتم إعدادها افتراضياً.</p> <ul style="list-style-type: none"> • أدخل كلمة المرور القديمة • أدخل كلمة المرور الجديدة • قم بتأكيد كلمة المرور الجديدة 	Internal HDD-0 Password
<p>قم باستخدام كلمة مرور قوية. ويمكن التعطيل الافتراضي لتلك الخاصية.</p> <p>يتحكم هذا المحتل في الحد الأدنى والأعلى لعدد الحروف المسموح بادخالها لكلمات مرور المسؤول والنظام.</p> <ul style="list-style-type: none"> • الحد الأدنى لكلمة مرور المسؤول • الحد الأقصى لكلمة مرور المسؤول • الحد الأدنى لكلمة مرور النظام • الحد الأقصى لكلمة مرور النظام 	Strong Password Password Configuration
<p>تيتح لك تجاوز كلمة مرور النظام وأوامر كلمة مرور HDD الداخلية بعد إعادة تشغيل النظام.</p> <ul style="list-style-type: none"> • معمل — يطالب النظام دوماً بإدخال كلمة مرور النظام و HDD الداخلية في حالة تعبيتها. يتم التعطيل الافتراضي لهذه الخاصية. • تجاوز إعادة التهيد — يطالب بتجاوز كلمة المرور عند إعادة التشغيل (مرات إعادة التهيد المدفوع). 	Password Bypass

ملاحظة: يطالب النظام دوماً بكلمات المرور الخاصة بالنظام وـ **HDD** الداخلية عند إمداده بالتيار من حالة إيقاف التشغيل (التجهيد البارد).
أيضاً، سيطلب النظام دوماً بكلمات المرور في أي عملية وحدة لـ **HDD** الموجودة.



يتيح لك إمكانية تحديد ما إذا كانت التغييرات التي يتم إجراؤها في كلمات المرور والنظام ومحرك الأقراص التابعة مسؤولها عن تعيين كلمة مرور المسؤول.

Password Change

- السماح بإجراء تغييرات باستخدام كلمات مرور أخرى غير كلمة مرور المسؤول - يتم تعطيل الافتراضي لهذه الخاصية.

يتيح لك هذا الخيار إمكانية التحكم في ما إذا كانت **TPM** (Trusted Platform Module) الموجودة في النظام مكتملة ومترتبة لنظام التشغيل.
امان **TPM** - تم تعطيل هذا الخيار افتراضياً.

TPM Security



ملاحظة: لا تتأثر خيارات التنشيط، وإلغاء التنشيط، والمسح في حالة تحميل التعميم الافتراضي لبرنامج الإعداد. تسرى التغييرات التي يتم إجراؤها في هذا الخيار على الفور.

يتيح لك هذا المقلع إمكانية تنشيط أو إلغاء تنشيط وصلة وحدة وصلة BIOS الخاصة بـ **Computrace** من *Absolute Software*.

Computrace

- إلغاء التنشيط - تم تعطيل الافتراضي لهذه الخاصية.
- تعطيل
- تنشيط

يتيح لك تعيين وضع تنفيذ التعطيل للمعالج أو تعطيله.

CPU XD Support

- تعيين دم وحدة المعالجة المركزية (**CPU XD**) — كذلك يمكن تعطيل الافتراضي لـ **CPU XD**.

يتيح لك إمكانية تحديد ما إذا كان يمكنك الوصول إلى شاشات تكون **OROM** (Option Read Only Memory) عبر مفاتيح الاختصار **Intel Management Engine BIOS Extension (CTRL+I)** أو **Intel RAID (CTRL+P/F12)** أثناء التجهيد. تتيح هذه الإعدادات الوصول إلى **OROM** من خلال مفاتيح الاختصار خلال التجهيد القائم، وسترتد حالته الإعدادات إلى محتوى بعد انتهاء التجهيد.

OROM Keyboard Access

- ممكن — يمكن للمستخدم الدخول إلى شاشات تبديل **OROM** عبر مفاتيح الاختصار.
- التعيين ملبة واحدة — يمكن للمستخدم الدخول إلى شاشات التبديل **OROM** من خلال مفاتيح الاختصار خلال التجهيد القائم، وسترتد حالته الإعدادات إلى محتوى بعد انتهاء التجهيد.
- مغلق — لا يمكن للمستخدم الدخول إلى شاشات تبديل **OROM** من خلال مفاتيح الاختصار.

يتيح لك تعيين هذا الخيار إلى "ممكن" افتراضياً.

Admin Setup Lockout

- تعيين تأمين وضع الإعداد الخاص بالمسؤول — ولا يمكن تعطيل الافتراضي لهذه الخاصية.

جدول Secure Boot.5

Secure Boot Enable

يتيح لك تعيين أو تعطيل ميزة التمهيد الآمن

- تعطيل
- ممكن

يتيح لك إمكانية توزيع قاعدة بيانات مفاتيح الأمان فقط إذا كان النظام في الوضع الشخصي. يتم تعطيل الخيار **ممكن الوضع الشخصي** افتراضياً. الخيارات هي:

Expert key Management

- PK
- KEK
- db
- dbx

في حالة قيامك بـ **ممكن الوضع الشخصي**، تظهر الخيارات ذات الصلة تكون **PK**, **KEK**, **db**, و **dbx**. الخيارات هي:

الوصف	الميلار
<ul style="list-style-type: none"> • حفظ إلى ملف - تحفظ المفاتيح إلى ملف محمد بواسطة المستخدم • الاستبدال من ملف - استبدل المفاتيح الحالية بمتاح من ملف محمد محمد بواسطة المستخدم • إلزاق من ملف - يضيف مفتاحاً إلى قاعدة البيانات الحالية من ملف محمد محمد بواسطة المستخدم • حذف - يحذف المفاتيح المحددة • إعادة تعيين جميع المفاتيح - تعيد تعيين الصيغة الافتراضية • حذف جميع المفاتيح - حذف جميع المفاتيح 	
ملاحظة: في حالة تمكن "الوضع الشخصي"، فإن جميع التغييرات التي يتم إجراؤها سيتم محوها وسيتم استعادة المفاتيح إلى الإعدادات الافتراضية.	

جدول 6. الأداء

الوصف	الميلار
	Multi Core Support
<p>يحدد ما إذا كانت جميع القلوب مكنة للعملية من عدمه. أثناء بعض التطبيقات سيحسن مع استخدام القلوب الإضافية.</p> <ul style="list-style-type: none"> • يتم تعيين الافتراضي لها جميعاً. 	1
	2
<p>يتيح لك تعيين وضع Intel SpeedStep الخاص بالمعالج أو تعطيله. يتم تعيين هذا الخيار افتراضياً.</p> <p>يتيح لك تعيين أو تعطيل حالات السكون بالمعالج الإضافي. يتم تعيين هذا الخيار افتراضياً.</p> <p>يتيح لك تعيين وضع Intel TurboBoost الخاص بالمعالج أو تعطيله.</p> <ul style="list-style-type: none"> • معطل — لا تسمح ل البرنامج تشغيل TurboBoost بزيادة حالة الأداء الخاصة بالمعالج بشكل يفوق مستوى الأداء القياسي. • ممكن — تتيح لخوارق أقراص TurboBoost من Intel، زيادة مستوى أداء وحد المعالجة المركزية أو معالج الرسومات. 	TM Intel® SpeedStep C States Control TM Intel® TurboBoost
يتيح لك إمكانية تعيين تقبية Hyper-Threading أو تعطيلها. يتم تعيين هذا الخيار افتراضياً.	Hyper-Thread Control

جدول 7. إدارة الطاقة

الوصف	الميلار
يحدد كيفية استجابة الكمبيوتر عند إعادة استخدام طاقة التيار المتردد (AC) بعد انقطاع الطاقة. يمكنك تعيين استعادة التيار المتردد إلى:	AC Recovery
<ul style="list-style-type: none"> • إيقاف التشغيل (افتراضي) • التشغيل • حالة الشحن الأخيرة 	
يقوم هذا الخيار بتعيين الوقت من اليوم الذي تريد خلاه أن يتم تشغيل النظام تلقائياً. يتم الحفاظ على الزمن بتنسيق 12 ساعة قياسي (ساعة: دقيقة: ثانية). يمكن أن يتغير زمن بدء التشغيل بواسطة كافية القم في الوقت وفي حقول A.M/P.M .	Auto On Time
<ul style="list-style-type: none"> • معطل - لن يتم تشغيل الجهاز تلقائياً. • كل يوم - سيتم تشغيل النظام يومياً في الوقت الذي حدده أعلاه. • خلال أيام العمل - سيتم تشغيل الجهاز بدءاً من يوم الإثنين إلى يوم الجمعة في الوقت الذي حدده أعلاه. • آخر الأيام - سيتم تشغيل النظام خلال الأيام التي اخترتها أعلاه في الوقت الذي حدده. 	
ملاحظة: لا تعمل هذه المرة في حالة إيقاف تشغيل الكمبيوتر باستخدام المفاتيح الموجودة على مشترك كهربائي أو جهاز للوقاية من الارتفاع المفاجئ في شدة التيار أو في حالة تعيين تشغيل تلقائياً على معطل.	
يتيح لك إمكانية تحديد عناصر الحكم عند تعيين Deep Sleep .	Deep Sleep Control
	<ul style="list-style-type: none"> • معطل

- يتم تعيينه في **S5** فقط
- يتم تعيينه في **S5** و **S4**

يتم تعطيل هذا الخيار افتراضياً.

تحكم في سرعة مروحة النظام، يتم تعطيل هذا الخيار افتراضياً.

Fan Control Override

ملاحظة: عند تعيينه، تعمل المروحة بسرعة القصوى.



يتيح لك هذا الخيار إمكانية تعيين أجهزة **USB** لتبثبي الكمبيوتر من وضع الاستعداد.

USB Wake Support

- **تعيين دم وحدة المعلبة المركبة** — كذلك يمكن التعطيل الافتراضي لتلك الخاصية.

يتيح هذا الخيار للكمبيوتر إمداد الكمبيوتر بالكهرباء من حالة إيقاف التشغيل عند تشغيله من خلال إشارة **LAN** خاصة. لا يتأثر التبثبي من حالة الاستعداد بواسطة هذا الضبط ويجب تعيينه في نظام التشغيل. تعمل هذه الميزة فقط عند توصيل الكمبيوتر بمصدر الإمداد بالتيار الكهربائي المتعدد.

Wake on LAN

- **معطل** - لا تسمح بتشغيل النظام عندما يتلقى إشارات تبثبي خاصة من **LAN** أو **LAN** لاسلكية.
- **فقط LAN** - تسمح بتشغيل النظام بواسطة إشارات **LAN** معينة.

WLAN فقط - تتيح إمكانية تشغيل النظام من خلال إشارات **WLAN** خاصة. (إلا **Ultra Small Form Factor**)
Ultra Small Form Factor - تتيح إمكانية تشغيل النظام من خلال إشارات **LAN** أو **WLAN** خاصة. (إلا **WLAN** أو **LAN** فقط)

يتم تعطيل هذا الخيار افتراضياً.

يسمح لك هذا الخيار بإمكانية قفل الدخول إلى وضع السكون (حالة **S3**) في حالة نظام التشغيل.

Block Sleep

- **وضع السكون (وضع S3)** - كذلك يمكن التعطيل الافتراضي لتلك الخاصية.

جدول 8. خيارات POST

يحدد ما إذا كانت وظيفة **NumLock** يمكن تعيينها عند تمهيد النظام، يتم تعيين هذا الخيار افتراضياً.

Numlock LED

يحدد ما إذا كانت الأخطاء المتعلقة بلوحة المفاتيح قد تم الإبلاغ عنها عند التمهيد، يتم تعيين هذا الخيار افتراضياً.

Keyboard Errors

يحدد ما إذا كانت شاشة تسجيل الدخول تعرض رسالة، وتعرض تلك الشاشة تسلسلاً ضغطات المفاتيح المطلوبة لإدخال قائمة خيارات تمهيد **BIOS**.

POST Hotkeys

- **تعيين قائمة خيارات تمهيد F12** - يتم تعيين هذا الخيار افتراضياً.

جدول 9. دم الحاكمة الافتراضية

يحدد هذا الخيار ما إذا كان بإمكان شاشة الجهاز الظاهري (**VMM**) استخدام إمكانات الأجهزة الإضافية التي تقدماً تعبئة **.Intel Virtualization**.

Virtualization

- **تعيين تقنية Intel Virtualization** - يتم تعطيل هذا الخيار بشكل افتراضي.

يعلم على تعيين أو تعطيل شاشة الجهاز الافتراضي (**VMM**) عن طريق الاستفادة من إمكانات الأجهزة الإضافية التي توفرها تقنية **VT for Direct I/O** لـ **Virtualization** للإدخال/الإخراج المباشر.

- **قم بتعيين تقنية الحاكمة الافتراضية من Intel للإدخال/الإخراج المباشر** - كذلك يمكن التعطيل الافتراضي لتلك الخاصية.

يحدد هذا الخيار ما إذا كانت شاشة الجهاز الظاهري الذي يتم قياسه (**MVMM**) قادرة على الاستفادة من إمكانيات الأجهزة الإضافية المتاحة بواسطة **TPM Virtualization Technology**.

Trusted Execution

Intel Trusted Execution Technology يجب تعيين كل من **Virtualization Technology** للإدخال/الإخراج المباشر لاستخدام هذه الميزة.

الوصف	الميلار
<ul style="list-style-type: none"> • تنفيذ موفق - كذلك يمكن التعطيل الافتراضي لذاك الخاصية. 	
جدول 10 . الصياغة	
الوصف	الميلار
<p>عرض رقم الصياغة الخاص بالكمبيوتر.</p> <p>يسمح لك بإنشاء علامة أصل للنظام في حالة عدم تعين علامة أصل بالفعل. لا يتم تعين هذا الخيار افتراضياً.</p> <p>يتحكم في آلية رسائل SERR. لا يتم تعين هذا الخيار افتراضياً. تحتاج بعض بطاقات الرسومات تعطيل آلية رسائل SERR.</p>	Service Tag Asset Tag SERR Messages
جدول 11 . Image Server	
الوصف	الميلار
<p>لتحديد كيفية بحث عن عنوان الخادم.</p> <p>بروتوكول إنترنت ثابت (IP) الأساسي الثابت الخاص بـ ImageServer والتي يقوم برنامج العميل بالاتصال به. عنوان IP الافتراضي هو 255.255.255.255</p> <p>ملحوظة: بعد هذا المدخل ملائماً فقط عند تعين مفتاح التحكم وحدة NIC المت垮مة الموجودة في المجموعة تهيئة النظام إلى مُمكن بواسطة ImageServer.</p> <p>يحدد منفذ IP الأساسي لـ ImageServer، الذي يمكن استخدامه بواسطة العميل للاتصال. منفذ IP الافتراضي هو 0.0.0.0</p> <p>ملحوظة: بعد هذا المدخل ملائماً فقط عند تعين مفتاح التحكم وحدة NIC المت垮مة الموجودة في المجموعة تهيئة النظام إلى مُمكن بواسطة ImageServer وعند تعين طريقة البحث إلى IP المثبت.</p> <p>يحدد كيفية حصول العميل على عنوان بروتوكول الإنترن特 (IP).</p> <p>بروتوكول إنترنت ثابت (DHCP) (يمكن افتراضياً)</p> <p>ملحوظة: بعد هذا المدخل ملائماً فقط عند تعين مفتاح التحكم وحدة NIC المت垮مة الموجودة في المجموعة تهيئة النظام إلى مُمكن بواسطة ImageServer</p> <p>يحدد عنوان IP الثابت الخاص بالعميل. عنوان IP الافتراضي هو 255.255.255.255</p> <p>ملحوظة: بعد هذا المدخل ملائماً فقط عند تعين مفتاح التحكم وحدة NIC المت垮مة الموجودة في المجموعة تهيئة النظام إلى مُمكن بواسطة ImageServer وعند تعين بروتوكول قناع الشبكة الفرعية DHCP الخاص بالعميل إلى بروتوكول إنترنت ثابت.</p> <p>يحدد قناع الشبكة الفرعية للعميل. الضبط الافتراضي هو .255.255.255.255</p> <p>ملحوظة: بعد هذا المدخل ملائماً فقط عند تعين مفتاح التحكم وحدة NIC المت垮مة الموجودة في المجموعة تهيئة النظام إلى مُمكن بواسطة ImageServer وعند تعين بروتوكول قناع الشبكة الفرعية DHCP الخاص بالعميل إلى بروتوكول إنترنت ثابت.</p> <p>يحدد عنوان IP للبوابة الخاصة بالعميل. الضبط الافتراضي هو 255.255.255.255</p> <p>ملحوظة: بعد هذا المدخل ملائماً فقط عند تعين مفتاح التحكم وحدة NIC المت垮مة الموجودة في المجموعة تهيئة النظام إلى مُمكن بواسطة ImageServer وعند تعين بروتوكول قناع الشبكة الفرعية DHCP الخاص بالعميل إلى بروتوكول إنترنت ثابت.</p>	Lookup Method ImageServer IP ImageServer Port Client DHCP Client IP Client SubnetMask Client Gateway

الوصف	الملبار
يعرض الحالة الحالية للتاريخ.	License Status
جدول 12. سجلات النظام	
الوصف	الملبار
لعرض سجل أحداث النظام والساخ لك بمسح السجل.	BIOS events
• مسح السجل	

تحديث BIOS

- توصي 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 ووصلة بمحرك التيار الكهربائي إعادة تشغيل الكمبيوتر.
- إعادة تشغيل الكمبيوتر.
 - ادهب إلى dell.com/support.
 - أدخل رمز الخدمة أو كود الخدمة السريعة وانقر فوق إرسال.

ملاحظة: لتحديد موقع علامة الخدمة، انقر فوق [أين يوجد رمز الخدمة؟](#)

- ملاحظة:** في حالة عدم العثور على علامة الخدمة، انقر فوق **Detect My Product** ("اكتشاف متينجي"). تابع مع التعليمات الواردة على الشاشة.
- إذا كنت لا تستطيع تحديد رمز الخدمة، انقر فوق فئة المنتج للكمبيوتر الخاص بك.
 - اختر نوع المنتج من القائمة.
 - حدد طراز الكمبيوتر، وستظهر صفحة دعم المنتج للكمبيوتر الخاص بك.
 - انقر فوق **Get drivers** ("المصوب على برامج التشغيل") وانقر فوق **View All Drivers** ("عرض الكل").
 - نفتح صفحة **Drivers and Downloads** ("برامج التشغيل والتثبيلات").
 - في شاشة **Drivers and Downloads** ("برامج التشغيل والتثبيلات")، أسلق القائمة المسندة **Operating System** (ظام التشغيل)، حدد **BIOS**.
 - حدد أحدث ملف من **BIOS** وانقر فوق **تثبيل ملف**.
 - يمكنك تحميل أي من برامج التشغيل تحتاج إلى أن يتم تجديها، انقر فوق **Analyze System** ("تحليل النظام") للحصول على التحديثات. وتابع التعليمات الواردة على الشاشة.
 - حدد أسلوب التثبيت المنفصل في النافذة يرجى تحديد أسلوب التثبيل آناء، ثم انقر فوق **تثبيل آناء**.
 - نغلق نافذة **تثبيل الملف**.
 - انقر فوق حفظ لحفظ الملف على الكمبيوتر لديك.
 - انقر فوق **تشغيل لتبثت ضبط BIOS** (BIOSحدث على الكمبيوتر).
 - تابع الإرشادات الموضحة على الشاشة.

ضبط الوصلة

لتغيير ضبط الوصلة، اسحب المقبس من السن (السنون) وقم بتركيبه بعناية في السن (السنون) المشار إليه على لوحة النظام. **جدول 13. ضبط الوصلة**

الوصلة	الضبط	الوصف
PSWD	الافتراضي	يتم تعيين ميزات كلمة المرور
RTCRST	سن 1 و 2	يتم إعادة تعيين ساعة التوقيت الفعلي. يمكن استخدامها لاستكشاف المشكلات وإصلاحها.

كلمة مرور النظام أو الضبط

يمكنك إنشاء كلمة مرور النظام وكلمة مرور الضبط لتأمين الكمبيوتر.

الوصف	نوع كلمة المرور
كلمة المرور التي يجب عليك إدخالها لتسجيل الدخول إلى النظام.	كلمة مرور النظام
كلمة المرور التي يجب عليك إدخالها للوصول إلى ضبط BIOS ووحدات تغيير فيها والخاصة بالكمبيوتر.	كلمة مرور الضبط
تنبية: توفر ميزات كلمة المرور مستوى رئيسي من الأمان للبيانات الموجودة على الكمبيوتر.	▲
تنبية: أي شخص يمكنه الوصول إلى البيانات المخزنة على الكمبيوتر في حالة عدم تأمينها وتركها غير مراقبة.	▲
ملاحظة: يتم شحن الكمبيوتر مع تعطيل ميزة مرور الضبط والنظام.	✎

تعيين كلمة مرور للنظام وكلمة مرور للضبط

يمكّن تعريف **كلمة مرور نظام** أو **كلمة مرور ضبط جديدة** أو **كلمة مرور ضبط جديدة فقط** عندما تكون حالة كلية المرور غير مقطلة. إذا كانت حالة كلية المرور مقطلة، فإنّ تفعّل من تغيير **كلمة مرور** أو **النظام**.

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

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

- يُمكن أن تكون كلمة المرور ما يصل إلى 32 حرفاً.
 - يُمكن أن تحتوي كلمة المرور على أرقام من 0 إلى 9.
 - يسمح بالكتابة بحروف صغيرة، حيث لا يسمح بالكتابة بحروف كبيرة.
 - يسمح فقط بكتابه الحروف الخاصة فقط: المسالمة، ("(")، ("))، ({})، ({})، (;)، (.)، (،)، (،)، (-)، (+).

أعد إدخال كلمة مرور النظام عند المطالبة بها.

٤- أكتب كلمة ممدوحة، النظام التي أدخلتها مسقاً واتق فهــة، موافــة.

- ٥.** حدد كلمة مرور الضبط، اكتب كلمة مرور النظام واضغط على **<Enter>** أو **<Tab>**.

٦. تطالبك رسالة بإعادة كتابة كلمة مرور الضبط.

٧. اكتب كلمة مرور الضبط التي أدخلتها مسبقاً وافترق فوق موافق.

٨. اضغط على **<Esc>** وستظهر رسالة تطالبك بحفظ التغييرات.

٩. اضغط على **<Y>** لحفظ التغييرات.

يعود إلى الخطوة ٣

حذف أو تغيير كلمة مرور نظام حالي وأو كلمة مرور الضبط

نهاية المقالة [\[الرئيسي\]](#) [\[الإدخال\]](#) [\[البحث\]](#) [\[الخروج\]](#) [\[المساعدة\]](#)

1. في شاشة **BIOS** النظام أو ضبط النظام حدد **تأمين النظام** واضغط على **<Enter>**.
يم عرض الشاشة **تأمين النظام**.
 2. في الشاشة **تأمين النظام** تأكّد أنّ حالة **كلمة المرور غير مؤتّمة**.
 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 وأو كلمة مرور الضبط، أعد إدخال كلمة المرور الجديدة في حالة الطلب. في حالة قيامك بحذف كلمة مرور النظام وأو 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 التعيين.

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 حالياً.

- ملاحظة:** يمكنك أيضاً استخدام الخطوات التالية لتعطيل كلمة المرور المسندة.
- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بزيارة الغطاء.
- .3 تحدد وصلة **PSWD** على لوحة النظام.
- .4 قم بزيارة وصلة **PSWD** من لوحة النظام.

- ملاحظة:** لا يتم تعطيل كلمات المرور الحالية (التي تم تعيينها) حتى يقوم الكمبيوتر بالتحييد بدون استخدام الوصلة.
- .5 قم بتركيب الغطاء.

- ملاحظة:** إذا نسيت تعيين كلمة مرور نظام وأو ضبط جديدة بواسطة وصلة **PSWD** المشتبه، يقوم النظام بتعطيل كلمة (كلمات) المرور الجديدة في المرة التالية التي يتم فيها التعيين.
- .6 صل الكمبيوتر بمنفذ التيار الكهربائي وقم بتشغيل الكمبيوتر.
- .7 أوقف تشغيل الكمبيوتر وافصل كابل التيار من منفذ التيار الكهربائي.
- .8 قم بزيارة الغطاء.
- .9 أعد وضع وصلة **PSWD** على لوحة النظام.
- .10 قم بتركيب الغطاء.
- .11 اتبع الإجراءات المشار إليها في بعد العمل بداخل الكمبيوتر.
- .12 قم بشغل الكمبيوتر.
- .13 اذهب إلى ضبط النظام، وقم بتعيين كلمة مرور نظام أو ضبط جديدة. انظر ضبط كلمة مرور نظام.

4

التشخيصات

إذا صدفتك 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 للمبيانات. إذا لم تكن قادرًا على إصلاح المشكلة بنفسك، فيمكن لسحوب الخدمة والدعم استخدام نتائج التشخيصات لمساعدتك على حل المشكلة.

(ePSA) تشخيصات التقييم المحسن للنظام قبل التهيد

تقوم تشخيصات التقييم المحسن للنظام قبل التهيد (ePSA) بعمل خص شامل للأجهزة. ويتم تضمين تشخيصات التقييم المحسن للنظام قبل التهيد (ePSA) مع BIOS ويتم تشغيلها بواسطة BIOS داخلياً. وتتوفر تشخيصات النظام مجموعة كاملة من الخيارات لأجهزة مختلفة أو لمجموعات من الأجهزة التي تتبع لك إمكانية:

- تشغيل اختبارات تلقائياً أو في وضع متفاعل
- تكرار الاختبارات
- عرض نتائج الاختبار أو حفظها
- تشغيل اختبارات شاملة لتقدم خيارات اختبارية إضافية ل توفير 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: تجاج بعض الاختبارات الخاصة بأجهزة معينة إلى التفاعل مع المستخدم. تأكد دوماً من وجودك بالقرب من جهاز الكمبيوتر عند إجراء اختبارات تشخيصية.

1. قم بتشغيل الكمبيوتر.
2. بينما يتم تهيد الكمبيوتر، اضغط على المفتاح <F12> عند ظهور شعار Dell.
3. في شاشة قائمة التهيد، حدد الخيار تشخيصات.
4. يتم عرض النافذة التقييم المحسن للنظام قبل التهيد و يتم سرد جميع الأجهزة المكتشفة في الكمبيوتر. تقوم التشخيصات بتشغيل الاختبارات على جميع الأجهزة المكتشفة.
5. إذا كنت ترغب في تشغيل اختبارات تشخيصية على جهاز محدد، فاضغط على <Esc> واقتر فوق نعم لإنقاف الاختبار التشخيصي.
6. حدد الجهاز من الجزء الأيسر واقتر فوق تشغيل الاختبارات.
- في حالة وجود أي مشكلات، يتم عرض أكواد الخطأ.
- لاحظ كود الخطأ واتصل بـ Dell.

5

استكشاف المشكلات الخاصة بالكمبيوتر وإصلاحها

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

للتيار LED تشخيصيات مصباح

زر مصباح LED للتيار الموجود في مقدمة الميكل بعمل أيضًا كمصاح **LED التشخيصي** ثالثي الألوان. يتشتت مصباح **LED التشخيصي** فقط ويظهر أثناء عملية POST بمجرد بدء نظام التشغيل التحميل، فإنه يختفي. مخطط وميض مصباح LED الكهربائي - الخط عاشرة عن 2 إلى 3 ومضات متباينة بفترة توقف مؤقت قصيرة، ثم عدد X ومضات قد تصل إلى 7. يوجد ضمن الخط المتكرر فترة توقف مؤقت طويلة في المنتصف. على سبيل المثال، 2.3 = ومضتان بلون كهربائي، وفترة توقف مؤقت قصيرة، و3 ومضات بلون كهربائي متباينة بفترة توقف مؤقت طويلة ثم يتم تكرار الأمر.

جدول 14. تشخيصيات مصباح LED للتيار

حالة مصباح LED الكهربائي	حالات مصباح LED الأبيض	الوصف
متوقف عن التشغيل	متوقف عن التشغيل	النظام متوقف عن التشغيل
يومض	يومض	النظام في حالة سكون
يومض	متوقف عن التشغيل	عطل في وحدة الإمداد بالتيار (PSU)
جاهر	متوقف عن التشغيل	PSU يعمل ولكنه فشل في الحصول على الكود
متوقف عن التشغيل	جاهر	النظام قيد التشغيل
2,1	عطل في لوحة النظام	
2,2	عطل في لوحة النظام، أو PSU، أو توصيلات كل PSU	
2,3	عطل في لوحة النظام، أو في الذاكرة أو في CPU	
4,2	عطل في البطارية الخلوية المصغرة	
2,5	BIOS تالف	
2,6	CPU أو في CPU	عطل في تكوين CPU
2,7		تم أكتشاف وحدات الذاكرة، ولكن يوجد عطل في الذاكرة
3,1		عطل محمل في البطاقة الطرفية أو في لوحة النظام
3,2		عطل محمل في USB
3,3		لم يتم اكتشاف وحدات ذاكرة
3,4		خطأ محمل في لوحة النظام
3,5		تم أكتشاف وحدات الذاكرة، ولكن حدث خطأ في تكوين الذاكرة أو في التوافق
3,6		عطل محمل في مورد لوحة النظام وأو الأجهزة

3,7	الوصف	حالة مصباح LED الكهروماي																																
	يتم الإعلان عن وجود عطل آخر من خلال رسائل ظهر على الشاشة																																	
أكواد الإشارة الصوتية																																		
<p>يمكن أن يصدر الكمبيوتر سلسلة من أكواد الإشارة الصوتية أثناء بدء التشغيل في حالة عدم ظهور الأخطاء أو المشكلات على الشاشة. وتقوم هذه السلسلة من الإشارات الصوتية، والتي يطلق عليها اسم أكواد الإشارة الصوتية، بتحديد مشكلات عديدة. وتصل مدة التأخير بين كل إشارة وأخرى إلى 300 مل/ث، ويصل التأخير بين كل مجموعة من الإشارات إلى 3 ثوان، وستمر صدور الإشارة الصوتية لمدة 300 مل/ث، وبعد كل إشارة صوتية وكل مجموعة من الإشارات الصوتية، ينبغي أن يكتشف BIOS ما إذا كان المستخدم يضغط على زر التشغيل. فإذا كان الأمر كذلك، فسيخرج BIOS من الحلة و يقوم بتنفيذ عملية إيقاف التشغيل العادي، ونظام التشغيل.</p>																																		
الكود	1-3-2	الوصف																																
السبب	عطل في المذكرة	عالة المذكرة																																
رسائل الخطأ																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: right; width: 15%;">الوصف</th> <th style="text-align: right; width: 15%;">رسالة الخطأ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: right;">عالة المذكرة غير موجودة</td><td style="text-align: right;">عثر BIOS على قطاع تالف من القرص، أو تعرّض المذكرة لخطأ في قطاع معين من القرص.</td></tr> <tr> <td style="text-align: right;">فشل المحاولات السابقة لتهييد هذا النظام عند نقطة المراجعة [nnnn].</td><td style="text-align: right;">تبينه! فشل الكمبيوتر في استكمال إجراءات التهييد ثلاث مرات متتابعة بسبب نفس الخطأ. اتصل بشركـة Dell وقم بتحديد رمز نقطة المراجعة (nnnn) لفني الدعم.</td></tr> <tr> <td style="text-align: right;">فشل الاستجابة للمرفق</td><td style="text-align: right;">لا يمكن إرسال القرص المرن أو وحدة التحكم في محرك الأقراص الثابتة لا يمكنها إرسال البيانات إلى محرك أقراص متغير.</td></tr> <tr> <td style="text-align: right;">أمر خطأ أو اسم ملف خاطئ</td><td style="text-align: right;">تأكد من كتابة الأمر بشكل صحيح، وضع المسافات في أماكنها الصحيحة، واستخدم اسم مسار صحيح.</td></tr> <tr> <td style="text-align: right;">رمز تصحيح خطأ غير صالح (ECC)</td><td style="text-align: right;">اكتشف القرص المرن أو وحدة التحكم في القرص الثابت خطأ غير صالح لا يمكن تصحيحه.</td></tr> <tr> <td style="text-align: right;">حدث خطأ في وحدة التحكم</td><td style="text-align: right;">عند قراءة القرص.</td></tr> <tr> <td style="text-align: right;">خطأ في البيانات</td><td style="text-align: right;">لا يمكن لقرص المرن أو محرك الأقراص الثابتة قراءة البيانات. بالنسبة لنظام التشغيل Windows، قم بتشغيل أداة التشخيص المساعدة لمراجعة بيئة الملفات على القرص المرن أو محرك الأقراص الثابتة. بالنسبة لأي نظام تشغيل، قم بتشغيل الأداة المساعدة المقابلة المناسبة.</td></tr> <tr> <td style="text-align: right;">المخفايا ذاكرة المناحة</td><td style="text-align: right;">وحدة ذاكرة واحدة أو أكثر قد تكون تالفة، أو مثبتة بطريقة غير صحيحة. أعد ثبيت وحدات الذاكرة، وإذا لزم الأمر، استبدلها.</td></tr> <tr> <td style="text-align: right;">فشل البحث عن محرك القرص المرن 0</td><td style="text-align: right;">قد يكون الكيل مفكوكاً أو قد لا تكون معلومات هيئة الكمبيوتر مطابقة لبيئة الأجهزة.</td></tr> <tr> <td style="text-align: right;">فشل قراءة القرص</td><td style="text-align: right;">قد يكون القرص المرن معطوباً أو قد يكون الكيل مفكوكاً. إذا كان مصباح الوصول إلى محرك الأقراص مضياً، حاول استخدام قرص آخر.</td></tr> <tr> <td style="text-align: right;">فشل إعادة تعيين النظام الفرجي للقرص</td><td style="text-align: right;">قد تكون وحدة التحكم في القرص المرن تالفة.</td></tr> <tr> <td style="text-align: right;">Gate A20</td><td style="text-align: right;">وحدة ذاكرة واحدة أو أكثر قد تكون تالفة، أو مثبتة بطريقة غير صحيحة. أعد ثبيت وحدات الذاكرة، وإذا لزم الأمر، استبدلها.</td></tr> <tr> <td style="text-align: right;">فشل عام</td><td style="text-align: right;">نظام التشغيل غير قادر على تنفيذ الأمر. يعقب هذه الرسالة عادةً معلومات محددة — على سبيل المثال هذا الورق من الطائفة. اتخاذ الإجراء المناسب حل المشكلة.</td></tr> <tr> <td style="text-align: right;">خطأ في بيئة محرك الأقراص الثابتة</td><td style="text-align: right;">فشلت بيئة محرك الأقراص الثابتة.</td></tr> <tr> <td style="text-align: right;">فشل وحدة التحكم في محرك الأقراص الثابتة</td><td style="text-align: right;">فشلت بيئة محرك الأقراص الثابتة.</td></tr> </tbody> </table>			الوصف	رسالة الخطأ	عالة المذكرة غير موجودة	عثر BIOS على قطاع تالف من القرص، أو تعرّض المذكرة لخطأ في قطاع معين من القرص.	فشل المحاولات السابقة لتهييد هذا النظام عند نقطة المراجعة [nnnn].	تبينه! فشل الكمبيوتر في استكمال إجراءات التهييد ثلاث مرات متتابعة بسبب نفس الخطأ. اتصل بشركـة Dell وقم بتحديد رمز نقطة المراجعة (nnnn) لفني الدعم.	فشل الاستجابة للمرفق	لا يمكن إرسال القرص المرن أو وحدة التحكم في محرك الأقراص الثابتة لا يمكنها إرسال البيانات إلى محرك أقراص متغير.	أمر خطأ أو اسم ملف خاطئ	تأكد من كتابة الأمر بشكل صحيح، وضع المسافات في أماكنها الصحيحة، واستخدم اسم مسار صحيح.	رمز تصحيح خطأ غير صالح (ECC)	اكتشف القرص المرن أو وحدة التحكم في القرص الثابت خطأ غير صالح لا يمكن تصحيحه.	حدث خطأ في وحدة التحكم	عند قراءة القرص.	خطأ في البيانات	لا يمكن لقرص المرن أو محرك الأقراص الثابتة قراءة البيانات. بالنسبة لنظام التشغيل Windows، قم بتشغيل أداة التشخيص المساعدة لمراجعة بيئة الملفات على القرص المرن أو محرك الأقراص الثابتة. بالنسبة لأي نظام تشغيل، قم بتشغيل الأداة المساعدة المقابلة المناسبة.	المخفايا ذاكرة المناحة	وحدة ذاكرة واحدة أو أكثر قد تكون تالفة، أو مثبتة بطريقة غير صحيحة. أعد ثبيت وحدات الذاكرة، وإذا لزم الأمر، استبدلها.	فشل البحث عن محرك القرص المرن 0	قد يكون الكيل مفكوكاً أو قد لا تكون معلومات هيئة الكمبيوتر مطابقة لبيئة الأجهزة.	فشل قراءة القرص	قد يكون القرص المرن معطوباً أو قد يكون الكيل مفكوكاً. إذا كان مصباح الوصول إلى محرك الأقراص مضياً، حاول استخدام قرص آخر.	فشل إعادة تعيين النظام الفرجي للقرص	قد تكون وحدة التحكم في القرص المرن تالفة.	Gate A20	وحدة ذاكرة واحدة أو أكثر قد تكون تالفة، أو مثبتة بطريقة غير صحيحة. أعد ثبيت وحدات الذاكرة، وإذا لزم الأمر، استبدلها.	فشل عام	نظام التشغيل غير قادر على تنفيذ الأمر. يعقب هذه الرسالة عادةً معلومات محددة — على سبيل المثال هذا الورق من الطائفة . اتخاذ الإجراء المناسب حل المشكلة.	خطأ في بيئة محرك الأقراص الثابتة	فشلت بيئة محرك الأقراص الثابتة.	فشل وحدة التحكم في محرك الأقراص الثابتة	فشلت بيئة محرك الأقراص الثابتة.
الوصف	رسالة الخطأ																																	
عالة المذكرة غير موجودة	عثر BIOS على قطاع تالف من القرص، أو تعرّض المذكرة لخطأ في قطاع معين من القرص.																																	
فشل المحاولات السابقة لتهييد هذا النظام عند نقطة المراجعة [nnnn].	تبينه! فشل الكمبيوتر في استكمال إجراءات التهييد ثلاث مرات متتابعة بسبب نفس الخطأ. اتصل بشركـة Dell وقم بتحديد رمز نقطة المراجعة (nnnn) لفني الدعم.																																	
فشل الاستجابة للمرفق	لا يمكن إرسال القرص المرن أو وحدة التحكم في محرك الأقراص الثابتة لا يمكنها إرسال البيانات إلى محرك أقراص متغير.																																	
أمر خطأ أو اسم ملف خاطئ	تأكد من كتابة الأمر بشكل صحيح، وضع المسافات في أماكنها الصحيحة، واستخدم اسم مسار صحيح.																																	
رمز تصحيح خطأ غير صالح (ECC)	اكتشف القرص المرن أو وحدة التحكم في القرص الثابت خطأ غير صالح لا يمكن تصحيحه.																																	
حدث خطأ في وحدة التحكم	عند قراءة القرص.																																	
خطأ في البيانات	لا يمكن لقرص المرن أو محرك الأقراص الثابتة قراءة البيانات. بالنسبة لنظام التشغيل Windows، قم بتشغيل أداة التشخيص المساعدة لمراجعة بيئة الملفات على القرص المرن أو محرك الأقراص الثابتة. بالنسبة لأي نظام تشغيل، قم بتشغيل الأداة المساعدة المقابلة المناسبة.																																	
المخفايا ذاكرة المناحة	وحدة ذاكرة واحدة أو أكثر قد تكون تالفة، أو مثبتة بطريقة غير صحيحة. أعد ثبيت وحدات الذاكرة، وإذا لزم الأمر، استبدلها.																																	
فشل البحث عن محرك القرص المرن 0	قد يكون الكيل مفكوكاً أو قد لا تكون معلومات هيئة الكمبيوتر مطابقة لبيئة الأجهزة.																																	
فشل قراءة القرص	قد يكون القرص المرن معطوباً أو قد يكون الكيل مفكوكاً. إذا كان مصباح الوصول إلى محرك الأقراص مضياً، حاول استخدام قرص آخر.																																	
فشل إعادة تعيين النظام الفرجي للقرص	قد تكون وحدة التحكم في القرص المرن تالفة.																																	
Gate A20	وحدة ذاكرة واحدة أو أكثر قد تكون تالفة، أو مثبتة بطريقة غير صحيحة. أعد ثبيت وحدات الذاكرة، وإذا لزم الأمر، استبدلها.																																	
فشل عام	نظام التشغيل غير قادر على تنفيذ الأمر. يعقب هذه الرسالة عادةً معلومات محددة — على سبيل المثال هذا الورق من الطائفة . اتخاذ الإجراء المناسب حل المشكلة.																																	
خطأ في بيئة محرك الأقراص الثابتة	فشلت بيئة محرك الأقراص الثابتة.																																	
فشل وحدة التحكم في محرك الأقراص الثابتة	فشلت بيئة محرك الأقراص الثابتة.																																	

رسالة الخطأ	الوصف
فشل محرك الأقراص الثابتة	فشلت بئية محرك الأقراص الثابتة.
فشل في قراءة محرك الأقراص الثابتة	فشلت بئية محرك الأقراص الثابتة.
معلومات بئية غير صالحة، برجماء	لا تلائم معلومات بئية الكمبيوتر مع عيادة الأجهزة.
تشغيل برنامج اعداد النظام	لا تعرف فتحة DIMM1 على وحدة الذاكرة، ينبغي إعادة تركيب أو تثبيت الوحدة.
عيادة الملفات	قد يكون الكبل أو الموصى مفتوحاً، أو قد تكون لوحة المفاتيح أو وحدة الحكم في لوحة المفاتيح /الماؤس تالفة.
فشل خط عنوان الذاكرة عند العنوان	قد تكون وحدة الذاكرة تالفة أو مثبتة بطريقة غير صحيحة، أعد تركيب وحدات الذاكرة، وإذا لزم الأمر، استبدلها.
وقيمة توقيع قيمة القراءة	يتعارض البرنامج الذي ترغب في تشغيله مع نظام التشغيل أو مع برنامج آخر أو مع أداة مساعدة.
خطأ في تحديد الذاكرة	قد تكون وحدة الذاكرة تالفة أو مثبتة بطريقة غير صحيحة، أعد تركيب وحدات الذاكرة، وإذا لزم الأمر، استبدلها.
فشل خط بيانات الذاكرة عند العنوان	قد تكون وحدة الذاكرة تالفة أو مثبتة بطريقة غير صحيحة، أعد تركيب وحدات الذاكرة، وإذا لزم الأمر، استبدلها.
وقيمة توقيع قيمة القراءة	فشل متصفح كليات الذاكرة المزدوج عدد العنوان وقيمة توقيع قيمة القراءة
فشل المطلق الداير/المتنظم للذاكرة عند العنوان وقيمة توقيع قيمة القراءة	قد تكون وحدة الذاكرة تالفة أو مثبتة بطريقة غير صحيحة، أعد تركيب وحدات الذاكرة، وإذا لزم الأمر، استبدلها.
قراءة/كتابنة الذاكرة عند العنوان وقيمة توقيع قيمة القراءة	قد تكون وحدة الذاكرة تالفة أو مثبتة بطريقة غير صحيحة، أعد تركيب وحدات الذاكرة، وإذا لزم الأمر، استبدلها.
حجم الذاكرة في CMOS غير صالح	مقارن الذاكرة المسجلة في معلومات بئية الكمبيوتر غير مطابقة لحجم الذاكرة المثبتة في الكمبيوتر.
تم إنتهاء اختبارات الذاكرة بالضغط على المفتاح	قطاع الضغط على المفاتيح اختبار الذاكرة.
لا يوجد جهاز تمهيد	لم يتحقق الكمبيوتر من العنوان على القرص المرن أو محرك الأقراص الثابتة.
لا يوجد قطاع التمهيد على محرك الأقراص الثابتة	معلومات بئية الكمبيوتر الموجودة في "إعداد النظام" قد تكون غير صحيحة.
عدم وجود توقيع المؤشر المؤقت	ربما يوجد قصور في رقاقة من الرقاقة المثبتة على لوحة النظام.
القرص غير صالح للنظام أو خطأ بالقرص	القرص المرن الموجود في محرك الأقراص A لا يضم نظام تشغيل قابل للتمهيد مثبت عليه. يمكنك إما استبدال القرص المرن بقرص آخر يضم نظام تشغيل قابل للتمهيد، أو قم بإزالة القرص المرن من محرك الأقراص A وأعد تشغيل الكمبيوتر.
لا يوجد قرص تمهيد	يحاول نظام التشغيل التمهيد إلى قرص من لا يضم نظام تشغيل قابل للتمهيد مثبت عليه، أدخل قرص من قابل للتمهيد.
خطأ في بيئة التوصيل والتشغيل	صادف الكمبيوتر مشكلة أثناء حماولة بئية بطاقة واحدة أو أكثر.
خطأ القراءة	لا يمكن لنظام التشغيل القراءة من القرص المرن أو محرك الأقراص الثابتة، تغير على الكمبيوتر المفتر على قطاع محدد على القرص، أو الطقاطع المطلوب معيب.
القطاع المطلوب غير موجود	لا يمكن لنظام التشغيل القراءة من القرص المرن أو محرك الأقراص الثابتة، تغير على الكمبيوتر المفتر على قطاع محدد على القرص، أو الطقاطع المطلوب معيب.
فشل إعادة التعيين	فشلت عملية إعادة تعيين القرص.
القطاع غير موجود	لم يتحقق نظام التشغيل من تحديد قطاع على القرص المرن أو محرك الأقراص الثابتة.
خطأ في البحث	لم يتحقق نظام التشغيل من العثور على مسار محدد على القرص المرن أو محرك الأقراص الثابتة.
فشل إيقاف التشغيل	ربما يوجد قصور في رقاقة من الرقاقة المثبتة على لوحة النظام.
توقف ساعة الورقة البوسي	قد تكون البطارية تالفة.

رسالة الخطأ	الوصف
لم يتم ضبط الوقت، رجاء تشغيل برنامج إعداد النظام	الوقت أو التاريخ المخزن في "إعداد النظام" غير مطابق لساعة الكمبيوتر.
فشل عداد رفقة الموقت 2	ربما يوجد قصور في رقاقة من الرقاقة المشتبهة على لوحة النظام.
حدث مقاطعة غير متوقعة في الوضع المعي	قد يوجد قصور في وحدة تحكم لوحة المقاييس، أو هناك احتمال وجود وحدة ذاكرة غير ثابتة.
Dell	أثناء بدء التشغيل الأولى، أكتشف محرك الأقراص طروف خطأ محتمل. عندما يقوم الكمبيوتر بإنهاء التمهيد، تم بعمل نسخة احتياطية من البيانات على الفور، واستبدل محرك الأقراص الثانوية (لتتعرف على إجراءات التثبيت، راجع "إضافة وإزالة قطع الغيار" المناسبة لنوع الكمبيوتر). في حالة عدم توفر محرك أقراص بديل على الفور، وإذا لم يكن محرك الأقراص هو محرك الأقراص القابل للتحميم، أدخل "إعداد النظام" وقم بتعديل ضبط محرك الأقراص المناسب إلى هلاك. ثم قم بإزالة محرك الأقراص من الكمبيوتر.
EIDE	تم العثور على خطأ في وحدة التحكم [0/1] على محرك أقراص [الأساسية/ثانوية]. [الأساسية/ثانوية] تم حل خارج إطار الموصفات الطبيعية. ينبع على الفور بعمل نسخة احتياطية من البيانات واستبدال محرك الأقراص الثانوية بواسطة الاتصال بـ كتب الدعم أو شركة Dell.
خطأ في الكتابة	لا يمكن لـ نظام التشغيل الكتابة إلى القرص المرن أو محرك الأقراص الثانوية.
	لا يمكن لـ نظام التشغيل الكتابة إلى القرص المرن أو محرك الأقراص الثانوية.
	يوجد خطأ في الكتابة على محرك الأقراص الحدد.

6

المواصفات



ملاحظة: قد تختلف العروض حسب المنطقة، لمزيد من المعلومات حول تجربة الكمبيوتر، انقر فوق "ابدا" (ابدا) → التعليمات والدعم، ثم حدد الخيار لعرض معلومات حول الكمبيوتر.

جدول 15. الملاعج

المواصفات	المبردة
Intel Core i3 سلسلة	نوع الملاعج
Intel Core i5 سلسلة	•
Intel Core i7 سلسلة	•
Intel Pentium سلسلة ثانٍ القلب	•
Intel Celeron سلسلة	•



Dell OptiPlex 7010 ملاحظة: توفر سلسلة Intel Celeron فقط لـ

ذاكرة تخزين مؤقت بسعة تصل إلى 8 جيجابايت حسب نوع الملاعج

إجمالي حجم ذاكرة التخزين المؤقت

جدول 16. الذاكرة

المواصفات	المبردة
DDR3 النوع	
1600 ميجاهرتز السرعة	
فتحنا الموصلات:	
DIMM أربع فتحات Desktop, Mini-Tower, Small Form Factor	
DIMM فتحنا عامل الشكل متناهي الصغر	
السعة	
2 جيجابايت، و4 جيجابايت، و6 جيجابايت، و8 جيجابايت، و16 جيجابايت Optiplex 7010	
2 جيجابايت، و4 جيجابايت، و6 جيجابايت، و8 جيجابايت، و16 جيجابايت، و32 جيجابايت Optiplex 9010	
2 جيجابايت الحد الأدنى لسعة الذاكرة	
الحد الأقصى لسعة الذاكرة:	
16 جيجابايت Optiplex 7010	
32 جيجابايت Optiplex 9010	

جدول 17. التبديل

المواصفات	المزرة
<ul style="list-style-type: none"> • انتل الرسومات عالية الدقة (Celero/Pentium CPU-GPU) • انتل الرسومات عالية الدقة iCore DC/QC Intel 7 Series Express) 2000 (Chipset CPU-GPU combo • انتل الرسومات عالية الدقة i3/i5/i7 DC/QC Intel 7 Series Express) 2500/4000 (Chipset CPU-GPU Combo 	مدمجة
PCI Express x16 محالق رسومات	منفصلة

جدول 18. الصوت

المواصفات	المزرة
صوت فائق الوضوح ثنائي القنوات	مدمجة

جدول 19. الشبكة

المواصفات	المزرة
شبكة Intel 82579LM قادرة على الاتصال بسرعة 10/100/1000 ميجابايت/ث	مدمجة

جدول 20. معلومات النظام

المواصفات	المزرة
مجموعة الشرائح Intel 7 Series Express	مجموعة شرائح النظام
وحدتنا تحكم 82C37 DMA مزودتان بسبع قنوات منفصلة مبرمجية	قنوات DMA
قدرة I/O APIC المدمجة مع 24 عملية مقاطعة	مستويات المقاطعة
12 ميجابايت	شريحة نظام إدخال والإخراج الأساسي (NVRAM)

جدول 21. تأثير التوسيع

المواصفات	المزرة
USB 3.0، USB 2.0، (gen3 (x16)، PCIe gen2	نوع الناقل
PCI Express:	سرعة الناقل
<ul style="list-style-type: none"> • السرعة ثنائية الاتجاه لفتحة x1 - 500 ميجابايت/ث • السرعة ثنائية الاتجاه لفتحة x16 - 16 جيجابايت/ث 	
SATA: 1.5 جيجابايت/ث، و 3.0 جيجابايت/ث، و 6 جيجابايت/ث	

جدول 22. البطاقات

المواصفات	المزرة
:PCI	
<ul style="list-style-type: none"> • يصل إلى بطاقة كاملة الارتفاع • يصل إلى بطاقة واحدة صغيرة الحجم 	<ul style="list-style-type: none"> • برج صغير • مكسي

المواصفات	المرة
بلا	عامل الشكل الصغير
بلا	عامل الشكل متناهي الصغر
:PCI Express x1	
تصل إلى ثلاث بطاقات كاملاً الارتفاع	برج صغير
تصل إلى ثلاث بطاقات صغيرة الحجم	مكتبي
تصل إلى بطاقةين صغيري الحجم	عامل الشكل الصغير
بلا	عامل الشكل متناهي الصغر
:PCI-Express x16	
حتى بطاقتين كاملاً الارتفاع	برج صغير
تصل إلى بطاقةين صغيري الحجم	مكتبي
تصل إلى بطاقةين صغيري الحجم	عامل الشكل الصغير
بلا	عامل الشكل متناهي الصغر
:Mini PCI Express	
بلا	برج صغير
بلا	مكتبي
بلا	عامل الشكل الصغير
تصل إلى بطاقة صغيرة الارتفاع	عامل الشكل متناهي الصغر

جدول 23. محركات الأقراص

المواصفات	المرة
يمكن الوصول إليها من الخارج (علب محركات أقراص مقاس 5.25 بوصة)	
اثنان	برج صغير
واحد	مكتبي
فتحة محرك أقراص ضوئية رفيعة واحدة	عامل الشكل الصغير
فتحة محرك أقراص ضوئية رفيعة واحدة	عامل الشكل متناهي الصغر
حواليات محركات أقراص SATA مقاس 3.5 بوصات	يمكن الوصول إليها من الداخل
حواليات محركات أقراص SATA مقاس 2.5 بوصات	
اثنان	برج صغير
اثنان	مكتبي
اثنان	عامل الشكل الصغير
واحد	عامل الشكل متناهي الصغر

جدول 24. الموصلات الخارجية

اللوحة الأمامية	الخلفية	الصوت:
موصل ميكروفون واحد وموصل سماعة رأس واحد	اللوحة الأمامية	
موصل خرج واحد وموصل دخل / ميكروفون واحد	اللوحة الخلفية	
موصل RJ45 واحد	هابي الشبكة	
موصل ذو 9 سنتون متافق مع C 16550	تسلاسي	
موصل ذو 25 سن (اختباري لـ desktop, mini-tower, . . .)	موصل مواري	
		:USB 2.0
اللوحة الأمامية: اثنان	Mini-Tower, Desktop, Small Form Factor	
اللوحة الخلفية: أربعة		
اللوحة الأمامية: بلا	عامل الشكل متناهي الصغر	
اللوحة الخلفية: اثنان		
اللوحة الأمامية: اثنان		:USB 3.0
اللوحة الخلفية: اثنان		
موصل VGA ذو 15 سنتاً	الفيديو	
• موصلان DisplayPort ذو 20 سن		
•		
ملاحظة: قد تختلف موصلات الفيديو حسب بطاقة الرسومات المحددة.		

جدول 25. الموصلات الداخلية

اللوحة الأمامية	الخلفية
عرض البيانات PCI 2.3 (بحد أقصى) — 32 بت:	
موصل واحد ذو 120 سن	Desktop, Mini-Tower
بلا	عامل الشكل متناهي الصغر Small Form Factor
عرض البيانات PCI Express (بحد أقصى) — PCI Express x1 خط واحد:	
موصل واحد ذو 36 سن	Desktop, Mini-Tower
بلا	عامل الشكل متناهي الصغر Small Form Factor
عرض البيانات PCI Express (مصل سلكياً مثل x4) عرض البيانات (بحد أقصى) — أربع خطوط PCI Express x16:	
موصل واحد ذو 164 سن	Mini-Tower, Desktop, Small Form Factor
بلا	عامل الشكل متناهي الصغر
عرض البيانات PCI Express x16 (بحد أقصى) — PCI Express 16 خط:	
موصل واحد ذو 164 سن	Mini-Tower, Desktop, Small Form Factor
بلا	عامل الشكل متناهي الصغر
عرض البيانات Mini PCI Express (بحد أقصى) — PCI Express خط واحد وواجهة USB واحدة:	

المواصفات	المزة
بلا	Mini-Tower, Desktop, Small Form Factor
موصل واحد ذو 52 سن	عامل الشكل متناهي الصغر ATA تسلسلي:
أربع موصلات ذات 7 سنا	برج مصغر
ثلاثة موصلات ذات 7 سنون	مكسي
ثلاثة موصلات ذات 7 سنون	عامل الشكل الصغير
موصلان ذو 7 سنون	عامل الشكل متناهي الصغر الذاكرة:
أربع موصلات ذات 240 سنا	Mini-Tower, Desktop, Small Form Factor
موصلان ذو 240 سنا	عامل الشكل متناهي الصغر USB داخلي:
موصل واحد ذو 10 سنون	Desktop, Mini-Tower
بلا	وعامل الشكل متناهي الصغر
موصل واحد ذو 5 سنون	مروحة النظام لوحة تحكم أمامية:
موصل ذو 6 سنون وموصل ذو 20 سن	Mini-Tower, Desktop, Small Form Factor
موصل ذو 14 سن، وموصل ذو 20 سن، وموصل ذو 10 سنون	عامل الشكل متناهي الصغر
موصل واحد ثانٍ السنون	المستشعر الحراري
موصل واحد ذو 1155 سن	المعالج
موصل واحد ذو 5 سنون	مروحة المعالج
موصل واحد ثانٍ السنون	وصلة وضع الخدمة
موصل واحد ثانٍ السنون	وصلة مسح كلمة المرور
موصل واحد ثانٍ السنون	وصلة إعادة تعيين RTC
موصل واحد ذو 5 سنون	مكبر الصوت الداخلي
موصل واحد ذو 3 سنون	موصل المدخل موصل التيار.
موصل واحد ذو 24 سنًا، وموصل واحد ذو 4 سنون	Mini-Tower, Desktop, Small Form Factor
موصل ذو 8 سنون، وموصل ذو 6 سنون، وموصل واحد ذو 4 سنون	عامل الشكل متناهي الصغر

جدول 26. عناصر المحكم والمصابيح

المواصفات	المواصفات	المواصفات
		مقدمة الكمبيوتر:
المصباح الأبيض - يشير المصباح الأبيض الثابت إلى حالة تشغيل التيار، ويشير المصباح الأبيض الواchsel إلى حالة السكون الخاصة بالكمبيوتر.	مصباح زر التشغيل	
المصباح الأبيض - يشير المصباح الأبيض الواchsel إلى أن الكمبيوتر يقرأ البيانات أو يقوم بكتابتها من وإلى محرك الأقراص الثابتة.	مصباح نشاط محرك الأقراص	
		الجانب الخلفي لجهاز الكمبيوتر:
أخضر — يوجد اتصال جيد بسرعة 10 ميجابت/ثانية بين الشبكة والكمبيوتر.	مصابح سلامة الاتصال بهماي الشبكة المدمج	
برتقالي — يوجد اتصال جيد بسرعة 100 ميجابت/ثانية بين الشبكة والكمبيوتر.		مصابح تشخيصي مصدر التيار
أصفر — يوجد اتصال جيد بسرعة 1000 ميجابت/ثانية بين الشبكة والكمبيوتر.		
مظلة (لا يوجد ضوء) — لا يكشف الكمبيوتر اتصالاً فعلياً بالشبكة.	مصابح نشاط الشبكة بهماي الشبكة المدمج	
المصباح الأصفر — يشير الضوء الأصفر الواchsel إلى وجود نشاط الشبكة.		
المصباح الأخضر — يتم تشغيل مصدر الإمداد بالتيار، وتشغيله، يجب توصيل كابل التيار بمدخل التيار (في الجزء الخلفي من الكمبيوتر) ونأخذ التيار الكهربائي.		

جدول 27. التيار

التيار	القدرة الكهربية بالوات	المدى الأقصى لتهديد الحرارة	المجهد الكهربائي	ملاحظة: يتم حساب الفقد الحراري باستخدام معدل المجهد الكهربائي لمصدر الطاقة بالوات.
برج مصر	275 وات	1390 وحدة حرارية بريطانية/ساعة	من 100 إلى 240 فولت تيار متعدد، من 50 إلى 60 هرتز، 5.0 أمبير	
مكسي	250 وات	1312 وحدة حرارية بريطانية/ساعة	من 100 إلى 240 فولت تيار متعدد، من 50 إلى 60 هرتز، 4.4 أمبير	
عامل الشكل الصغير	240 وات	1259 وحدة حرارية بريطانية/ساعة	من 100 إلى 240 فولت تيار متعدد، من 50 إلى 60 هرتز، 3.6 أمبير	
عامل الشكل متناهي الصغر	200 وات	758 وحدة حرارية بريطانية/ساعة	من 100 إلى 240 فولت تيار متعدد، من 50 إلى 60 هرتز، 2.9 أمبير	
البطارية الخلوية المصغرة		بطارية ليثيوم خلوية مصغرة CR2032 بجهد 3 فولت		

جدول 28. الأبعاد المادية

المواد المادية	الارتفاع	العرض	العمق	الوزن
برج مصر	36.00 سم (14.17 بوصة)	17.50 سم (6.89 بوصة)	41.70 سم (16.42 بوصة)	9.40 كجم (20.72 رطل)
مكسي	36.00 سم (14.17 بوصة)	10.20 سم (4.01 بوصة)	41.00 سم (16.14 بوصة)	7.90 كجم (17.42 رطل)
عامل الشكل الصغير	29.00 سم (11.42 بوصة)	9.30 سم (3.66 بوصة)	31.20 سم (12.28 بوصة)	6.00 كجم (13.22 رطل)
عامل الشكل متناهي الصغر	23.70 سم (9.33 بوصة)	6.50 سم (2.56 بوصة)	24.00 سم (9.45 بوصة)	3.30 كجم (7.28 رطل)

جدول 29. المعايير البيئية

المواصفات	الميرة
نطاق 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
الرطوبة النسبية (الحد الأقصى):	
من 20% إلى 80% (بلا تكاليف)	عند التشغيل
من 5% إلى 95% (بلا تكاليف)	التخزين
الحد الأقصى للاهتزاز:	
GRMS 0.26	عند التشغيل
GRMS 2.20	التخزين
الحد الأقصى لتحمل الاصطدام:	
G 40	عند التشغيل
G 105	التخزين
ارتفاع عن سطح البحر:	
من -15.20 م إلى 3048 م (من -50 قدم إلى 10000 قدم)	عند التشغيل
من -15.20 م إلى 10668 م (من -50 قدم إلى 35000 قدم)	التخزين
ANSI/ISA-S71.04-1985 أو أقل كما هو محدد في G1	مستوى الأوساخ العالقة

7

الاتصال بشركة Dell

للاتصال بشركة Dell للوصول لنقسم المبيعات أو الدعم الفني أو خدمة العملاء:

- .1 تفضل بزيارة الموقع support.dell.com
- .2 قم بتحديد الدولة أو المنطقة الخاصة بك في النافذة المسفلة **Choose A Country/Region** (اختيار دولة/منطقة) أسفل الصفحة.
- .3 انقر فوق **Contact Us** (الاتصال بنا) على الجانب الأيسر من الصفحة.
- .4 قم بتحديد الخدمة أو رابط الدعم الملائم وفقاً لحاجتك.
- .5 اختر وسيلة الاتصال بشركة Dell التي تناسبك.