

Dell OptiPlex 9010/7010

مكتبي دليل المالك



الرقم المالي: D05D
الرقم الريفي: D05D002

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 المحلية اللاسلكية (WLAN).....	10
إزالة الحافة الأمامية.....	10
تركيب الحافة الأمامية.....	11
إزالة بطاقة التوسيع.....	11
تركيب بطاقة التوسيع.....	12
ارشادات وحدة الذاكرة.....	12
إزالة الذاكرة.....	13
تركيب الذاكرة.....	13
إزالة البطارية الخلوية المصغرة.....	13
تركيب البطارية الخلوية المصغرة.....	14
إزالة محرك الأقراص الابدية.....	14
تركيب محرك الأقراص الابدية.....	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.....	23
إزالة المشت الحراري.....	24
تركيب المشت الحراري.....	25
إزالة الملاج.....	25
تركيب الملاج.....	25
فك مروحة النظام.....	26
تركيب مروحة النظام.....	28
إزالة المستشعر الحراري.....	29
تركيب المستشعر الحراري الأمامي.....	30

30	إزالة مفتاح التيار
32	تركيب مفتاح التيار
32	إزالة لوحة إدخال/الإخراج
35	تركيب لوحة الإدخال/الإخراج
35	إزالة لوحة النظام
37	مخطط لوحة النظام
37	تركيب لوحة النظام
38	3 إعداد النظام
38	سلسل التهيئة
38	مفاتيح الانتقال
39	خيارات إعداد النظام
46	تحديث BIOS
46	ضبط الوصلة
46	كلمة مرور النظام أو الضبط
47	تعيين كلمة مرور للنظام وكلمة مرور للمضيـط
47	حـذف أو تغيـير كلمة مرور نظام حـالي و/أو كلمة مرور الضـيـط
48	تعطيل كلمة مرور نظام
49	4 التشخيصات
49	تشخيصات التقييم المحسن للنظام قبل التهـيء (ePSA)
50	5 استكشاف المشكلات الخاصة بالكمبيوتر وأصلاحها
50	تشخيصات مصباح LED للتيار
51	أكوناد الإشارة الصوتية
51	رسائل الخطأ
54	6 المواصفات
61	7 الاتصال بشركة Dell

العمل في جهاز الكمبيوتر

قبل العمل داخل الكمبيوتر

النحو 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: افضل كل مصادر التيار قبل فتح غطاء الكمبيوتر أو اللوحات. بعد الاتمام من العمل داخل الكمبيوتر، أعد تركيب كل الأختام واللوحات والسامير قبل توصيل مصدر التيار.

تحذير: قبل العمل داخل الكمبيوتر، اقرأ 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

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 تم توجيهك من خلال خدمة المساعدة على الإنترنت أو غير المألف أو بواسطة فريق الدعم، لا يخلي الضمان التليفيات التالية عن القيام بأعمال الصيانة بواسطة آخرين غير معتبرين لدى Dell. ترجى قراءة واتباع تعليمات الأمان المرفقة مع المنتج.

تنبيه: 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.

تنبيه: 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.

تنبيه: عندما تفصل أحد الكابلات، اسحب من الموصل الملاصق به، أو من عروة السحب الخاصة به، وليس من الكabel نفسه. بعض الكابلات تتميز بوجود موصلات مزودة بعروة قل، فإذا كنت تحاول فصل هنالك العروة 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 إتلاف 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).

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

3. افصل كل كابلات الشبكة عن الكمبيوتر.
4. قم بفصل الكمبيوتر وكافة الأجهزة الملتصقة به من مأخذ التيار الكهربائي الخاصة بهم.
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، لمس 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 الجنوبية 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

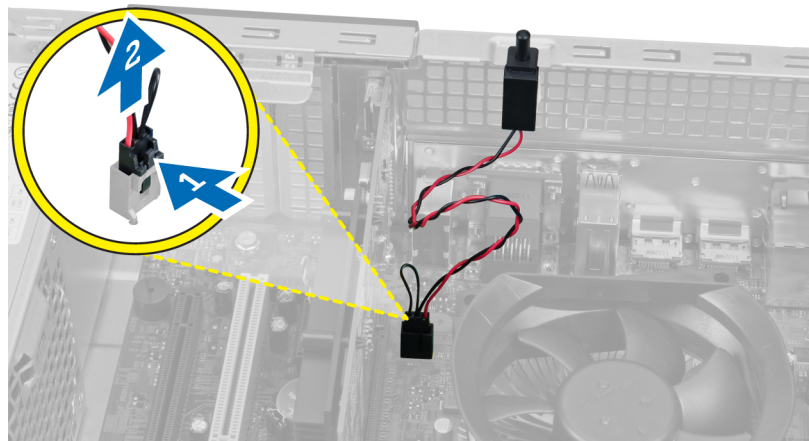
- ضع الغطاء على الكمبيوتر.
- اضغط على الغطاء حتى يستقر في مكانه.
- اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إزالة مفتاح أداة أكتشاف التفل

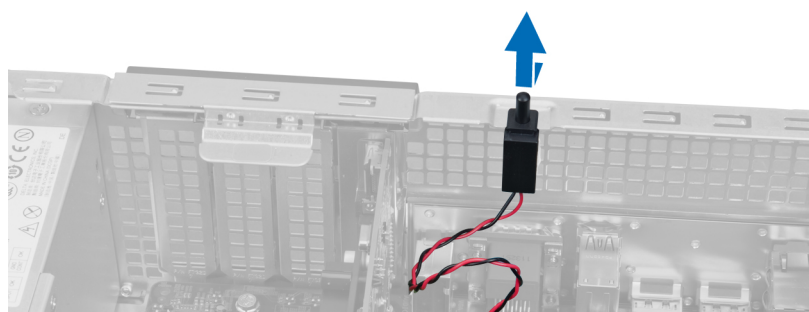
1. اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
2. قم بإزالة الغطاء.



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



4. أخرج أداة أكتشاف التفل للخارج، وقم بإزالتها من الميكل.



تركيب مفتاح أداة اكتشاف التطفل

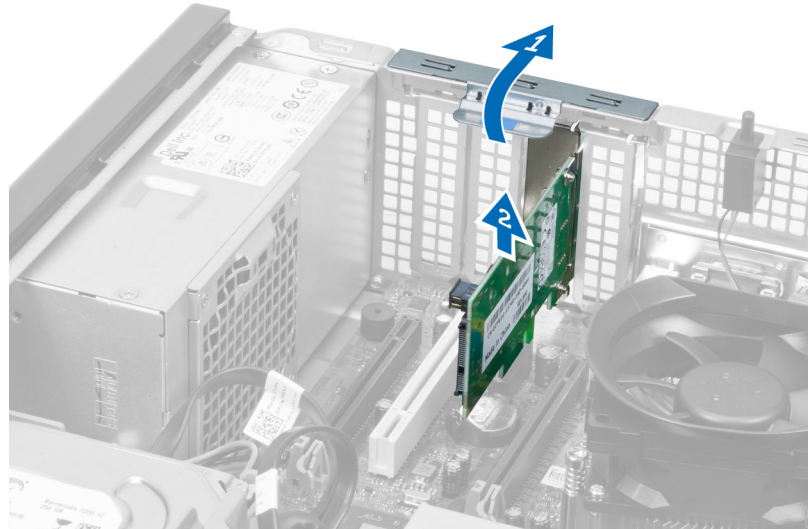
- .1 أزح مفتاح أداة اكتشاف التطفل بالاتجاه قبة الميكل وثم بثبيته في مكانه.
- .2 صل كبل أداة اكتشاف التطفل بلوحة النظام.
- .3 قم بتركيب الغطاء.
- .4 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

(WLAN) إزالة بطاقة الشبكة اللاسلكية محلية النطاق

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



- .4 ارفع الملاج لأعلى. ارفع بطاقة WLAN وقم بإزالتها من الموصى الموجود في لوحة النظام.



تركيب بطاقة شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية (WLAN)

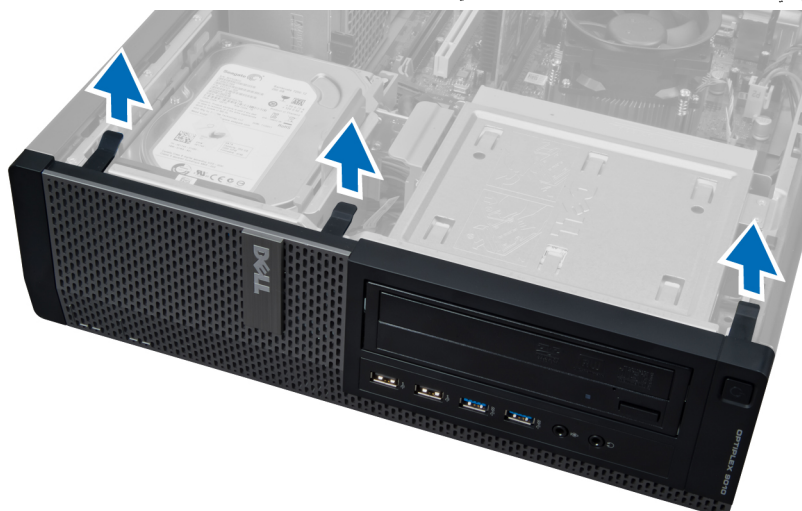
- .1 أدخل بطاقة WLAN في الموصى الموجود في لوحة النظام واضغط عليها حتى تثبت في مكانها، ثُمّ ازلّاج.
- .2 ضع يد الواي على الموصى واربط المسار لثبيته في الكمبيوتر.
- .3 قم بتركيب الغطاء.
- .4 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إزالة الحافة الأمامية

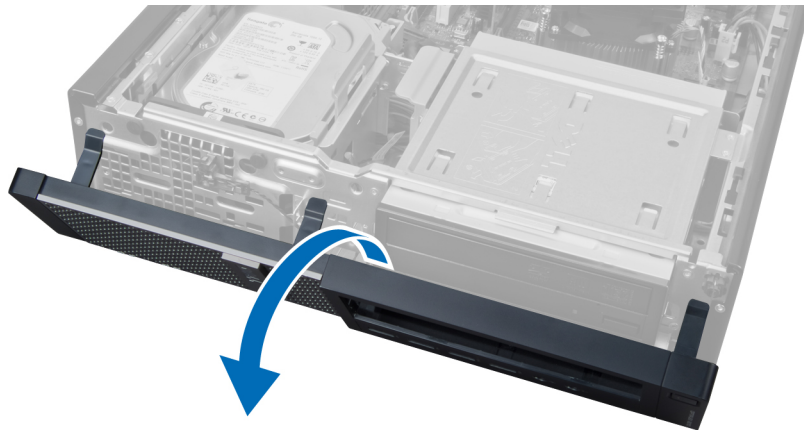
- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بإزالة الغطاء.



- .3 قم بتنبي مشابك احتجاز الحافة الأمامية بعيداً عن الشاسيه الموجود في الحافة الجانبية للحافة الأمامية.



- .4 قم بتدوير اللوحة الأمامية بعيداً عن الهيكل لتحرير الخطاطييف الموجودة في الحافة المقابلة من اللوحة.

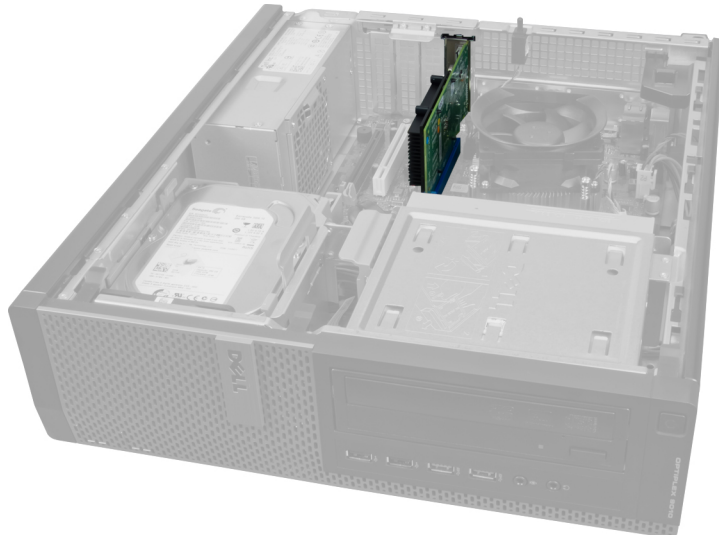


تركيب الحافة الأمامية

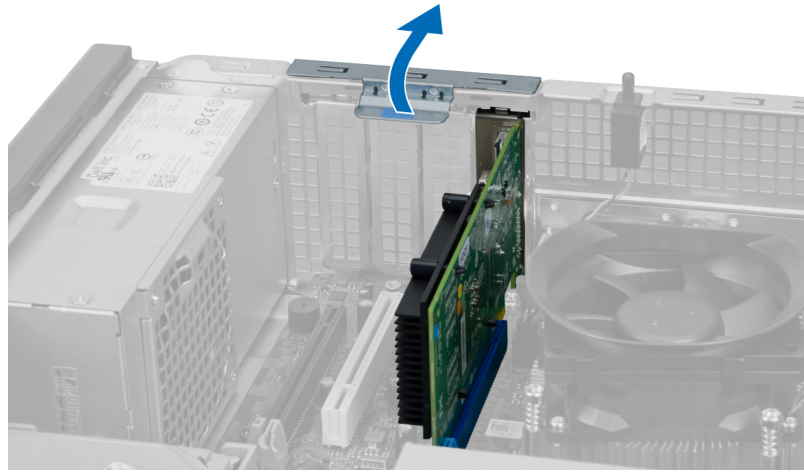
- .1 أدخل الخطاطيف بطول الحافة السفلية من الحافة الأمامية داخل الفتحات الموجودة في مقدمة الهيكل.
- .2 قم بتدوير الحافة بالتجاه الكمبيوتر حتى يتم تعيين مشابك احتجاز اللوحة الأمامية الأربع حتى تصدر صوت تكه دلالة على استقرارها في مكانها.
- .3 قم بتركيب الغطاء.
- .4 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل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

إزالة بطاقة التوسيع

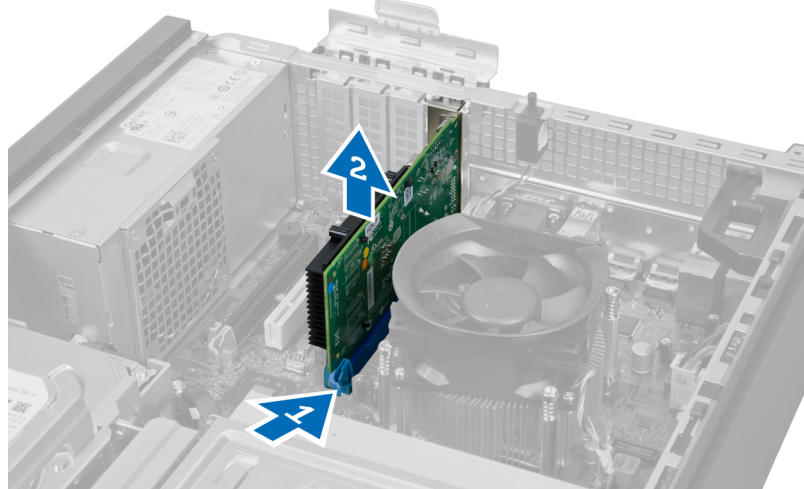
- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بإزالة الغطاء.



- .3 ارفع عروة التحرير الموجودة على مزلاج احتجاز البطاقة لأعلى.



4. اضغط على مزلاج التحرير بعيداً عن بطاقة التوسيع وادفع البطاقة لأعلى وخارج الموصل.



تركيب بطاقة التوسيع

1. أدخل بطاقة التوسيع في الموصل الموجود في لوحة النظام لتشبيهه في مكانه واضغط على مزلاج احتجاز البطاقة.
2. قم بتركيب الغطاء.
3. اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إرشادات وحدة الذاكرة

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

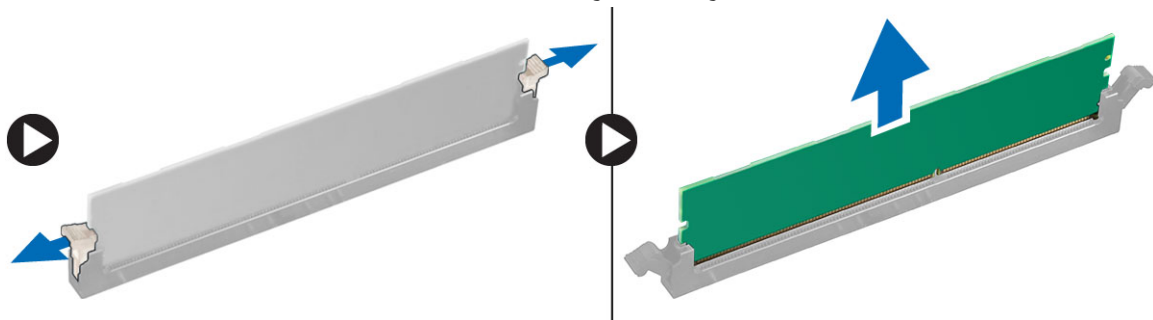
- يمكن خلط وحدات الذاكرة من أحجام مختلفة (على سبيل المثال، 2 جيجابايت، و 4 جيجابايت)، ولكن يجب أن توفر تكوينات مختلفة لجميع التقويمات الموزعة.
 - يجب تركيب وحدات الذاكرة بدايةً من المقس الأول.
- ملاحظة:** يتم وضع ملصقات مقاييس الذاكرة داخل الكمبيوتر بشكل مختلف حسب تكوين الجهاز. على سبيل المثال، A1، A2، أو A1,2,3.
- في حالة خلط وحدات ذاكرة من الترتيب الرابع مع وحدات رباعية أو فردية، يجب تركيب الوحدات من الترتيب الرابع في المقاييس ذات أذرع تحرير بيضاء.
 - في حالة تثبيت وحدات ذاكرة بسرعات مختلفة، تعمل بسرعة أبطأ وحدة (وحدات) ذاكرة مرتبطة.

إزالة الذاكرة

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



- .3 اضغط على عروات احتجاز الذاكرة الموجودة على كل جانب من وحدات الذاكرة، وافع وحدات الذاكرة خارج الموصالت الموجودة في لوحة النظام.



تركيب الذاكرة

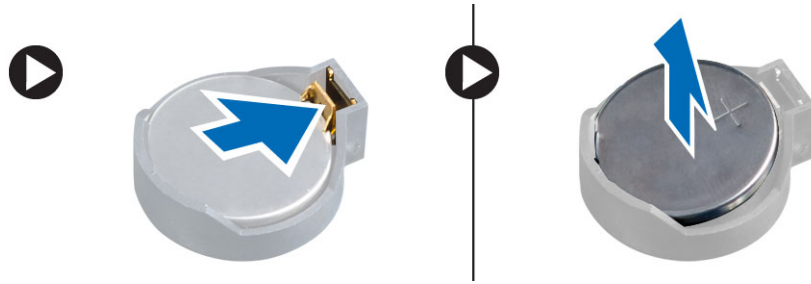
- .1 قم بمحاذاة السن الموجود في بطاقة الذاكرة مع اللسان الموجود في موصل لوحة النظام.
- .2 أدخل وحدات الذاكرة في الموصالت الموجودة في لوحة النظام. قم بتركيب الذاكرة الموجودة بالترتيب $1 < 2 < 3 < 4$.
- .3 اضغط على وحدات الذاكرة حتى ترتد عروات الشبكة حتى تثبت في مكانها.
- .4 قم بتركيب الغطاء.
- .5 اتبع 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:
 - a. الغطاء
 - b. بطاقة التوسعة



- .3 اضغط برقق على مزلاج التحرير بعيداً عن البطارия. تبثق البطاريا للخارج من المقس، عدديه ارفع البطاريا إلى خارج الكمبيوتر.



تركيب البطاريا الخلويه المصغرة

.1 ضع البطاريا الخلويه المصغرة في الفتحة الموجودة في لوحة النظام.

.2 اضغط على البطاريا الخلويه المصغرة لأسفل حتى يرتد مزلاج التحرير ويشت في مكانه.

.3 قم بتركيب بطاقة التوسيع.

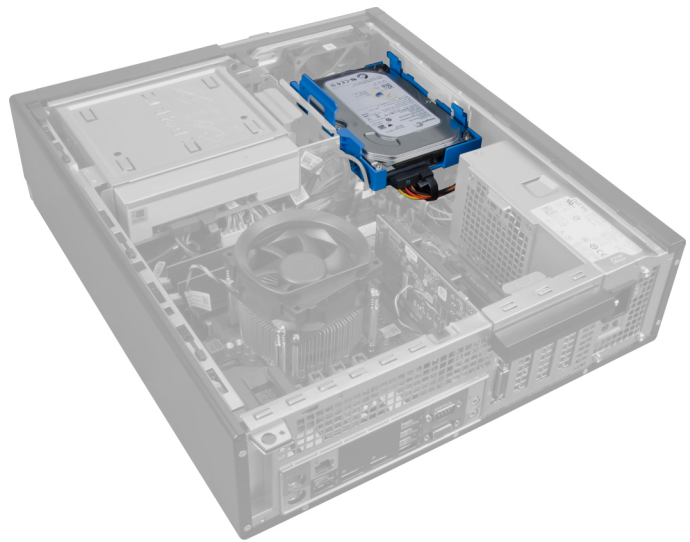
.4 قم بتركيب الغطاء.

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

إزالة محرك الأقراص الثابتة

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

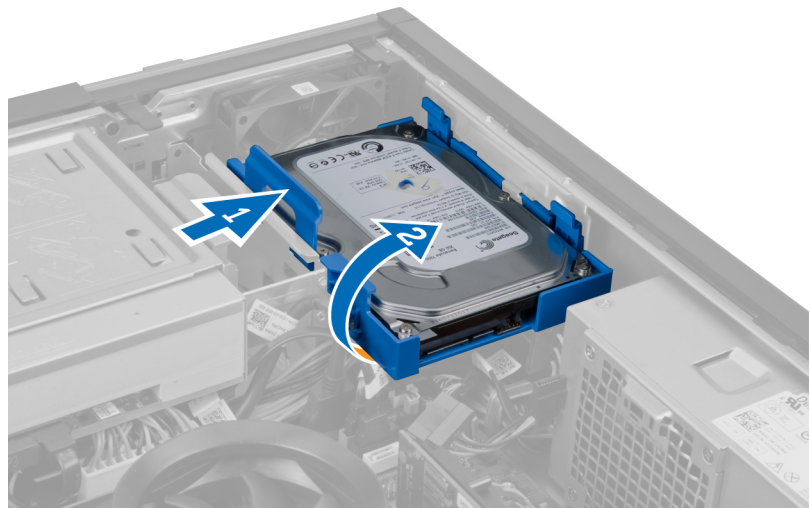
.2 قم بإزالة الغطاء.



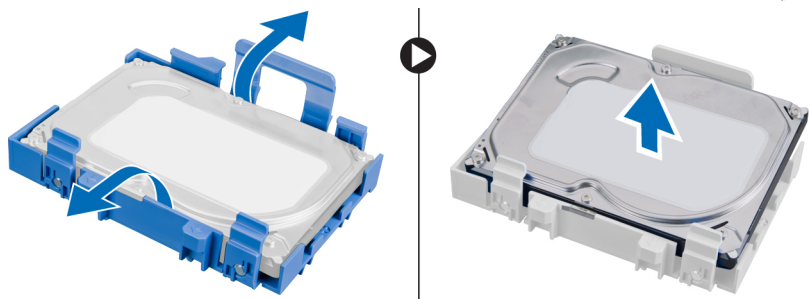
.3 قم بإزالة كبل البيانات وكبل الطيار من الجزء الخلفي من محرك الأقراص الثابتة.



.4 اضغط على حامل التثبيت الأزرق وارفع حامل محرك الأقراص الثابتة إلى خارج العلبة بزاوية.



- .5 قم بفتح حامل الأقراص الثابتة وأزل محرك الأقراص الثابتة الثابت من عليه.



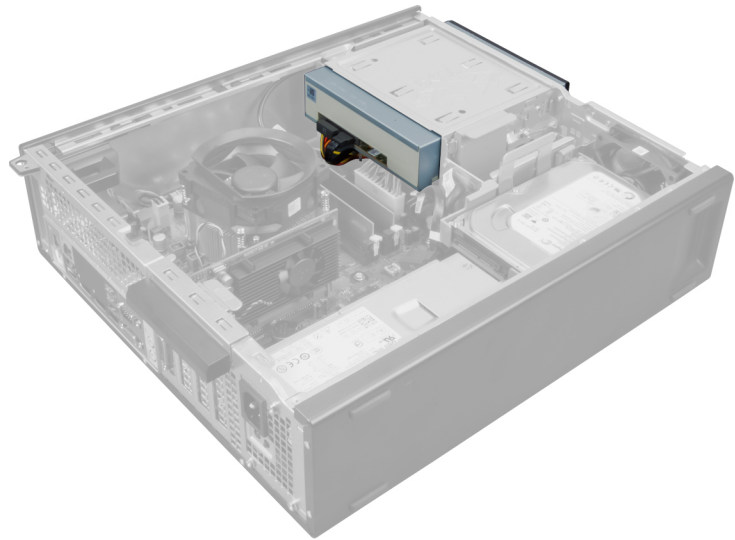
- .6 كرر الخطوات السابقة بالنسبة لمحرك الأقراص الثابتة الثاني، في حالة توفره.

تركيب محرك الأقراص الثابتة

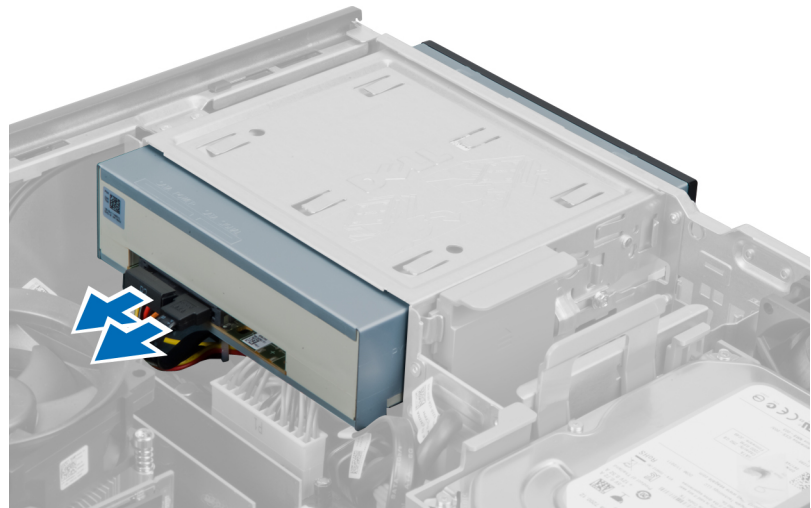
- .1 أدخل محرك الأقراص الثابتة في حامل محرك الأقراص الثابتة.
- .2 اضغط على كل من عروات حامل التثبيت للداخل وأنج حامل محرك الأقراص الثابتة داخل العلبة الموجودة في البيكل.
- .3 صل كبل البيانات وكبل التيار لمحرك الأقراص الثابتة.
- .4 قم بتركيب الغطاء.
- .5 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إزالة محرك الأقراص الضوئية

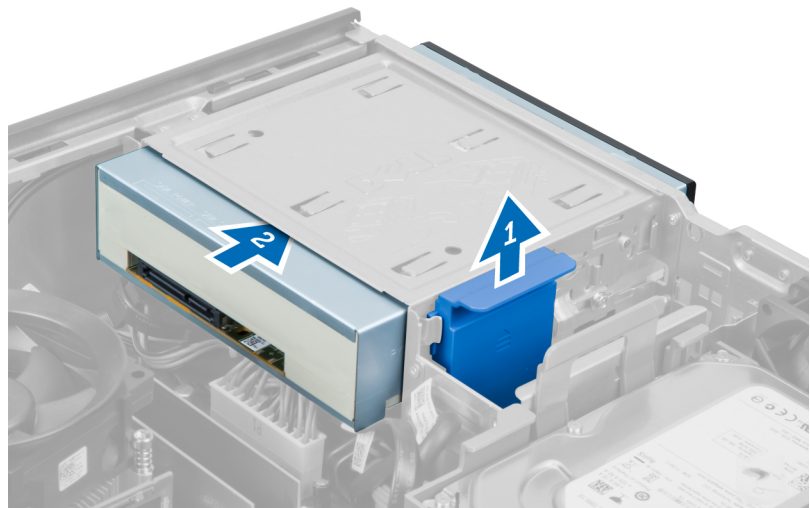
- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بإزالة
 - a. الغطاء
 - b. الحافظة الأمامية



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



.4 ارفع مزلاج محرك الأقراص الضوئية لأعلى ثم أخرج محرك الأقراص الضوئية باتجاه مقدمة الكمبيوتر.

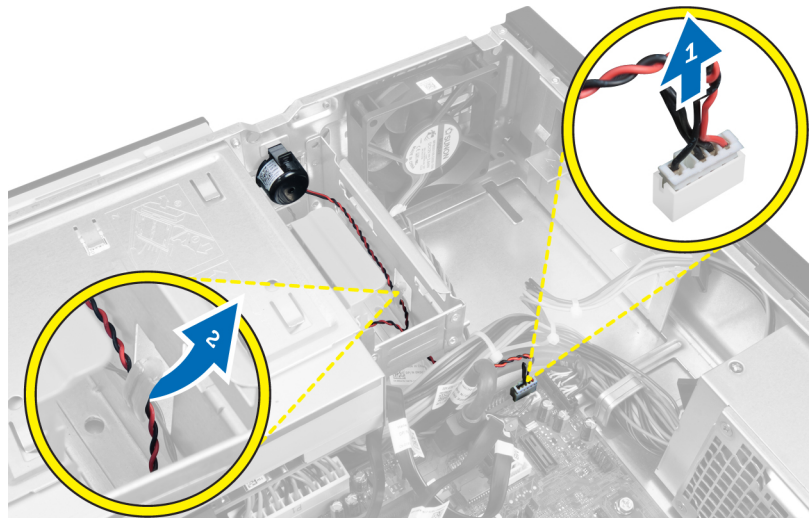


تركيب محرك الأقراص الضوئية

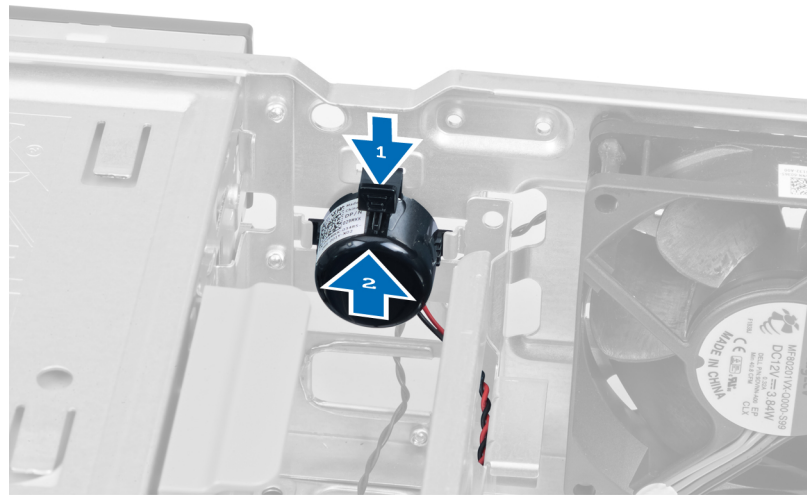
- .1 ادفع محرك الأقراص الضوئية من المقدمة باتجاه الجزء الخلفي من الكمبيوتر.
- .2 صل كبل الطاقة والبيانات بمحرك الأقراص الضوئية.
- .3 قم بتركيب الإطار الأمامي.
- .4 قم بتركيب الغطاء.
- .5 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إزالة مكبر الصوت

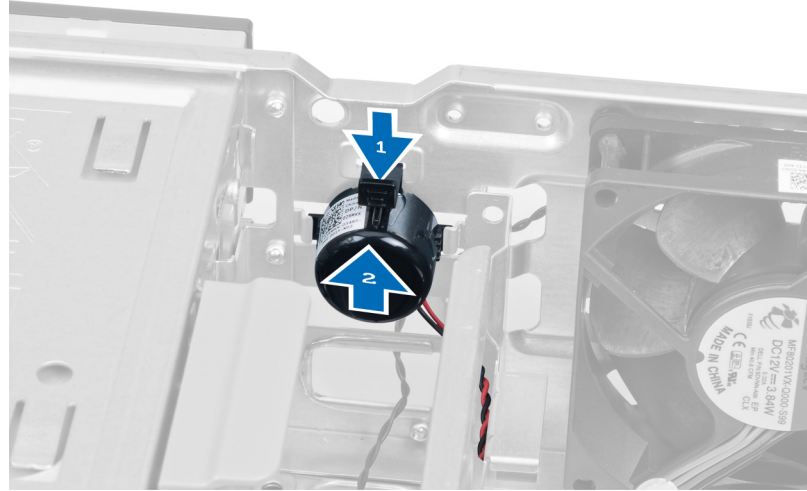
- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بإزالة الغطاء.



- .3 افصل مكبر الصوت وأخرجه.



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



تركيب مكبر الصوت

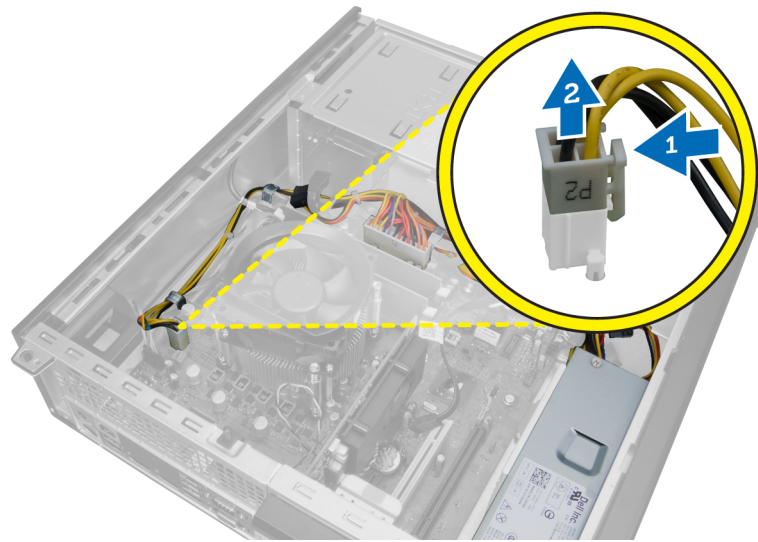
- .1 اضغط على عروة تثبيت مكبر الصوت وقم بإزاحته لأسفل لثبيته.
- .2 أدخل كيل مكبر الصوت الماخي في منبثق الهيكل.
- .3 صل كيل مكبر الصوت بلوحة النظام.
- .4 قم بتركيب الغطاء.
- .5 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إزالة وحدة الإمداد بالتيار

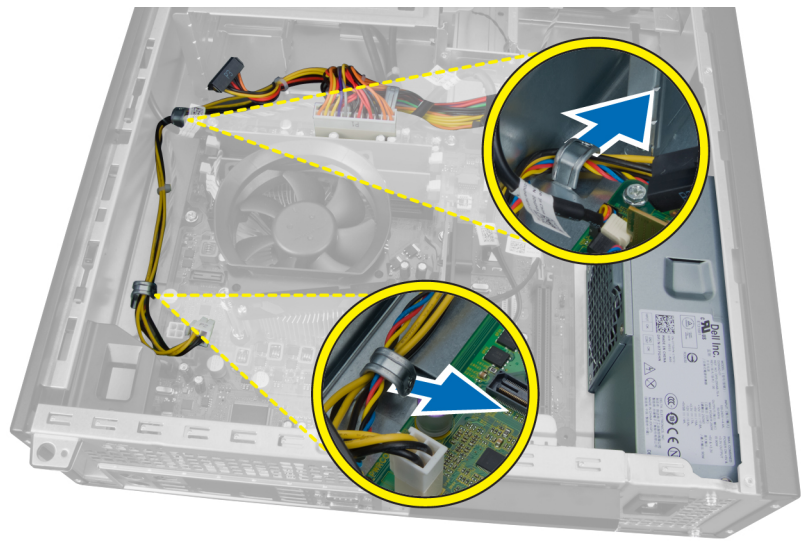
- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بإزالة
 - a. الغطاء
 - b. محرك الأقراص الثابتة
 - c. محرك الأقراص الضوئية



.3 اضغط على المشبك البلاستيكي وافصل كيل التيار ذو 4 سنتون من لوحة النظام.



.4 أخرج كيل التيار من مثابك المهيكل.



.5 اضغط على الكيل ذو 24 سن وارفعه لنصله من لوحة النظام.



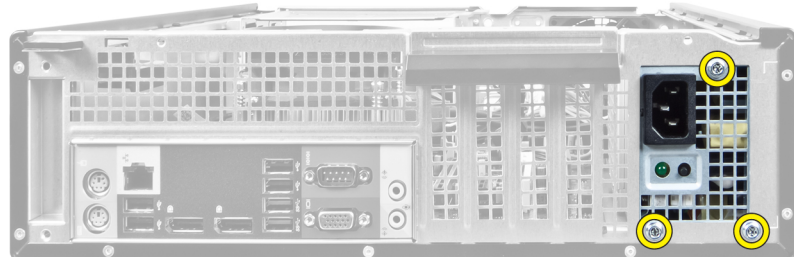
.6 أخرج كيل التيار ذو الـ 24 سنتاً من مشابك الميكل.



.7 أخرج كابلات وحدة الإمداد بالتيار من مشبك البيكيل.



.8 قم بإزالة المسامير المشبورة لوحدة الإمداد بالتيار في الجزء الخلفي من الكمبيوتر.



.9 ادفع عروة التحرير الزرقاء الموجودة بجانب وحدة الإمداد بالتيار، وأخرج وحدة الإمداد بالتيار باتجاه مقدمة الكمبيوتر.



.10 ارفع مصدر الإمداد بالتيار إلى خارج الكمبيوتر.

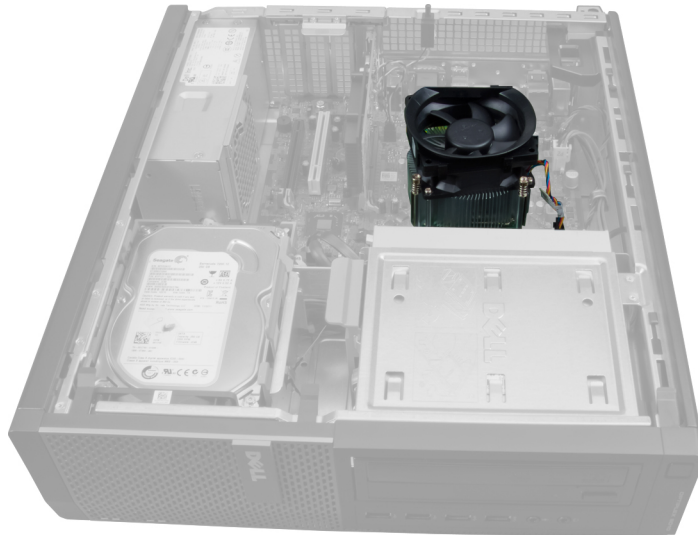


تركيب وحدة الإمداد بالتيار

- .1 ضع وحدة الإمداد بالتيار في الهيكل وأرضاها باتجاه الجزء الخلفي من النظام لشبيهه.
- .2 اربط المسامير المشببة لوحدة الإمداد بالتيار في الجزء الخلفي من الكمبيوتر.
- .3 أدخل كابلات وحدة الإمداد بالتيار داخل مشابك الهيكل.
- .4 صل كابل التيار ذو 4 سوون بلوحة النظام.
- .5 صل كابل التيار ذو 24 سينا بلوحة النظام.
- .6 قم بتركيب محرك الأقراص الضوئية.
- .7 قم بتركيب محرك الأقراص الثابتة.
- .8 قم بتركيب الغطاء.
- .9 اتبع الإجراءات المواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

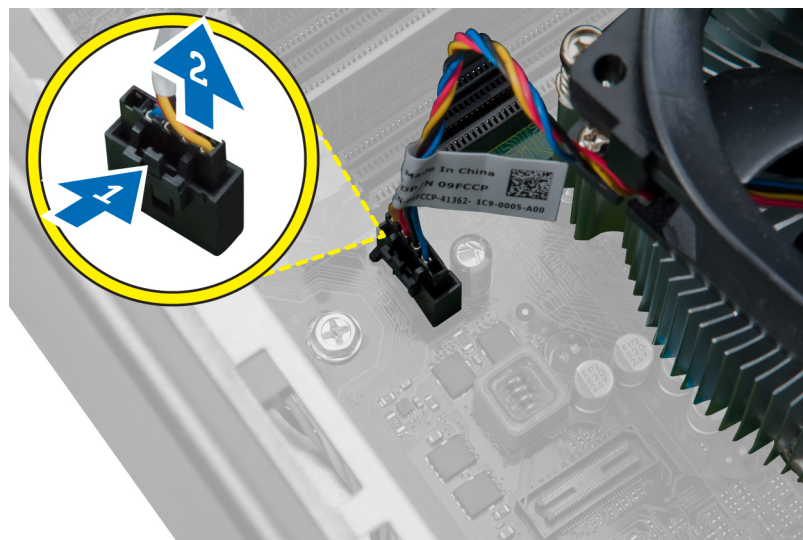
إزالة المشتت الحراري

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



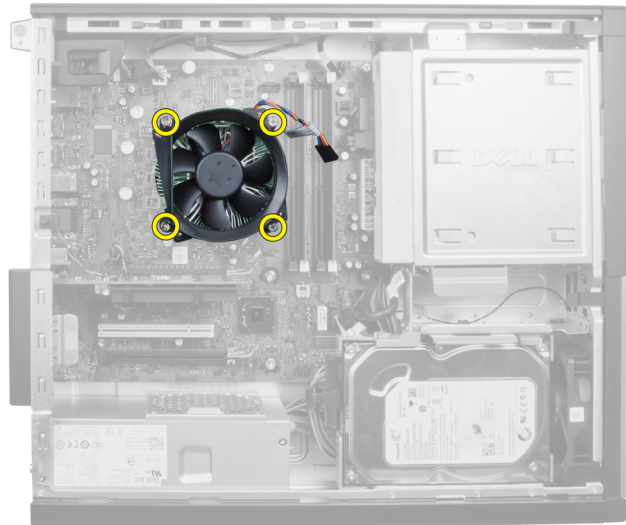
3.

اضغط على المشبك البلاستيكي واسحب كيل المشتت الحراري من لوحة النظام.



4.

باستخدام مفك فيليبيس، فك المسامير المثبتة لمجموعة المشتت الحراري في لوحة النظام وارفعها بعيداً عن الكمبيوتر، ثم إمالة المجموعة مع جعل المروحة متوجهة لأسفل، واجعل الشحم الحراري متوجهًا لأعلى.



تركيب المشتت الحراري

- .1 ضع المشتت الحراري داخل البيكل.
- .2 استخدم مفك فيليس لفقط المسابر المثبتة للمشتت الحراري في لوحة النظام.
- .3 صل ككل المشتت الحراري بلوحة النظام.
- .4 قم بتركيب الغطاء.
- .5 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إزالة المعالج

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بإزالة الغطاء.
- .3 قم بإزالة المشتت الحراري.
- .4 اضغط على ذراع التحرير لأسفل ثم حركه للخارج لتحريره من خطاف الاحتياز المثبت له، ارفع غطاء المعالج وقم بإزالة المعالج من المقبس الخاص به.



تركيب المعالج

- .1 أدخل المعالج داخل مقبس المعالج. تأكد أن المعالج مثبت بطريقة صحيحة، علامة المثبت النهائي الموجودة على المعالج ينبغي أن تكون محاذاة مع علامة المثبت على لوحة النظام.
- .2 انخفض غطاء المعالج لأسفل.
- .3 اضغط على ذراع التحرير لأسفل، ثم قم بتحريكه للداخل لتنبيهه مع خطاف الاحتياز.

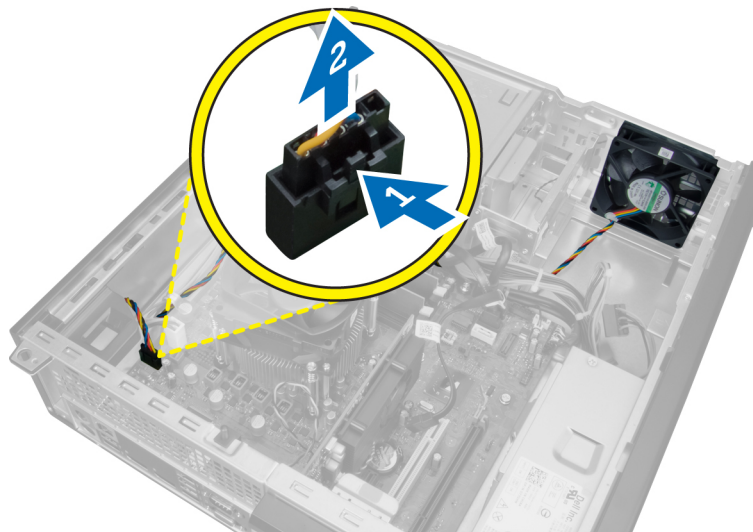
- .4 قم بتركيب المشتت الحراري.
- .5 قم بتركيب الغطاء.
- .6 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

فك مروحة النظام

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بإزالة
 - a. الغطاء
 - b. الحافة الأمامية
 - c. محرك الأقراص الضوئية
 - d. محرك الأقراص الثابتة



- .3 اضغط على المشبك البلاستيكي لتحرير كبل مروحة النظام من لوحة النظام.



- .4 أخرج كبل مروحة النظام من مشبك الهيكل.



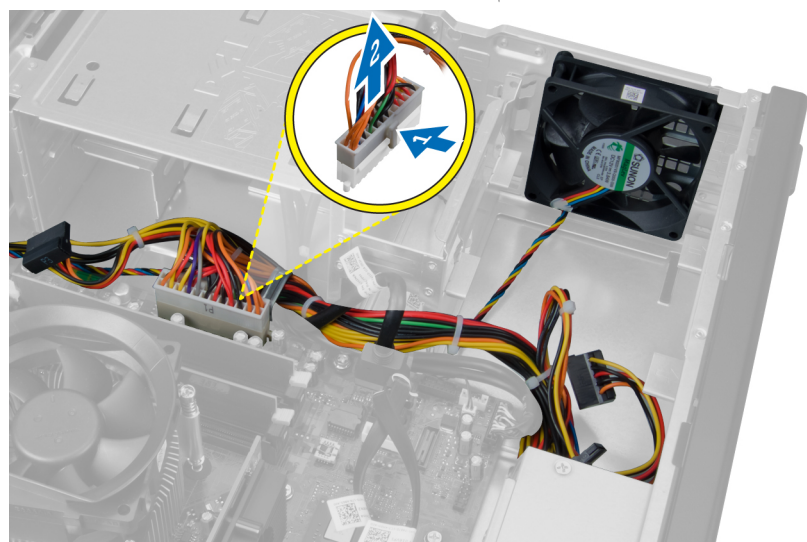
حرر كبلات مروحة النظام من مشبك الهيكل.

.5

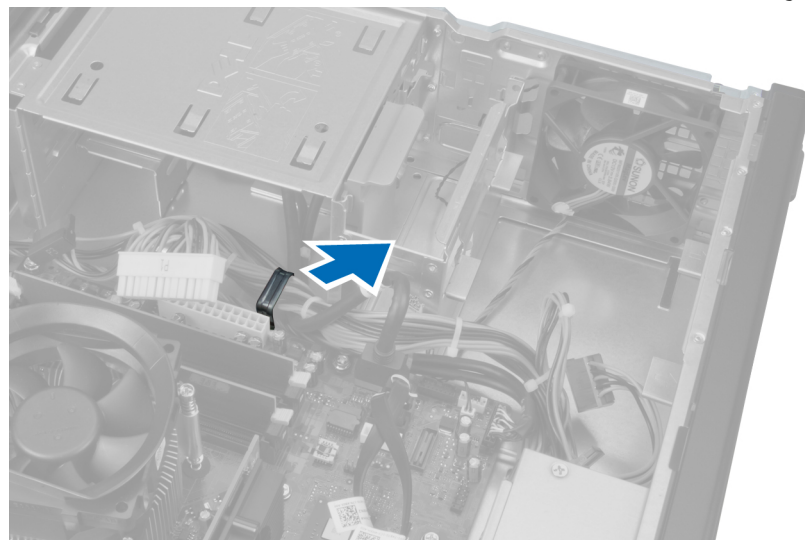


اضغط على كبل التيار ذو 24 سن وأفصله من لوحة النظام.

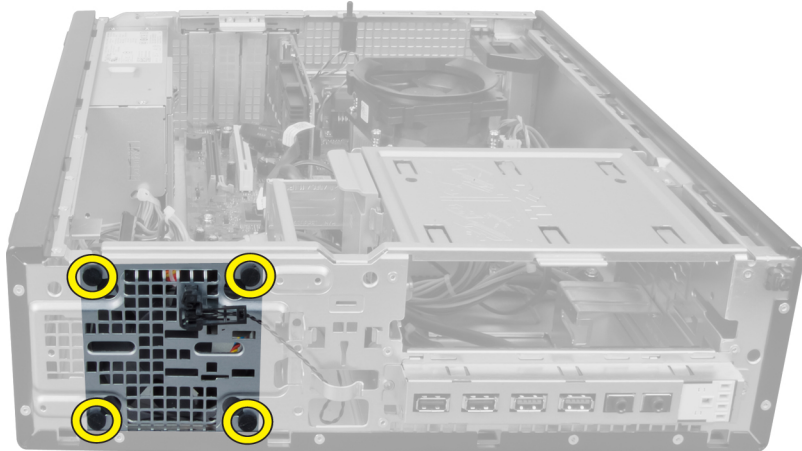
.6



.7 أخرج كبلات التيار من مشبك الهيكل.



.8 ارفع مروحة النظام بعيداً عن العروات المعدنية الأربع المشببة للمروحة في الكمبيوتر.

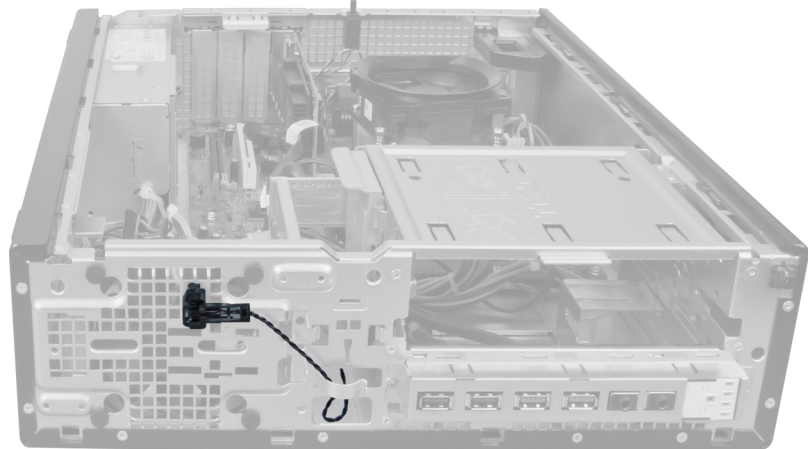


تركيب مروحة النظام

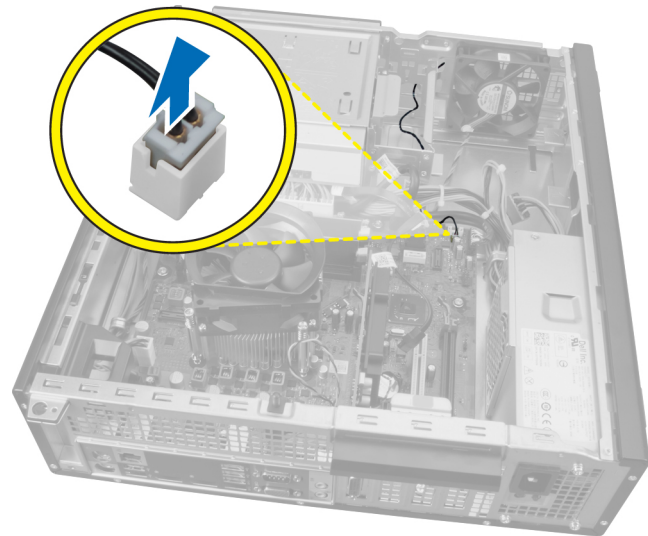
- .1 ضع مروحة النظام في الهيكل.
- .2 قم بفك العروات من خلال الهيكل وأزحها للخارج بطول الحز لتشبيه في مكانه.
- .3 أدخل كبلات مروحة النظام في مشبك الهيكل.
- .4 صل كبل مروحة النظام في لوحة النظام.
- .5 أدخل كبلات التيار داخل مشبك الهيكل.
- .6 صل الموصى ذو 24 سن.
- .7 قم بتركيب محرك الأقراص الثابتة.
- .8 قم بتركيب محرك الأقراص الضوئية.
- .9 قم بتركيب الإطار الأمامي.
- .10 قم بتركيب الغطاء.
- .11 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إزالة المستشعر الحراري

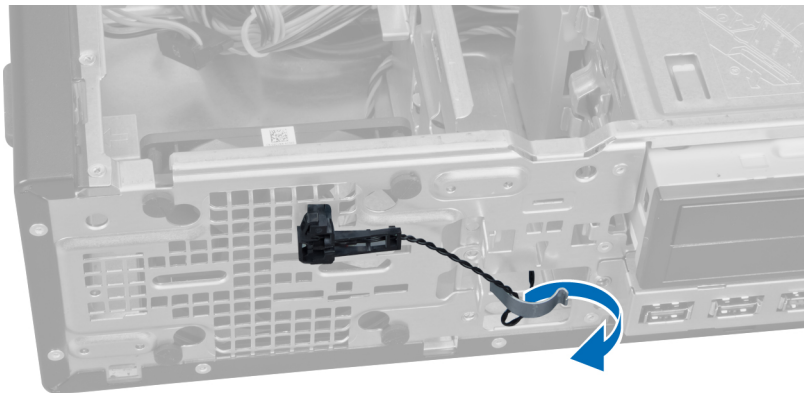
- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بـ **إزالته**
 - a. الغطاء
 - b. الحافة الأمامية
 - c. محرك الأقراص الثابتة



- .3 افصل كابل المستشعر الحراري عن لوحة النظام.



- .4 حرر كابل المستشعر الحراري من مشابك المهيكل.



اضغط برقع على العروات الموجودة على الجانبين لتحريرها وقم بإزالة المستشعر الحراري بعيداً عن الميكل.

.5

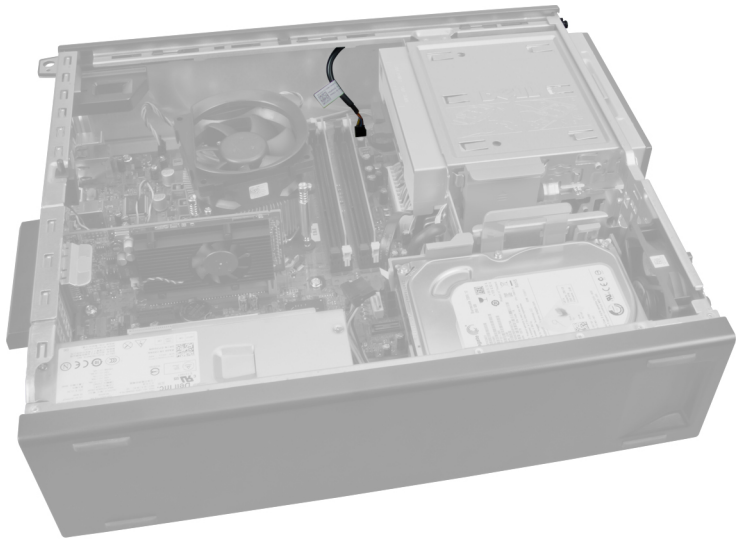


تركيب المستشعر الحراري الأمامي

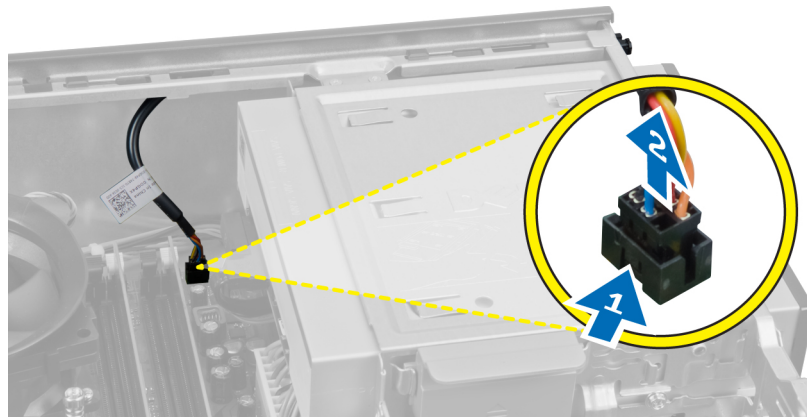
- .1 قم بشبست المستشعر الحراري بمقدمة الميكل.
- .2 أدخل كيل المستشعر الحراري داخل مشابك الميكل.
- .3 صل كيل المستشعر الحراري بلوحة النظام.
- .4 قم بتركيب محرك الأقراص الثابتة.
- .5 قم بتركيب الإطار الأمامي.
- .6 قم بتركيب الغطاء.
- .7 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إزالة مفتاح التيار

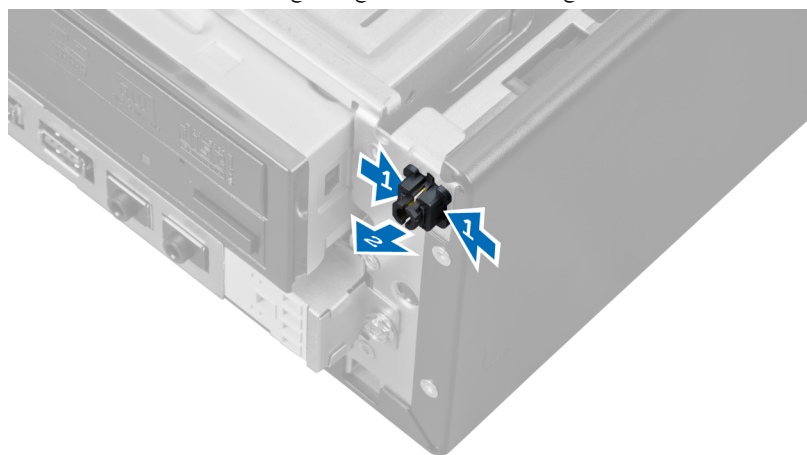
- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بإزالة
 - a. الغطاء
 - b. الإطار الأمامي



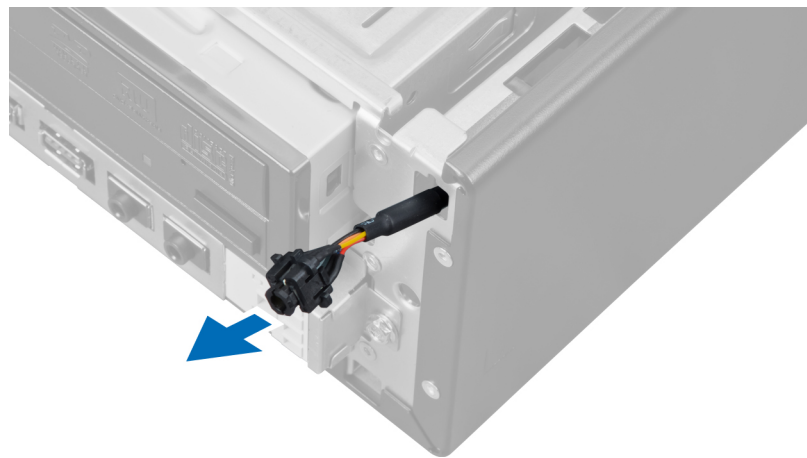
.3 اضغط وارفع لمغافر كبل مفتاح التيار من لوحة النظام.



.4 اضغط على المشابك الموجودة على جانب مفتاح التيار لمغافره من الهيكل واسحب مفتاح التيار خارج الكمبيوتر.



.5 أخرج كبل مفتاح التيار للداخل من خلال مقدمة الكمبيوتر.



تركيب مفتاح التيار

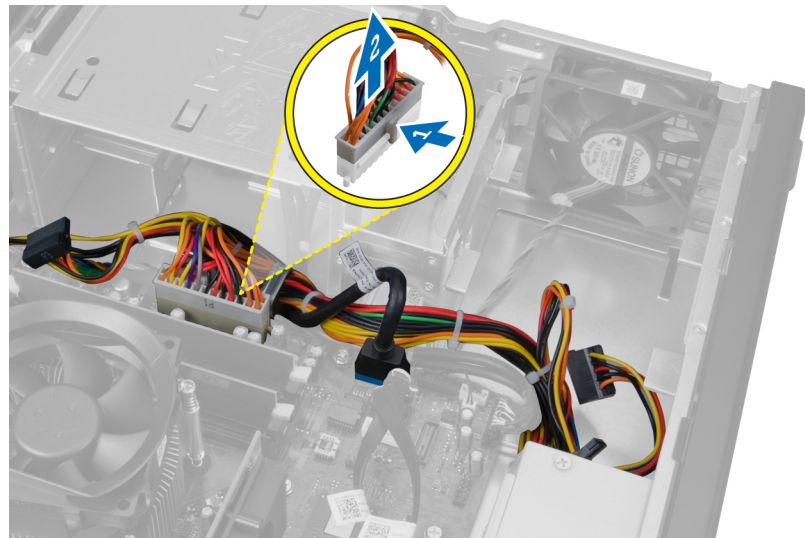
- .1 أخرج كبل مفتاح التيار للداخل من خلال مقدمة الكمبيوتر.
- .2 قم بثبيت كبل مفتاح التيار في البيكل.
- .3 صل كبل مفتاح التيار للوحة النظام.
- .4 قم بتركيب الإطار الأمامي.
- .5 قم بتركيب الغطاء.
- .6 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إزالة لوحة الإدخال/الإخراج

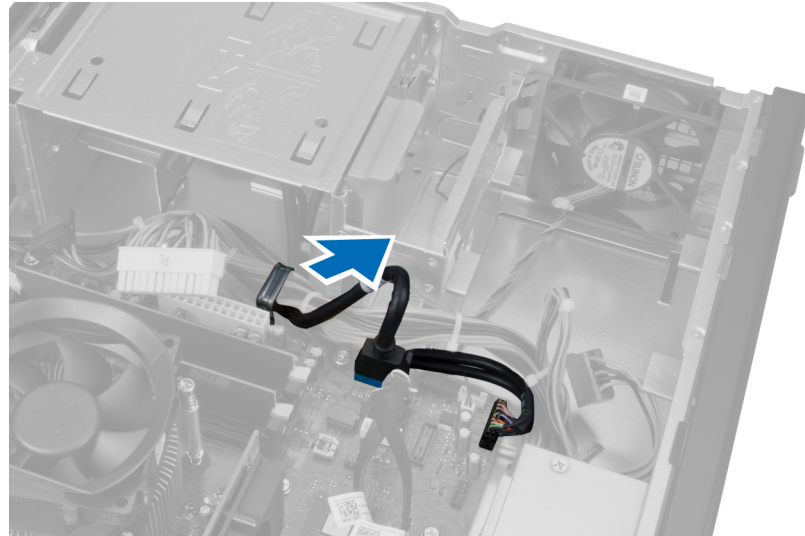
- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بإزالة
 - a. الغطاء
 - b. الحافة الأمامية
 - c. محرك الأقراص الظابطة
 - d. محرك الأقراص الضوئية



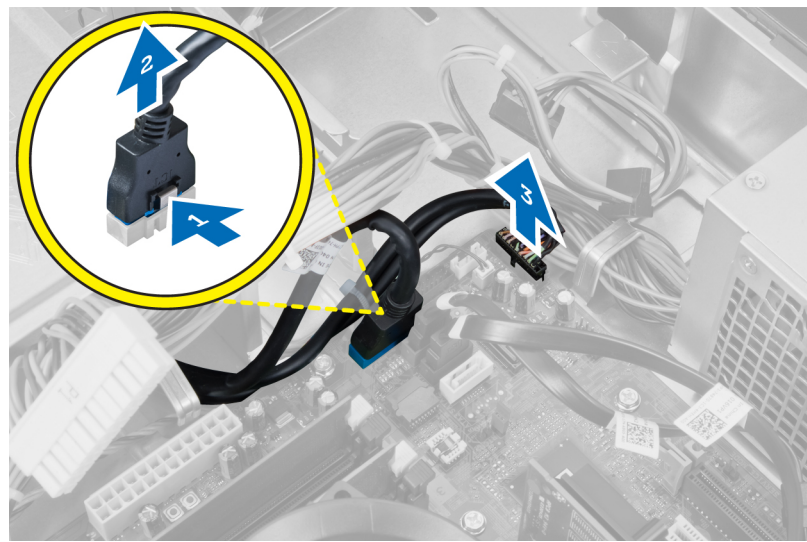
- .3 افصل الموصل ذو 24 سين من لوحة النظام.



٤. أخرج كبل التيار وحرره وكبل لوحة الإدخال/الإخراج من مشبك الميكل.



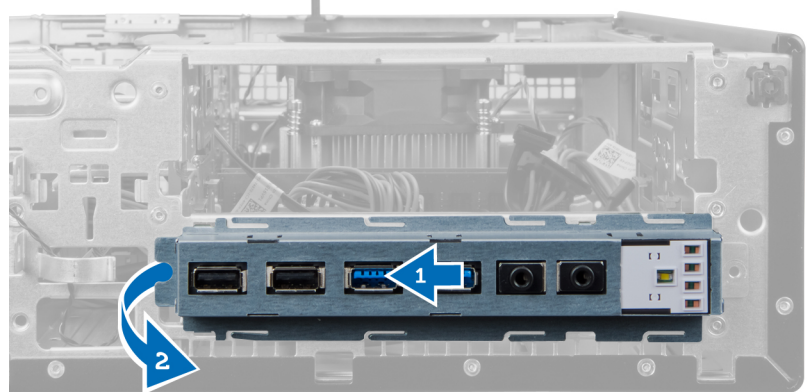
٥. اضغط على المشبك المعدني وأسحب لأعلى لفصل موصل USB 3.0.



.6 فك المسار المثبت للوحة الإدخال/الإخراج في الكمبيوتر.



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

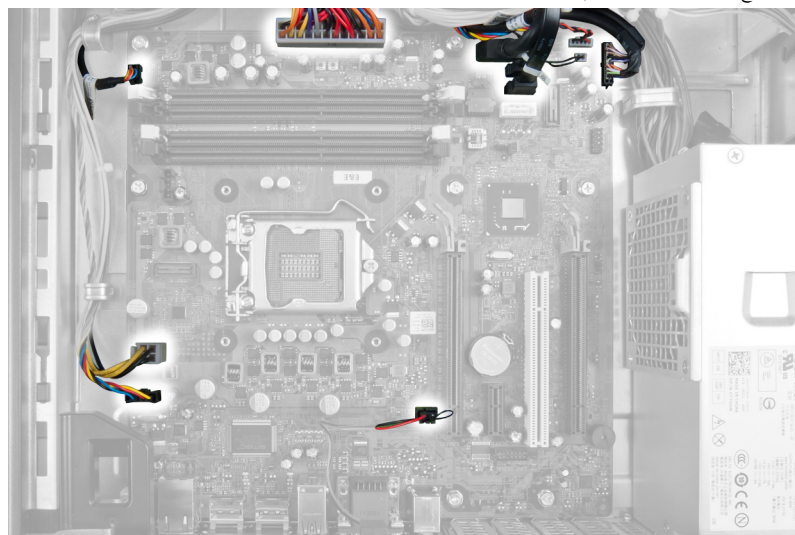


تركيب لوحة الإدخال/الإخراج

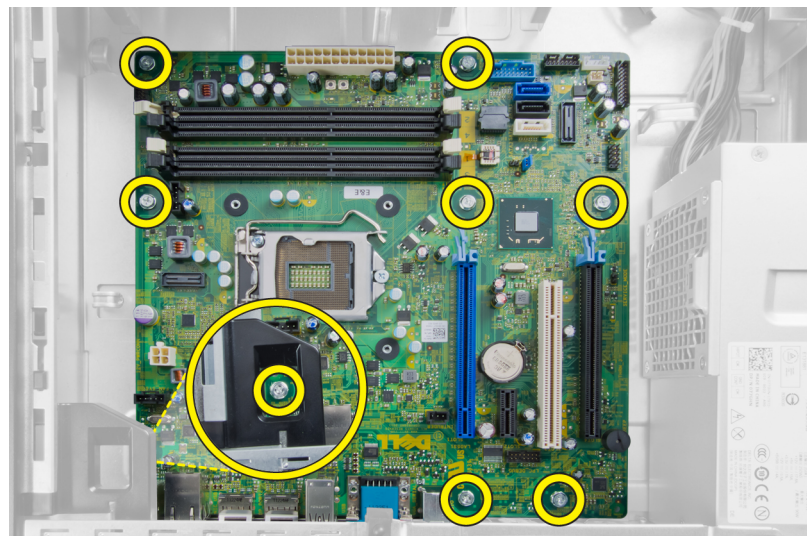
- .1 أدخل لوحة الإدخال/الإخراج داخل الفتحة الموجودة في مقدمة الهيكل.
- .2 أخرج لوحة الإدخال/الإخراج باتجاه الجانب الأيمن من الكمبيوتر لتشبيط الهيكل.
- .3 اربط المسار المثبت للوحة الإدخال/الإخراج في الهيكل.
- .4 أدخل لوحة الإدخال/الإخراج/كبل FlyWire داخل مشبك الهيكل.
- .5 صل كبل لوحة الإدخال/الإخراج FlyWire/بلوحة النظام.
- .6 قم بتركيب محرك الأقراص الضوئية.
- .7 قم بتركيب محرك الأقراص الثابتة.
- .8 قم بتركيب الإطار الأمامي.
- .9 قم بتركيب الغطاء.
- .10 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. الحافظة الأمامية
 - c. بطاقة التوسيع
 - d. الذاكرة
 - e. المشنث الحراري
 - f. المعالج
- .3 افصل جميع الكابلات المتصلة بلوحة النظام.



- .4 قم بفك المسامير المثبتة للوحة النظام في الهيكل.

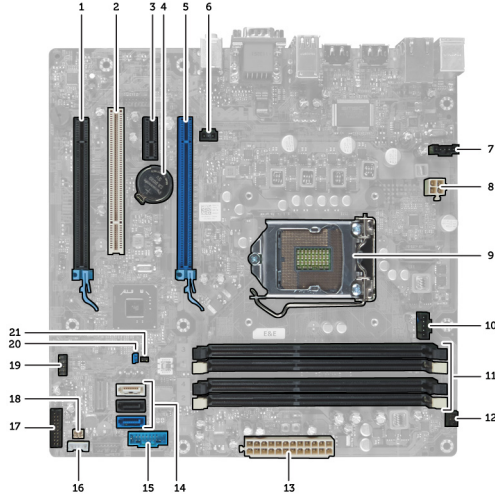


ارفع لوحة النظام وقم بإزالتها من المبيك.

.5



خطط لوحة النظام



تعرض الصورة التالية تخطيط لوحة النظام الخاص بالكمبيوتر.

.1	موصى بطاقة PCI Express x16 (متصلاً سلكياً x4)	موصى بطاقة PCI .2
.3	موصى بطاقة PCI Express x1 .4	مقياس البطارية
.5	موصى بطاقة PCI Express x16 .6	موصى المدخل (Intruder)
.7	موصى المروحة (Fan_SYS) .8	موصى التيار (12V_PWRCONN)
.9	الملاعج .10	موصى المروحة (Fan_CPU)
.11	موصلات وحدة الذاكرة (DIMM_1-4) .12	موصى مفتاح التيار (PWR_SW)
.13	موصى بطار النظام (Mini_PWR) .14	موصلات محرك أقراص SATA
.15	منفذ USB الأمامي .16	موصى مكبر الصوت الماخلي
.17	موصى اللوحة الأمامية (لوحة الأمامية) .18	موصى المستشعر الحراري
.19	موصى USB الداخلي (INT_USB) .20	وصلة كلمة المرور (PSWD)
.21	وصلة إعادة ضبط ساعة الوقت الفعلي (RTCRST)	

تركيب لوحة النظام

- .1 قم بمحازة لوحة النظام بوصلات المنفذ وضع لوحة النظام في البيكل.
- .2 اربط المسامير المشببة للوحة النظام في البيكل.
- .3 صل جميع الكبلات بلوحة النظام.
- .4 قم بتركيب الملاعج.
- .5 قم بتركيب المشتت الحراري.
- .6 قم بتركيب الذاكرة.
- .7 قم بتركيب بطاقة التوسيع.
- .8 قم بتركيب الإطار الأمامي.
- .9 قم بتركيب الغطاء.
- .10 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 لمرة 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 STXXXX

 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. منابع الاصطلاح

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

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

العنوان	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، والمقاس 1 DIMM 1 ، المقاس 2 DIMM 2 ، والمقاس 3 DIMM 3 ، والمقاس 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 المسعرى الثاني للمعالج، وذاكرة التخزين المؤقت من المسعرى 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	
• جهاز تخزين USB	
• 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.</p> <p>يتيح لك تعيين أو تعطيل وحدة التحكم في محرك الأقراص الثابتة المدججة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • معمل - تكون وحدات تحكم SATA متحفظة. • .ATA - يتم بيئة SATA وضع • .AHCI - يتم بيئة SATA لوضع • RAID ON - يتم بيئة ATA لدعم وضع
Drives	<p>يتيح لك تعيين أو تعطيل محركات الأقراص العديدة الموجودة على اللوحة:</p> <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 الثابتة للمحركات المدمجة يتم الإبلاغ عنها أثناء بدء تشغيل النظام، تعتبر هذه التقنية جزءاً من مواصفات SMART (تحليل المراقبة الذاتية وتقنية الإبلاغ).</p> <ul style="list-style-type: none"> • تعيين إعداد SMART - يتم تعطيل هذا الخيار افتراضياً.
USB Configuration	<p>يقوم هذا المدخل ببيئة وحدة تحكم USB المدمجة، في حالة تعيين دعم التهيد يسمح للنظام بهيكل أي نوع من أحاجز تخزين USB كبيرة القدرة، HDD، فلاش 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>تتيح 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>يتيح 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>يتيح لك ضبط، أو تغيير، أو حذف كلمة مرور المودعة 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>يتيح 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 آمن **TPM** - تم تعطيل هذا الخيار افتراضياً.

TPM Security



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

يتيح لك هذا المقلع إمكانية تشبيط أو إلغاء تشبيط وصلة وحدة وصلة خدمة **BIOS** من **Absolute Software Computrace**.

Computrace

- إلغاء التشبيط - تم تعطيل الافتراضي لهذه الخاصية.
- تعطيل
- تشبيط

يتيح لك تعيين وضع تعطيل التعطيل للمعالج أو تعطيله.

CPU XD Support

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

يتيح لك إمكانية تحديد ما إذا كان يمكنك الوصول إلى شاشات تكون **OROM** (Option Read Only Memory) عبر مفاتيح الاختصار **Intel Management Engine BIOS (CTRL+I)** أو **Intel RAID (CTRL+P/F12)** أو **(Extension (CTRL+P/F12)** أثناء التجهيد. تتيح هذه الإعدادات الوصول إلى الإعدادات التي مرت حالي.

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 حالة الإعدادات إلى مدخل 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

يتيح لك إمكانية تعيين أو تعطيل الخيار للدخول إلى الضبط عند تعيين كلمة مرور المسؤول.

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

Secure Boot.5 جدول

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 بتعيين 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 المفتاح إلى ملف محدد بواسطة المستخدم • الاستبدال من ملف - استبدل المفتاح الحالي بمناخ من ملف محدد بواسطة المستخدم • إلزاق من ملف - يضيف مفتاحاً إلى قاعدة البيانات الحالية من ملف محدد بواسطة المستخدم • حذف - يحذف المفتاح المحدد • إعادة تعيين جميع المفاتيح - تعيد تعيين الصيغة الافتراضية • حذف جميع المفاتيح - حذف جميع المفاتيح 	
ملاحظة: في حالة تمكّن "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 مكّنة للعملية من عدمه. أداء بعض التطبيقات سيحسن مع استخدام القلوب الإضافية.</p> <ul style="list-style-type: none"> • يتم التكين الافتراضي لها جميعاً. • 1 • 2 	
<p>يتيح لك تمكّن وضع Intel SpeedStep الخاص بالمعالج أو تعطيله. يتم تمكّن هذا الخيار افتراضياً.</p> <p>يتيح لك تمكّن أو تعطيل حالات السكون بالمعالج الإضافي. يتم تمكّن هذا الخيار افتراضياً.</p> <p>يتيح لك تمكّن وضع Intel TurboBoost الخاص بالمعالج أو تعطيله.</p> <ul style="list-style-type: none"> • معطل — لا تسمح لبرنامج تشغيل TurboBoost بزيادة حالة الأداء الخاصة بالمعالج بشكل يفوق مستوى الأداء القياسي. • ممكّن — تتيح لخوارق أقراص TurboBoost من Intel، زيادة مستوى أداء وحد المعالجة المركزية أو معالج الرسومات. <p>يتيح لك إمكانية تمكّن تقنية Hyper-Threading أو تعطيلها. يتم تمكّن هذا الخيار افتراضياً.</p>	TM Intel® SpeedStep C States Control TM Intel® TurboBoost Hyper-Thread Control

جدول 7. إدارة الطاقة

الوصف	الميلار
	AC Recovery
<p>يحدد كيفية استجابة الكمبيوتر عند إعادة استخدام طاقة التيار المتردد (AC) بعد انقطاع الطاقة. يمكنك تعيين استعادة التيار المتردد إلى:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف التشغيل (افتراضي) • التشغيل • حالة الشحن الأخيرة 	
<p>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).</p> <p>يمكن أن يتغير زمن بدء التشغيل بواسطة كافية القم في الوقت وفي حقول A.M./P.M.</p> <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. <p>ملاحظة: لا تعمل هذه المرة في حالة إيقاف تشغيل الكمبيوتر باستخدام المفتاح الموجود على مشترك كهربائي أو جهاز للوقاية من الارتفاع المفاجئ في شدة التيار أو في حالة تعيين تشغيل تلقائياً على معطل.</p>	Auto On Time
<p>يتيح لك إمكانية تحديد عناصر الحكم عند تمكّن Deep Sleep.</p> <ul style="list-style-type: none"> • معطل 	Deep Sleep Control

الوصف	الميلار
<ul style="list-style-type: none"> • تنفيذ موفق - كذلك يمكن التعطيل الافتراضي لذاك الخاصية. 	
جدول 10 . الصياغة	الوصف
Service Tag يعرض رقم الصياغة الخاص بالكمبيوتر. Asset Tag يسمح لك بإنشاء علامة أصل للنظام في حالة عدم تعيين علامة أصل بالفعل. لا يتم تعيين هذا الخيار افتراضياً. SERR Messages يتحكم في آلية رسائل SERR. لا يتم تعيين هذا الخيار افتراضياً. تحتاج بعض بطاقات الرسومات تعطيل آلية رسائل SERR.	الميلار
جدول 11 . Image Server	الوصف
Lookup Method لتحديد كيفية بحث عن عنوان الخادم. <ul style="list-style-type: none"> • بروتوكول إنترنت ثابت • (ممكن افتراضياً) DNS <p>ملاحظة: بعد هذا المدخل ملائماً فقط عند تعيين مفتاح التحكم وحدة NIC المتكاملة الموجودة في المجموعة تهيئة النظام إلى ممكن بواسطة <i>ImageServer</i>. </p> <p>ImageServer IP يحدد عنوان بروتوكول الإنترنت (IP) الأساسي الثابت الخاص بـ <i>ImageServer</i> والتي يقوم برنامج العميل بالاتصال به. عنوان IP الافتراضي هو 255.255.255.255</p> <p>ImageServer Port يحدد منفذ IP الأساسي لـ <i>ImageServer</i>, الذي يمكن استخدامه بواسطة العميل للاتصال. منفذ IP الافتراضي هو 0.0.0.10.</p> <p>Client DHCP يحدد كيفية حصول العميل على عنوان بروتوكول الإنترنت (IP). <ul style="list-style-type: none"> • بروتوكول إنترنت ثابت • (ممكن افتراضياً) DHCP <p>ملاحظة: بعد هذا المدخل ملائماً فقط عند تعيين مفتاح التحكم وحدة NIC المتكاملة الموجودة في المجموعة تهيئة النظام إلى ممكن بواسطة <i>ImageServer</i>. </p> <p>Client IP يحدد عنوان IP الثابت الخاص بالعميل. عنوان IP الافتراضي هو 255.255.255.255</p> <p>Client SubnetMask يحدد قناع الشبكة الفرعية للعميل. الضبط الافتراضي هو .255.255.255.255</p> <p>Client Gateway يحدد عنوان IP للبوابة الخاصة بالعميل. الضبط الافتراضي هو 255.255.255.255</p> <p>ملاحظة: بعد هذا المدخل ملائماً فقط عند تعيين مفتاح التحكم وحدة NIC المتكاملة الموجودة في المجموعة تهيئة النظام إلى ممكن بواسطة <i>ImageServer</i> و عند تعيين بروتوكول قناع الشبكة الفرعية DHCP للخاص بالعميل إلى بروتوكول إنترنت ثابت.</p> </p>	الميلار

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	

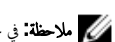
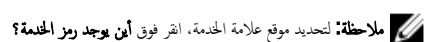
تحديث BIOS

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

.1 إعادة تشغيل الكمبيوتر.

.2 اذهب إلى dell.com/support.

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



ملاحظة: في حالة عدم العثور على علامة الخدمة، انقر فوق **Analyze My Product** "اكتشاف متيني". تابع مع التعليمات الواردة على الشاشة.

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

.5 اختر نوع المنتج من القائمة.

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

.7 انقر فوق **Get drivers** "المصوب على برامج التشغيل" وانقر فوق **View All Drivers** "عرض الكل".

.8 فتح صفحة **Drivers and Downloads** "برامج التشغيل والتثبيلات".

.9 في شاشة **Drivers and Downloads** (برامج التشغيل والتثبيلات)، أسلق القائمة المسندة **Operating System** (نظام التشغيل)، حدد **BIOS**.

.10 حدد أحدث ملف من **BIOS** وانقر فوق **Download** ملف.

.11 تفاصيل ملف.

.12 انقر فوق حفظ لحفظ الملف على الكمبيوتر لديك.

.13 انقر فوق **Install** لتنصيب ضبط BIOS الحديث على الكمبيوتر.

تابع الإرشادات الموضحة على الشاشة.

ضبط الوصلة

لتغيير ضبط الوصلة، اسحب المقاييس من السن (السنون) وقم بتركيبه بعناية في السن (السنون) المشار إليه على لوحة النظام. يعرض الجدول التالي ضبط وصلة لوحة النظام.

جدول 13. ضبط الوصلة

الوصلة	الضبط	الوصف
PSWD	الافتراضي	يتم تعيين ميزات كلمة المرور
RTCRST	سن 1, 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 تعين كلمة مرور ضبط جديدة أو تغيير كلمة مرور نظام / أو كلمة مرور ضبط جديدة فقط عندما تكون حالة كلمة المرور غير مقفلة. إذا كانت حالة كلمة المرور مقفلة، فلن تتمكن من تغيير كلمة المرور.

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

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

أعد إدخال كلمة مرور النظام عند المطالبة بها.

٤. أكتب كلمة مزدوج النظام التي، أدخلتها مسبقاً وانقر فوق موافق.

٥. حدد كلمة مرور القبيط، اكتب كلمة مرور النظام واضغط على <Enter> أو <Tab>.

٦. تطالبك رسالة بإعادة كتابة كلمة مرور الضبط.

٧. أكتب كلمة مرور الضبط التي أدخلتها مسبقاً وافتر قوق موافق.

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

٩. اضغط على <Y> لحفظ التغييرات.

١٠. يقوم الكمبيوتر بإعادة التهيد.

حذف أو تغيير كلمة مرور نظام حالي وأوكلمة مرور الضبط

تأكيد أن **حالة كلمة المرور** غير موقته (في ضبط النظام) قبل محاولة حذف أو تغيير النظام الحالي / أو كمامة مرور الإعداد. لا يمكّن حذف أو تغيير نظام حالي أو كمامة مرور الضبط في حالة ما إذا كانت **حالة كلمة المرور** موقته.

- .1 في شاشة BIOS النظام أو ضبط النظام حدد تأمين النظام واضغط على <Enter>.
تم عرض الشاشة تأمين النظام.
 - .2 في الشاشة تأمين النظام تأكّد أن حالة كلمة المرور غير مؤتّمة.
 - .3 حدد كلمة مرور النظام، وقم بتعيين 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.
- .7 يقوم الكمبيوتر بإعادة التهيئة.

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 أيضًا استخدام الخطوات التالية لتعطيل كلمة المرور المسندة.

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بزيارة الغطاء.
- .3 تحديد 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 بالتهيئة بدون استخدام الوصلة.

.5 قم بتركيب الغطاء.

- ملاحظة:** إذا نسيت تعيين كلمة مرور نظام وأو ضبط جديدة بواسطة وصلة PSWD المسندة، يقوم النظام بتعطيل كلمة (كلمات) المرور الجديدة في المرة التالية التي يتم فيها التهيئة.
- .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 صادفت 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 المبكيel يعمل أيضًا كمصابح **LED التشخيصي** ثنائية 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

حالات 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 اكتشاف 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 اكتشاف وحدات الذاكرة، ولكن حدث خطأ في تكوين الذاكرة أو في التوافق	
3,6	عطل محمل في مورد لوحة النظام وألو الأجهزة	

3,7	الوصف	حالة مصباح LED الكهروماي																														
	يم 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; padding: 5px;">رسالة الخطأ</th> <th style="text-align: right; padding: 5px;">الوصف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">عالة المذكرة غير موجودة</td><td style="text-align: right; padding: 5px;">عثر BIOS على قطاع تالف من القرص، أو تعرّض المذكرة لخطأ في قطاع معين من القرص.</td></tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">فشل الملاوئات السابقة لتهيئ هذا النظام عند دخولة المراجعة [nnnn].</td><td style="text-align: right; padding: 5px;">تبينه! فشل الملاوئات السابقة لتهيئ هذا النظام عند دخولة المراجعة [nnnn]. فشل الكمبيوتر في استكمال إجراءات التهيئة الثلاث مرات متتابعة بسبب نفس الخطأ. اتصل بشركـة Dell وقم بتحديد رمز نقطـة المراجـعة (nnnn) لفـي الدـعم.</td></tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">فشل الاستجابة للمرفق</td><td style="text-align: right; padding: 5px;">تبينه! تم تركيب وصلة تجاوز الأمان.</td></tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">أمر خطأ أو اسم ملف خاطئ</td><td style="text-align: right; padding: 5px;">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; padding: 5px;">رمز تصحيح خطأ غير صالح (ECC)</td><td style="text-align: right; padding: 5px;">تأكد من كافية الأمر بشكل صحيح، وضع المسافات في أماكنها الصحيحة، واستخدم اسم مسار صحيح.</td></tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">حدث خطأ في وحدة التحكم</td><td style="text-align: right; padding: 5px;">اكتشف القرص المرن أو وحدة التحكم في القرص الثابت خطأ قراءة لا يمكن تصحيحه.</td></tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">خطأ في البيانات</td><td style="text-align: right; padding: 5px;">تم تعين وصلة MFG_MODE ومـع تعـيل مـيزـات إـدارـة AMT حتى يتم إـزالـتها.</td></tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">المفاضـلـات الـذاـكـرـةـ الـمـاـتـاحـة</td><td style="text-align: right; padding: 5px;">لا يمكن لـ القرصـ المـرنـ أوـ محـركـ الأـقـرـاصـ الـثـابـتـةـ قـرـاءـةـ الـبـيـانـاتـ.ـ بالنسبةـ لـ نظامـ التشـغـيلـ Windowsـ،ـ قـمـ بـتـشـغـيلـ أدـاةـ التـشـخـصـ المسـاعـدـةـ لـ مـراجـعـةـ بـيـةـ الـمـلـفـاتـ عـلـىـ القرـصـ.</td></tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">فشل البحث عن محرك القرص المرن 0</td><td style="text-align: right; padding: 5px;">وحدة ذاكرة واحدة أو أكثر قد تكون تالفة، أو مثبتة بطريقة غير صحيحة. أعد ثبيـتـ وـحدـاتـ الـذـاـكـرـةـ،ـ وـإـذـمـ الـأـمـرـ،ـ اـسـتـبـدـلـهاـ.</td></tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">فشل قراءة القرص</td><td style="text-align: right; padding: 5px;">قد يكون الكيل مفكوكاً أو قد لا تكون معلومات هيئة الكمبيوتر مطابقة لمثبتة الأجهزة.</td></tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">فشل إعادة تعين النظام الفرجي للقرص</td><td style="text-align: right; padding: 5px;">قد تكون وحدة التحكم في القرص المرن تالفة.</td></tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">فشل عالم</td><td style="text-align: right; padding: 5px;">وحدة ذاكرة واحدة أو أكثر قد تكون تالفة، أو مثبتة بطريقة غير صحيحة. أعد ثبيـتـ وـحدـاتـ الـذـاـكـرـةـ،ـ وـإـذـمـ الـأـمـرـ،ـ اـسـتـبـدـلـهاـ.</td></tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">خطأ في هيئة محرك الأقراص الثابتة</td><td style="text-align: right; padding: 5px;">نظام التشغيل غير قادر على تنفيذ الأمر. يعقب هذه الرسالة عادةً معلومات محددة — على سبيل المثال هـذـ الـوـرـقـ مـنـ الطـاـبـعـةـ. اـتـخـذـ الـإـجـراءـ الـمـنـاسـبـ خـلـ الـمـشـكـلـةـ.</td></tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">فشل وحدة التحكم في محرك الأقراص الثابتة</td><td style="text-align: right; padding: 5px;">فشلت هـيـةـ محـركـ الأـقـرـاصـ الـثـابـتـةـ.</td></tr> </tbody> </table>			رسالة الخطأ	الوصف	عالة المذكرة غير موجودة	عثر BIOS على قطاع تالف من القرص، أو تعرّض المذكرة لخطأ في قطاع معين من القرص.	فشل الملاوئات السابقة لتهيئ هذا النظام عند دخولة المراجعة [nnnn].	تبينه! فشل الملاوئات السابقة لتهيئ هذا النظام عند دخولة المراجعة [nnnn]. فشل الكمبيوتر في استكمال إجراءات التهيئة الثلاث مرات متتابعة بسبب نفس الخطأ. اتصل بشركـة Dell وقم بتحديد رمز نقطـة المراجـعة (nnnn) لفـي الدـعم.	فشل الاستجابة للمرفق	تبينه! تم تركيب وصلة تجاوز الأمان.	أمر خطأ أو اسم ملف خاطئ	لا يمكن إرسال القرص المرن أو وحدة التحكم في محرك الأقراص الثابتة لا يمكنها إرسال البيانات إلى محرك أقراص متغير.	رمز تصحيح خطأ غير صالح (ECC)	تأكد من كافية الأمر بشكل صحيح، وضع المسافات في أماكنها الصحيحة، واستخدم اسم مسار صحيح.	حدث خطأ في وحدة التحكم	اكتشف القرص المرن أو وحدة التحكم في القرص الثابت خطأ قراءة لا يمكن تصحيحه.	خطأ في البيانات	تم تعين وصلة MFG_MODE ومـع تعـيل مـيزـات إـدارـة AMT حتى يتم إـزالـتها.	المفاضـلـات الـذاـكـرـةـ الـمـاـتـاحـة	لا يمكن لـ القرصـ المـرنـ أوـ محـركـ الأـقـرـاصـ الـثـابـتـةـ قـرـاءـةـ الـبـيـانـاتـ.ـ بالنسبةـ لـ نظامـ التشـغـيلـ Windowsـ،ـ قـمـ بـتـشـغـيلـ أدـاةـ التـشـخـصـ المسـاعـدـةـ لـ مـراجـعـةـ بـيـةـ الـمـلـفـاتـ عـلـىـ القرـصـ.	فشل البحث عن محرك القرص المرن 0	وحدة ذاكرة واحدة أو أكثر قد تكون تالفة، أو مثبتة بطريقة غير صحيحة. أعد ثبيـتـ وـحدـاتـ الـذـاـكـرـةـ،ـ وـإـذـمـ الـأـمـرـ،ـ اـسـتـبـدـلـهاـ.	فشل قراءة القرص	قد يكون الكيل مفكوكاً أو قد لا تكون معلومات هيئة الكمبيوتر مطابقة لمثبتة الأجهزة.	فشل إعادة تعين النظام الفرجي للقرص	قد تكون وحدة التحكم في القرص المرن تالفة.	فشل عالم	وحدة ذاكرة واحدة أو أكثر قد تكون تالفة، أو مثبتة بطريقة غير صحيحة. أعد ثبيـتـ وـحدـاتـ الـذـاـكـرـةـ،ـ وـإـذـمـ الـأـمـرـ،ـ اـسـتـبـدـلـهاـ.	خطأ في هيئة محرك الأقراص الثابتة	نظام التشغيل غير قادر على تنفيذ الأمر. يعقب هذه الرسالة عادةً معلومات محددة — على سبيل المثال هـذـ الـوـرـقـ مـنـ الطـاـبـعـةـ . اـتـخـذـ الـإـجـراءـ الـمـنـاسـبـ خـلـ الـمـشـكـلـةـ.	فشل وحدة التحكم في محرك الأقراص الثابتة	فشلت هـيـةـ محـركـ الأـقـرـاصـ الـثـابـتـةـ.
رسالة الخطأ	الوصف																															
عالة المذكرة غير موجودة	عثر BIOS على قطاع تالف من القرص، أو تعرّض المذكرة لخطأ في قطاع معين من القرص.																															
فشل الملاوئات السابقة لتهيئ هذا النظام عند دخولة المراجعة [nnnn].	تبينه! فشل الملاوئات السابقة لتهيئ هذا النظام عند دخولة المراجعة [nnnn]. فشل الكمبيوتر في استكمال إجراءات التهيئة الثلاث مرات متتابعة بسبب نفس الخطأ. اتصل بشركـة Dell وقم بتحديد رمز نقطـة المراجـعة (nnnn) لفـي الدـعم.																															
فشل الاستجابة للمرفق	تبينه! تم تركيب وصلة تجاوز الأمان.																															
أمر خطأ أو اسم ملف خاطئ	لا يمكن إرسال القرص المرن أو وحدة التحكم في محرك الأقراص الثابتة لا يمكنها إرسال البيانات إلى محرك أقراص متغير.																															
رمز تصحيح خطأ غير صالح (ECC)	تأكد من كافية الأمر بشكل صحيح، وضع المسافات في أماكنها الصحيحة، واستخدم اسم مسار صحيح.																															
حدث خطأ في وحدة التحكم	اكتشف القرص المرن أو وحدة التحكم في القرص الثابت خطأ قراءة لا يمكن تصحيحه.																															
خطأ في البيانات	تم تعين وصلة MFG_MODE ومـع تعـيل مـيزـات إـدارـة AMT حتى يتم إـزالـتها.																															
المفاضـلـات الـذاـكـرـةـ الـمـاـتـاحـة	لا يمكن لـ القرصـ المـرنـ أوـ محـركـ الأـقـرـاصـ الـثـابـتـةـ قـرـاءـةـ الـبـيـانـاتـ.ـ بالنسبةـ لـ نظامـ التشـغـيلـ Windowsـ،ـ قـمـ بـتـشـغـيلـ أدـاةـ التـشـخـصـ المسـاعـدـةـ لـ مـراجـعـةـ بـيـةـ الـمـلـفـاتـ عـلـىـ القرـصـ.																															
فشل البحث عن محرك القرص المرن 0	وحدة ذاكرة واحدة أو أكثر قد تكون تالفة، أو مثبتة بطريقة غير صحيحة. أعد ثبيـتـ وـحدـاتـ الـذـاـكـرـةـ،ـ وـإـذـمـ الـأـمـرـ،ـ اـسـتـبـدـلـهاـ.																															
فشل قراءة القرص	قد يكون الكيل مفكوكاً أو قد لا تكون معلومات هيئة الكمبيوتر مطابقة لمثبتة الأجهزة.																															
فشل إعادة تعين النظام الفرجي للقرص	قد تكون وحدة التحكم في القرص المرن تالفة.																															
فشل عالم	وحدة ذاكرة واحدة أو أكثر قد تكون تالفة، أو مثبتة بطريقة غير صحيحة. أعد ثبيـتـ وـحدـاتـ الـذـاـكـرـةـ،ـ وـإـذـمـ الـأـمـرـ،ـ اـسـتـبـدـلـهاـ.																															
خطأ في هيئة محرك الأقراص الثابتة	نظام التشغيل غير قادر على تنفيذ الأمر. يعقب هذه الرسالة عادةً معلومات محددة — على سبيل المثال هـذـ الـوـرـقـ مـنـ الطـاـبـعـةـ . اـتـخـذـ الـإـجـراءـ الـمـنـاسـبـ خـلـ الـمـشـكـلـةـ.																															
فشل وحدة التحكم في محرك الأقراص الثابتة	فشلت هـيـةـ محـركـ الأـقـرـاصـ الـثـابـتـةـ.																															

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	قد تكون وحدة الذاكرة تالفة أو مثبتة بطريقة غير صحيحة، أعد تركيب وحدات الذاكرة، وإذا لزم الأمر، استبدلها.
فشل متصفح كليات الذاكرة المردود عند العنوان وقيمة توقيع قيمة القراءة	قد تكون وحدة الذاكرة تالفة أو مثبتة بطريقة غير صحيحة، أعد تركيب وحدات الذاكرة، وإذا لزم الأمر، استبدلها.
فشل المطلق الداير/المتنضم 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/كتابية 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 إنهاء 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 المثور 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 المثور 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 للتعويذ، 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	•



ملاحظة: توفر سلسلة Dell OptiPlex 7010 Intel Celeron فقط.

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 عامل الشكل متناهي الصغر	
السعة	
Optiplex 7010 2 جيجابايت، و 4 جيجابايت، و 6 جيجابايت، و 8 جيجابايت، و 16 جيجابايت	
Optiplex 9010 2 جيجابايت، و 4 جيجابايت، و 6 جيجابايت، و 8 جيجابايت، و 16 جيجابايت و 32 جيجابايت	
الحد الأدنى لسعة الذاكرة	
الحد الأقصى لسعة الذاكرة	
Optiplex 7010 16 جيجابايت	
Optiplex 9010 32 جيجابايت	

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 مبرمجة	قنوات DMA
قدرة I/O APIC 24 المدمجة مع 12 ميجابايت	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 بطاقتين صغيرتي الحجم	عامل الشكل الصغير
بلا	عامل الشكل متناهي الصغر
:PCI-Express x16	
حتى بطاقتين كاملاً الارتفاع	برج صغير
تصل إلى بطاقتين صغيرتي الحجم	مكتبي
تصل إلى بطاقتين صغيرتي 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

الموصفات	المرة
الصوت:	
موصل ميكروفون واحد وموصل سماعة رأس واحد	لوحة الأمامية
موصل خرج واحد وموصل دخل / ميكروفون واحد	لوحة الخلفية
موصل RJ45 واحد	هابي الشبكة
موصل ذو 9 سنتون متافق مع C 16550	سلسلي
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	
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

الموصفات	المرة
عرض البيانات PCI 2.3 (بحد أقصى) — 32 بت:	
موصل واحد ذو 120 سن	Desktop, Mini-Tower
بلا	عامل الشكل متناهي الصغر
عرض البيانات PCI Express (بحد أقصى) — PCI Express x1 خط واحد:	
موصل واحد ذو 36 سن	Desktop, Mini-Tower
بلا	عامل الشكل متناهي الصغر
عرض البيانات PCI Express x16 (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	المقدمة
بلا	Mini-Tower, Desktop, Small Form Factor
موصل واحد ذو 52 سن	عامل الشكل متناهي الصغر سلسلة ATA:
أربع موصلات ذات 7 سنا	برج صغير
ثلاثة موصلات ذات 7 سنون	مكثفي
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 الطيارة:
موصل واحد ذو 24 سن، 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	مصباح نشاط محرك الأقراص
المصباح الأبيض - يشير المصباح الأبيض الواchsel إلى أن الكمبيوتر يقرأ البيانات أو يقوم بكتابتها من وإلى محرك الأقراص الثابتة.		
الجانب الخلفي لجهاز الكمبيوتر:		
أخضر — يوجد اتصال جيد سرعة 10 ميجابت/ثانية بين الشبكة والكمبيوتر.	مصباح سلامة الاتصال بهماي الشبكة المدمج	مصباح نشاط الشبكة بهماي الشبكة المدمج
برتقالي — يوجد اتصال جيد سرعة 100 ميجابت/ثانية بين الشبكة والكمبيوتر.		
أصفر — يوجد اتصال جيد سرعة 1000 ميجابت/ثانية بين الشبكة والكمبيوتر.		
مظلة (لا يوجد ضوء) — لا يكشف الكمبيوتر اتصالاً فعلياً بالشبكة.		
المصباح الأصفر — يشير الضوء الأصفر الواchsel إلى وجود نشاط الشبكة.	مصباح نشاط الشبكة بهماي الشبكة المدمج	مصباح تشخيصي مصدر التيار
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 صغيرة 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.