

# Dell Precision T1700 Small Form Factor

دليل المالك



النموذج الرقابي: D07S  
نوع الرقابي: D07S001

## **الملاحظات والتبيهات والتحذيرات**

## ملاحظة:

تشير كلمة "ملاحظة" إلى المعلومات الهامة التي تساعدك على تحقيق أقصى استفادة من الكمبيوتر لديك.

تتبیه:

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

تحذير:

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

Dell Inc 2013 ©

# جدول المحتويات

<b>1 العمل في جهاز الكمبيوتر</b>	
5 .....	قبل العمل داخل الكمبيوتر
5 .....	ابقاء تشغيل الكمبيوتر
6 .....	بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر
<b>2 إزالة المكونات وتركيبها</b>	
7 .....	الأدوات الموصى باستخدامها
7 .....	نظرة عامة على النظام
7 .....	منظور داخلي
8 .....	إزالة الغطاء
9 .....	تركيب الغطاء
9 .....	إزالة الإطار الأمامي
10 .....	تركيب الإطار الأمامي
10 .....	إزالة بطاقة التوسيع
11 .....	تركيب بطاقة التوسيع
11 .....	إزالة بطاقة الشبكة المحلية اللاسلكية (WLAN)
12 .....	تركيب بطاقة الشبكة اللاسلكية محلية النطاق (WLAN)
12 .....	إزالة محرك الأقراص الضوئية
13 .....	تركيب محرك الأقراص الضوئية
13 .....	إزالة عبة محرك الأقراص
14 .....	تركيب عبة محرك الأقراص
15 .....	إزالة محرك الأقراص الثابتة
15 .....	تركيب محرك الأقراص الثابتة
16 .....	إزالة مكبر الصوت
16 .....	تركيب مكبر الصوت
17 .....	إزالة مفتاح أداة اكتشاف التطفل
17 .....	تركيب مفتاح أداة اكتشاف التطفل
17 .....	إرشادات وحدة الذاكرة
18 .....	إزالة الذاكرة
18 .....	تركيب الذاكرة
18 .....	إزالة مروحة النظام
19 .....	تركيب مروحة النظام
20 .....	إزالة مفتاح التيار
20 .....	تركيب مفتاح التيار
21 .....	إزالة لوحة الإدخال/الإخراج (I/O)
22 .....	تركيب لوحة الإدخال/الإخراج (I/O)
22 .....	إزالة وحدة الإمداد بالتيار
24 .....	تركيب وحدة الإمداد بالتيار

24 .....	قم بإزالة البطارية الخلوية المصغرة
25 .....	تركيب البطارية الخلوية المصغرة
25 .....	إزالة مجموعة المشتت الحراري
26 .....	تركيب مجموعة المشتت الحراري
26 .....	إزالة المعالج
27 .....	تركيب المعالج
27 .....	مكونات لوحة النظام
27 .....	إزالة لوحة النظام
28 .....	تركيب لوحة النظام
<b>29.....</b>	<b>3 إعداد النظام</b>
29 .....	تسلسل التمهيد
29 .....	مفاتيح الانتقال
30 .....	خيارات إعداد النظام
38 .....	تحديث BIOS
39 .....	ضبط الوصلة
39 .....	كلمة مرور النظام والضبط
39 .....	تعيين كلمة مرور النظام وكلمة مرور الضبط
40 .....	حذف أو تغيير كلمة مرور نظام حالي وأو كلمة مرور الضبط
40 .....	تعطيل كلمة مرور نظام
<b>43 .....</b>	<b>4 التشخيصات</b>
43 .....	تشخيصات التقييم المحسن للنظام قبل التمهيد (ePSA)
<b>45 .....</b>	<b>5 استكشاف المشكلات الخاصة بالكمبيوتر وإصلاحها</b>
45 .....	تشخيصات مصباح LED للتيار
46 .....	أكوناد الإشارة الصوتية
46 .....	رسائل الخطأ
<b>51.....</b>	<b>6 المواصفات</b>
<b>57 .....</b>	<b>7 الاتصال بشركة Dell</b>

# العمل في جهاز الكمبيوتر

## قبل العمل داخل الكمبيوتر

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

- لقد قمت بقراءة معلومات الأمان الواردة مع الكمبيوتر.
- يمكن استبدال أحد المكونات أو تركيبه في حالة شرائه بصورة منفصلة، من خلال اتباع إجراءات الإزالة بترتيب عكسي.

**تحذير:**



قبل العمل داخل الكمبيوتر، أقرأ معلومات الأمان المرفقة بالكمبيوتر. للحصول على مزيد من المعلومات عن أفضل ممارسات الأمان، راجع الصفحة الرئيسية الخاصة بـ "التوافق التنظيمي": [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

**تنبيه:**



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

**تنبيه:**



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

**تنبيه:**



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

**تنبيه:**



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

**ملاحظة:**



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

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

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

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

**تنبيه:**



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

3. افصل كل كابلات الشبكة عن الكمبيوتر.

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

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

6. قم ب拔掉 الغطاء.

**تنبيه:**

قبل لمس أي شيء داخل الكمبيوتر، قم بتاريف نفسك بواسطة لمس سطح المعدني الموجود في الجزء الخلفي من الكمبيوتر. أثناء العمل، الممس سطح المعدني غير مطلبي بشكل دوري لتفرغ الكهرباء الساكنة والتي قد تختلف المكونات الداخلية للكمبيوتر.

## إيقاف تشغيل الكمبيوتر

**تنبيه:**

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

- إيقاف تشغيل نظام التشغيل:

- في Windows 8

\* استخدام جهاز ممكن لالمس:

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

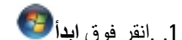
b. حدد  ثم حدد إيقاف التشغيل

\* استخدام ماوس:

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

b. انقر فوق  وحدد إيقاف التشغيل

- في نظام التشغيل Windows 7:



1. انقر فوق أبدأ

2. انقر فوق إيقاف التشغيل

أو



1. انقر فوق أبدأ

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



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

## بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر

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

- أعد ترکيب الغطاء.

**تنبيه:**

توصيل كابل شبكة، قم أولاً بتوصيل الكابل بجهاز الشبكة ثم وصله بالكمبيوتر.

قم بتوصيل أي كابلات هاتف أو شبكة بالكمبيوتر.

.2

قم بتوصيل الكمبيوتر وكافة الأجهزة المتصلة بالماخذ الكهربائية الخاصة بها.

.3

قم بتشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

.4

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

# 2

## إزاله المكونات وتركيبها

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

### الأدوات الموصى باستخدامها

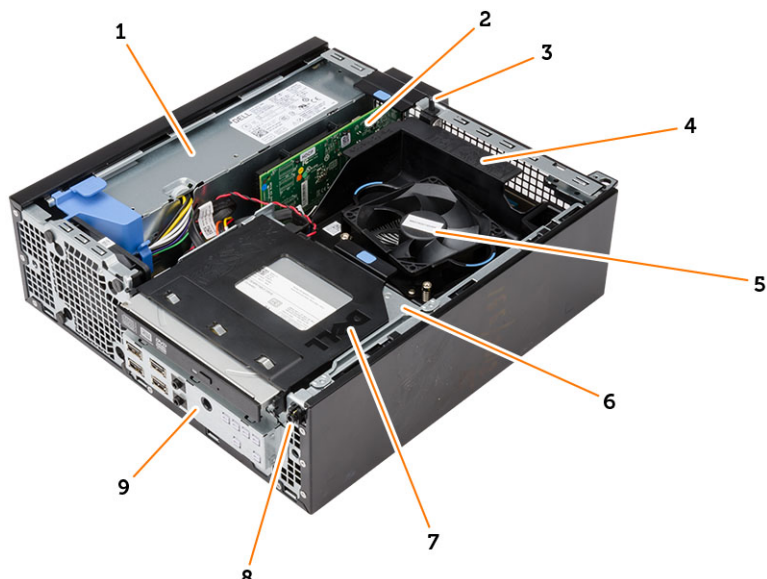
قد تحتاج الإجراءات الواردة في هذا المستند إلى وجود الأدوات التالية:

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

### نظرة عامة على النظام

يعرض الشكل التالي منظر داخلي لعامل الصغير بعد إزالة الإطار الأمامي والغطاء. تعرض وسائل الشرح الأسماء وتخطيط المكونات بداخل الكمبيوتر.

#### منظر داخلي



1. وحدة الامداد بالتيار

2. بطاقة PCI express

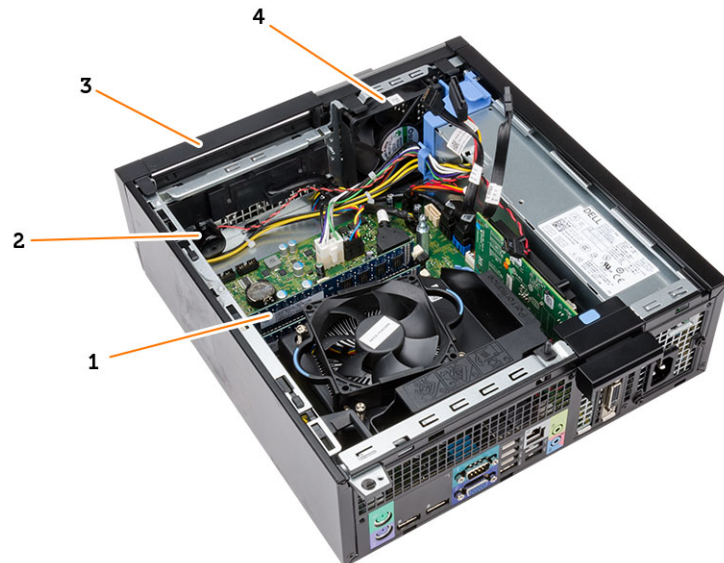
3. مقاييس أداة اكتشاف التطفل

4. غطاء مروحة المعالج

5. مروحة المعالج

6. علبة محرك الأقراص

7. محرك الأقراص الضوئية
8. مفتاح الطاقة
9. لوحة الإدخال/الإخراج (I/O)



1. وحدة الذاكرة
2. مكبر الصوت
3. الإطار الأمامي
4. مروحة النظام

## إزالءة الغطاء

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل الكمبيوتر.
2. اسحب مزلاج تحرير الغطاء الموجود في جانب الكمبيوتر.



3. ارفع الغطاء لأعلى بزاوية 45 درجة وقم ب拔掉 the من الكمبيوتر.

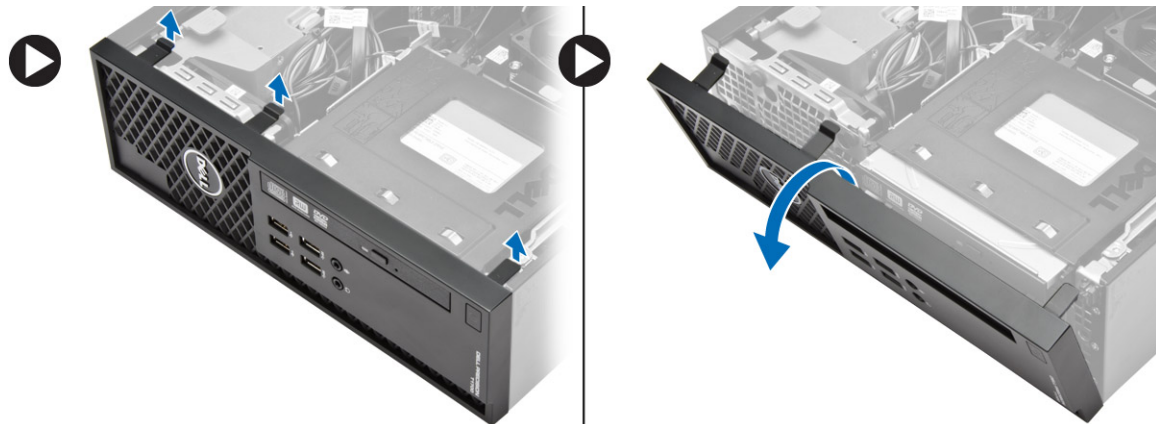


## تركيب الغطاء

1. ضع الغطاء على الهيكل المعدني.
2. اضغط على الغطاء حتى يستقر في مكانه.
3. اتبع الإجراءات الواردة في قسم [اتبع الإجراءات](#) في قسم [الواردة](#) في قسم [الواردة](#).

## إزالة الإطار الأمامي

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل [العمل داخل الكمبيوتر](#).
2. قم ب拔掉 the الغطاء.
3. قم بثني مشبك احتجاز الإطار الأمامي بعيداً عن الهيكل. قم بتدوير الحافة بعيداً عن الكمبيوتر لتحرير الخطايف الموجودة في الحافة المقابلة للإطار من الهيكل وقم ب拔掉 the من الكمبيوتر.

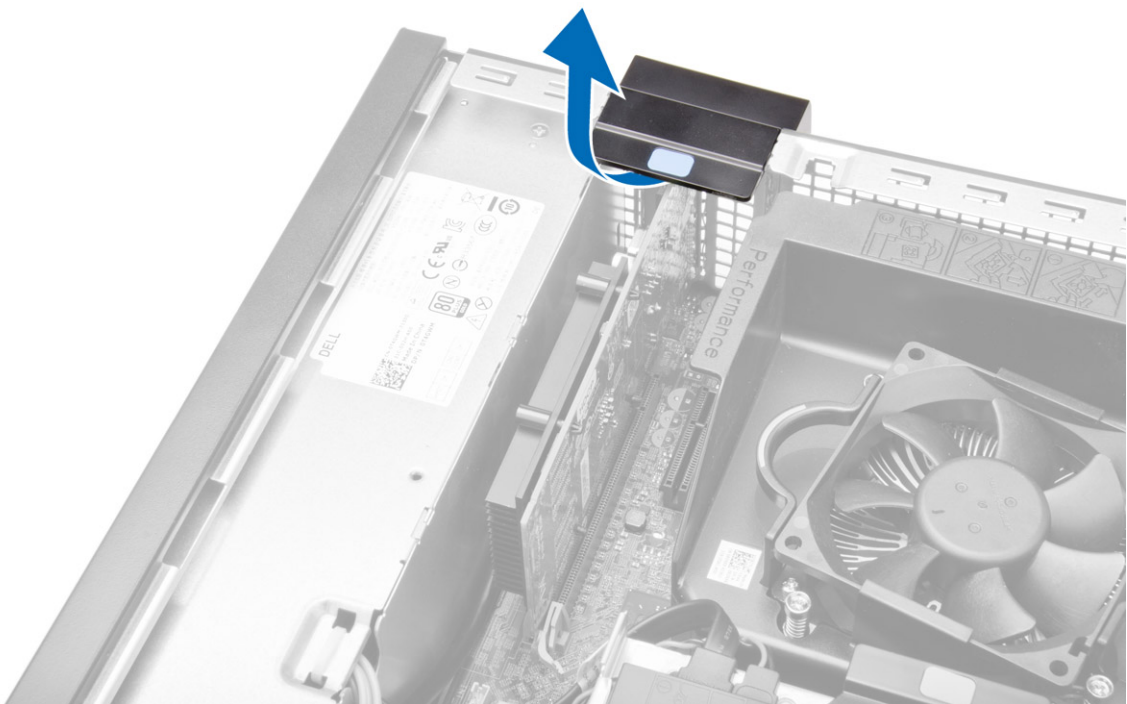


## تركيب الإطارات الأمامي

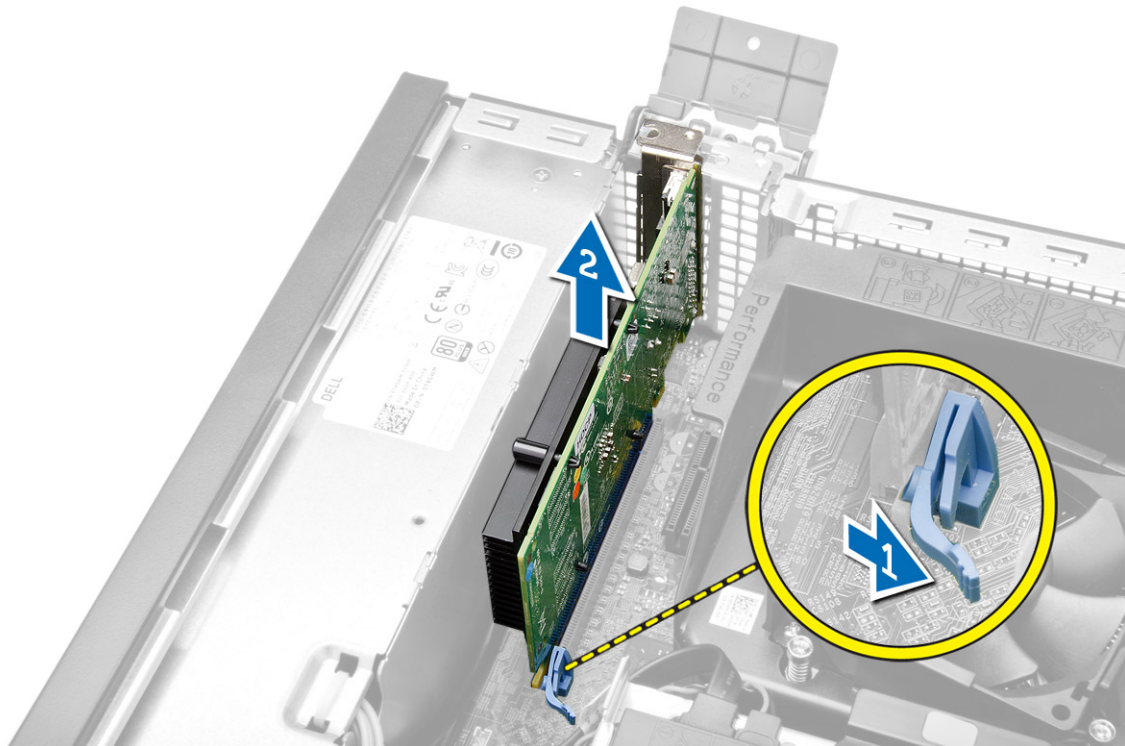
- .1 أدخل الخطاطيف بطول الحافة السفلى للإطار الأمامي داخل الفتحات الموجودة في مقدمة البيكل.
- .2 ادفع الإطار باتجاه الكمبيوتر حتى يتم تعشيق مشابك احتجاز الإطار الأمامي حتى تصدر صوت تكه دلالة على استقرارها في مكانها.
- .3 قم بتركيب الغطاء.
- .4 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل الكمبيوتر.

## إزالة بطاقة التوسيع

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم ب拔掉 الغطاء
- .3 قم بتدوير عروة التحرير الموجودة على مزلاج احتجاز البطاقة لأعلى.



- .4 اسحب ذراع التحرير بعيداً عن بطاقة التوسيع حتى تقوم بتحرير لسان التثبيت من السن الموجود في البطاقة. ثم قم بتحرير البطاقة لأعلى ولخارج الموصل الخاص بها، ثم قم بازالتها من الكمبيوتر.



## تركيب بطاقة التوسيع

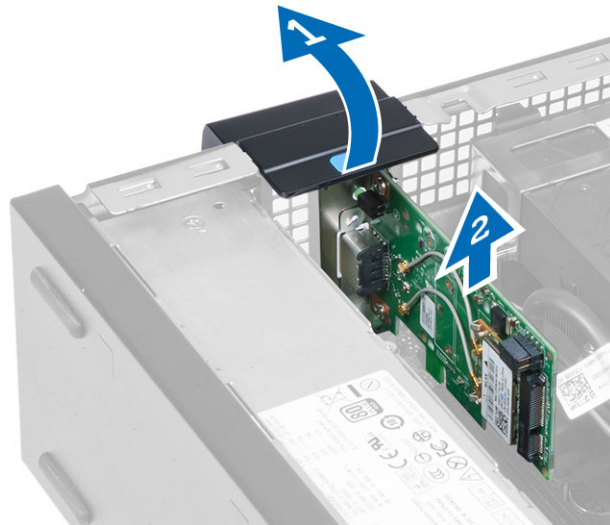
- .1 أدخل بطاقة التوسيع في الموصل الموجود في لوحة النظام واضغط عليها حتى تثبت في مكانها.
- .2 قم بتركيب الغطاء
- .3 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل الكمبيوتر.

## (WLAN) إزالة بطاقة الشبكة المحلية اللاسلكية

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بإزالة الغطاء.
- .3 قم بإزالة المسامير المثبتة لبك الهوائي.
- .4 اسحب بك الهوائي من الكمبيوتر.



.5 اضغط على اللسان الأزرق وارفع المزلاج لأعلى. قم برفع بطاقة WLAN وإزالتها من لوحة النظام.



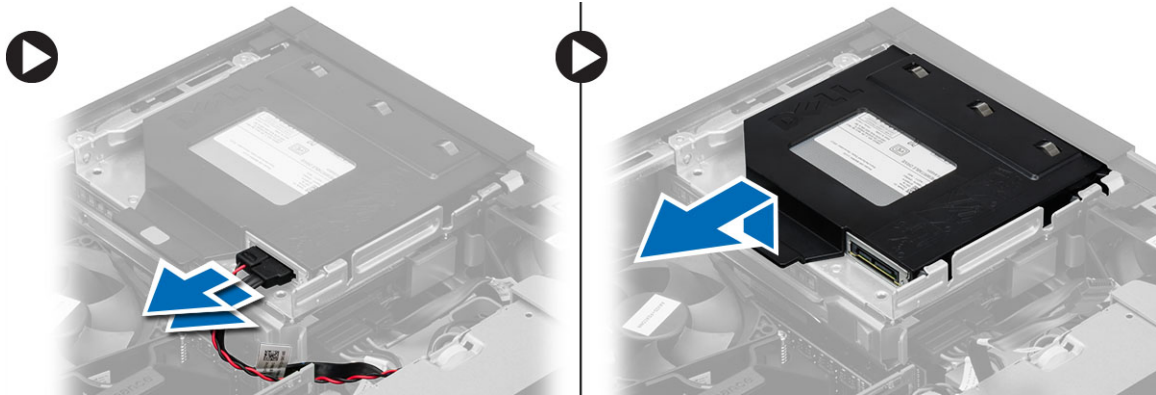
## (WLAN) تركيب بطاقة الشبكة اللاسلكية محلية النطاق

- .1 ضع بطاقة WLAN في الموصل واضغط لأسفل.
- .2 اضغط على مزلاج التحرير لتنبيه بطاقة WLAN.
- .3 ضع بك الهوائي على الموصل واربط المسamar لتنبيه في الكمبيوتر.
- .4 قم بتركيب الغطاء.
- .5 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل الكمبيوتر.

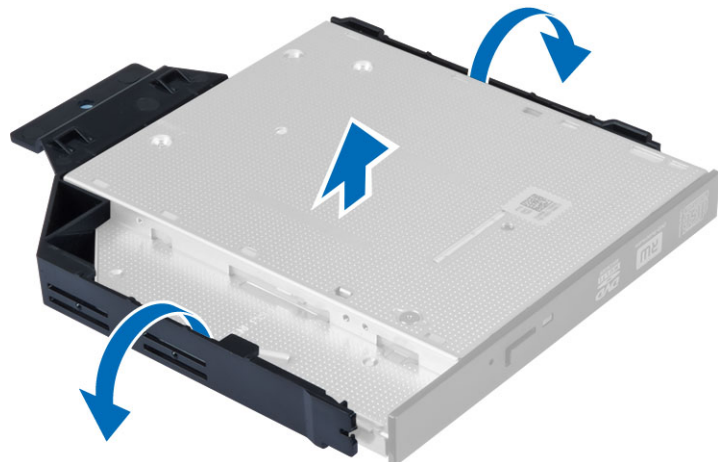
## إزالة محرك الأقراص الضوئية

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

- .3 قم بفصل كابلات البيانات والتيار من الجزء الخلفي لمحرك الأقراص الضوئية.  
.4 ارفع اللسان وقم بازاحة محرك الأقراص الضوئية للخارج لإزالته من الكمبيوتر.



- .5 قم بشيء حامل محرك الأقراص الضوئية وارفع محرك الأقراص الضوئية من الحامل.



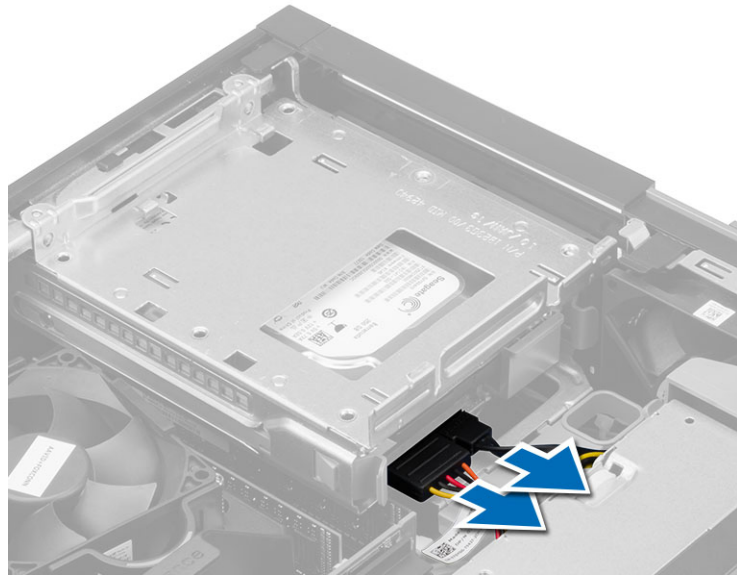
- .6 كرر الخطوات من 3 إلى 5 لإزالة محرك الأقراص الضوئية الثاني (في حالة توفره).

## تركيب محرك الأقراص الضوئية

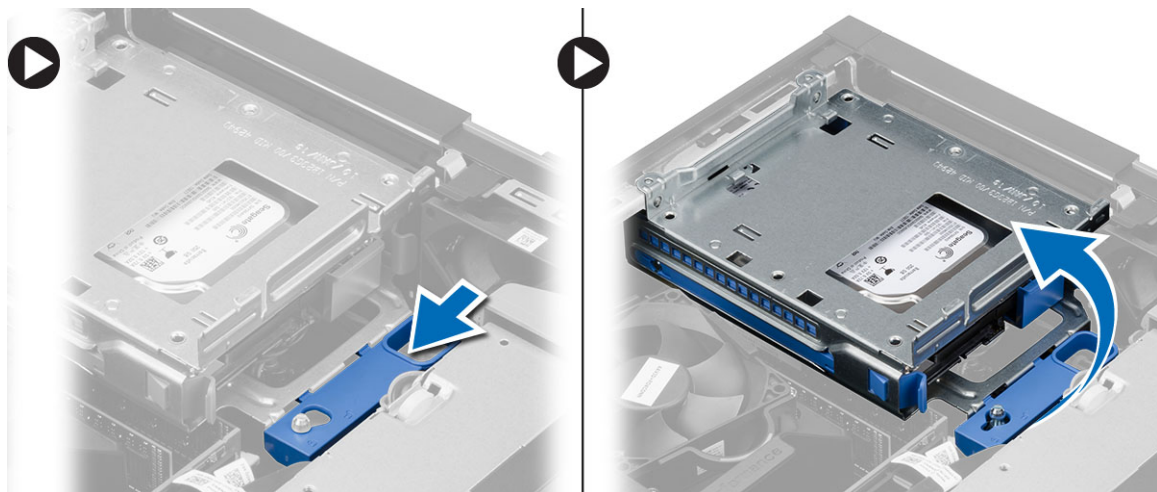
- .1 أدخل محرك الأقراص الضوئية في الحامل.  
.2 قم بتمرير محرك الأقراص الضوئية لإدخاله في علبة محرك الأقراص.  
.3 قم بتوصيل كبل البيانات والطاقة بمحرك الأقراص الضوئية.  
.4 قم بتركيب الغطاء.  
.5 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل الكمبيوتر.

## إزالة علبة محرك الأقراص

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل الكمبيوتر.  
.2 قم بازالة:  
    (a) الغطاء  
    (b) الإطار الأمامي  
    (c) محرك الأقراص الضوئية  
.3 قم بفصل كابلات البيانات والطاقة من الجهة الخلفية لمحرك الأقراص الثابتة.



4. قم بتمرير مقبض علبة محرك الأقراص الأزرق باتجاه وضع إلغاء القفل وارفع علبة محرك الأقراص الثابتة من الكمبيوتر.

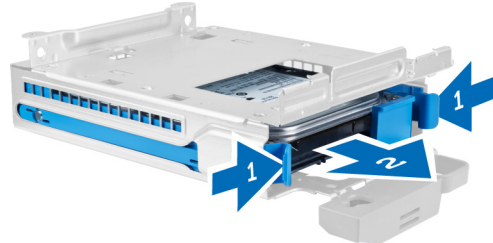


## تركيب علبة محرك الأقراص

1. ضع علبة محرك الأقراص على حافة الكمبيوتر لكي تتيح الوصول إلى موصلات الكبل الموجودة في محرك الأقراص الثابتة.
2. قم بتوصيل الكابلات الخاصة بالبيانات والطاقة في الجزء الخلفي من محرك الأقراص الثابتة.
3. أقلب علبة محرك الأقراص وأدخلها في الهيكل. يجب تثبيت عروات علبة محرك الأقراص من خلال الفتحات الموجودة في الهيكل.
4. قم بتمرير مقبض علبة محرك الأقراص باتجاه وضع القفل.
5. قم بتركيب:
  - (a) الإطار الأمامي
  - (b) محرك الأقراص الضوئية
  - (c) الغطاء
6. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل الكمبيوتر.

## إزالة محرك الأقراص الثابتة

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بإزالة:
  - (a) الغطاء
  - (b) محرك الأقراص الضوئية
  - (c) علبة محرك الأقراص
- .3 اضغط على مشابك الاحتجاز للداخل وقم بإزاحة حامل محرك الأقراص الثابتة من حاوية محرك الأقراص.



- .4 قم بثني حامل محرك الأقراص الثابتة وإزالة محرك الأقراص الثابتة من عليه.



- .5 قم بإزالة المسامير التي تثبت محرك الأقراص الصغير في حامل محرك الأقراص الثابتة وأخرج محرك الأقراص من الحامل.



**ملاحظة:** قم بإجراء الخطوة 5 فقط إذا كان لديك محرك أقراص صغير.

## تركيب محرك الأقراص الثابتة

- .1 اربط المسامير المثبتة لمحرك الأقراص الصغير (في حال توفره) في حامل محرك الأقراص الثابتة.
- .2 قم بثني حامل محرك الأقراص الثابتة وأدخل محرك الأقراص الثابتة في الحامل.
- .3 أرخ محرك الأقراص الثابتة إلى داخل علبة محرك الأقراص.

.4 قم بتركيب:

- (a) علبة محرك الأقراص
- (b) محرك الأقراص الضوئية
- (c) الغطاء

.5 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل الكمبيوتر.

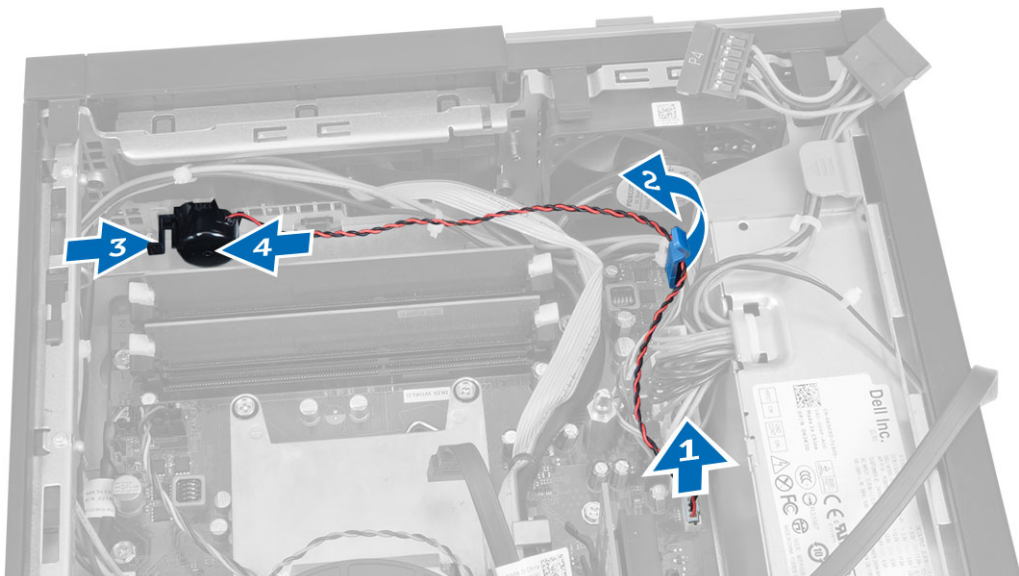
## إزالة مكبر الصوت

.1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل الكمبيوتر.

.2 قم بإزالة:

- (a) الغطاء
- (b) محرك الأقراص الضوئية
- (c) علبة محرك الأقراص

.3 افصل كبل مكبر الصوت من لوحة النظام، وحرره من لسان التثبيت داخل الهيكل، اضغط على لسان تثبيت مكبر الصوت، ومرر مكبر الصوت باتجاه الجانب الأيمن للكمبيوتر لتحريره.



## تركيب مكبر الصوت

.1 ضع مكبر الصوت في الموقع المناسب على الهيكل.

.2 اضغط على عروة تثبيت مكبر الصوت وأزح مكبر الصوت باتجاه الجانب الأيسر من الكمبيوتر لتثبيته.

.3 مرر كبل مكبر الصوت عبر لسان التثبيت، ثم قم بتوصيل الكبل بلوحة النظام.

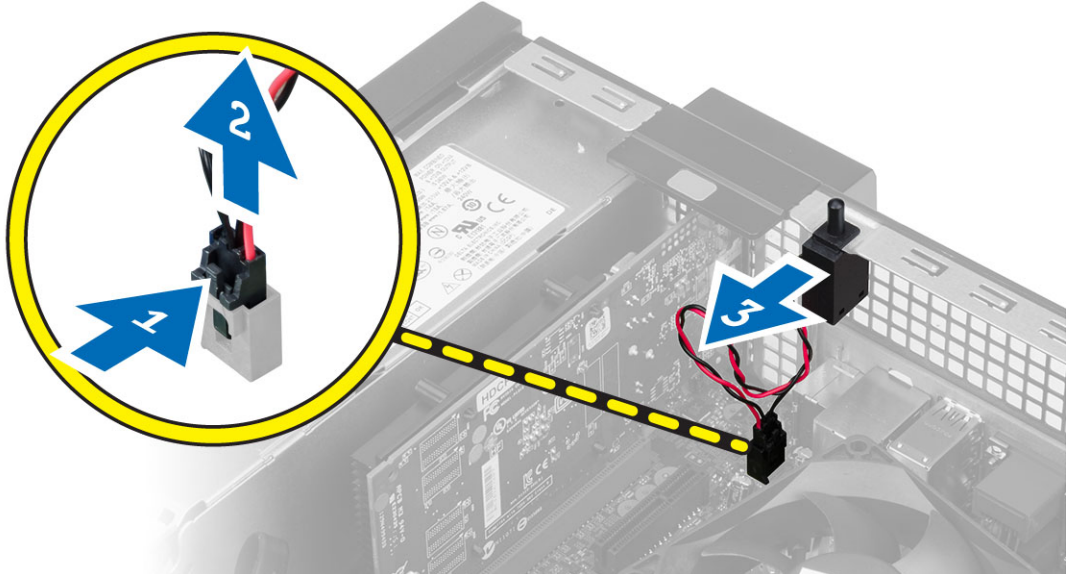
.4 قم بتركيب:

- (a) علبة محرك الأقراص
- (b) محرك الأقراص الضوئية
- (c) الغطاء

.5 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل الكمبيوتر.

## إزالة مفتاح أداة اكتشاف التطفل

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم ب拔掉 الطبلة.
- .3 اضغط على المشبك الداخلي لتحريره واسحب كبل أداة اكتشاف التطفل من لوحة النظام.
- .4 أزح مفتاح أداة اكتشاف التطفل باتجاه مقدمة الهيكل وقم ب拔掉ه من الكمبيوتر.



## تركيب مفتاح أداة اكتشاف التطفل

- .1 أدخل مفتاح أداة اكتشاف التطفل في هيكل من الخلف، وقم ب拔掉ه إلى الخارج لتنبيه.
- .2 صل كبل مفتاح الدخول إلى هيكل الكمبيوتر بلوحة النظام.
- .3 قم بتركيب:
  - a) مجموعة المشتت الحراري
  - b) الطبلة
- .4 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل الكمبيوتر.

## إرشادات وحدة الذاكرة

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

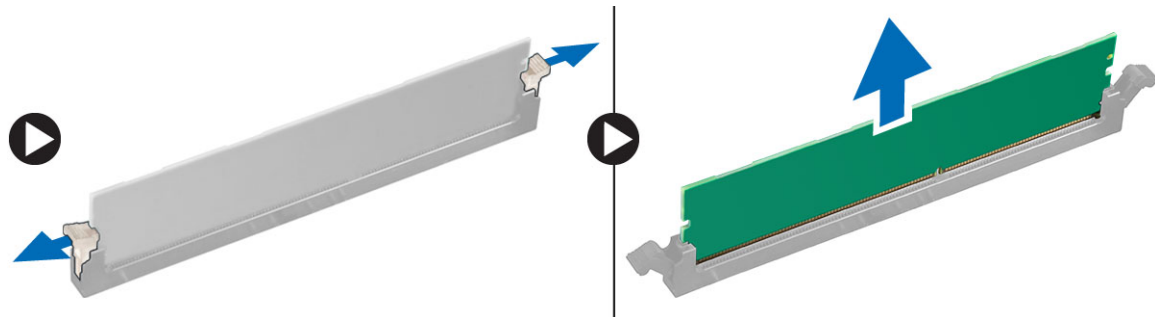
- يمكن خلط وحدات الذاكرة من أحجام مختلفة (على سبيل المثال، 2 جيجابايت، و 4 جيجابايت)، ولكن يجب أن توفر تكィونات مختلفة لجميع القنوات الموزعة.
- يجب تركيب وحدات الذاكرة بداية من المقبس الأول.

### ملاحظة:

- يتم وضع ملصقات مقابس الذاكرة داخل الكمبيوتر بشكل مختلف حسب تكوين الجهاز. على سبيل المثال، A1، أو A2، أو 1,2,3.
- في حالة خلط وحدات ذاكرة من الترتيب الرابع مع وحدات رباعية أو فردية، يجب تركيب الوحدات من الترتيب الرابع في المقابس ذات أذرع تحرير بيضاء.
- في حالة تثبيت وحدات ذاكرة بسرعات مختلفة، تعمل بسرعة أبطأ وحدة (وحدات) ذاكرة مرکبة.

## إزالءة الذاكرة

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل //عمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بإزالة الغطاء.
- .3 اضغط على عروات احتجاز الذاكرة الموجودة على كل جانب من وحدات الذاكرة، وارفع وحدات الذاكرة خارج الموصلات الموجودة في لوحة النظام.



## تركيب الذاكرة

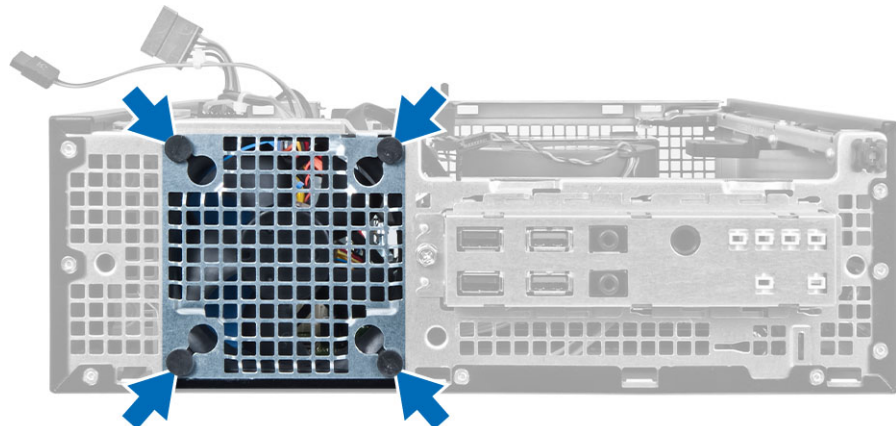
- .1 قم بمحاذاة السن الموجود في بطاقه الذاكرة مع العروة الموجودة في موصل لوحة النظام.
- .2 اضغط على وحدة الذاكرة حتى ترتد عروات التثبيت حتى تثبت في مكانها.
- .3 قم بتركيب الغطاء.
- .4 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد //عمل داخل الكمبيوتر.

## إزالءة مروحة النظام

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل //عمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بإزالة  
  - (a) الغطاء
  - (b) محرك الأقراص الضوئية
  - (c) علبة محرك الأقراص
  - (d) الإطار الأمامي
- .3 افصل كبل المروحة المتصلة بلوحة النظام.



.4 قم بتنبي و إزالة مروحة النظام بعيداً عن الحلقات المثبتة لها بمقدمة الكمبيوتر. ثم اضغط على الحلقات للداخل بطول الفتحات وقم بالتمرير خلال الهيكل.

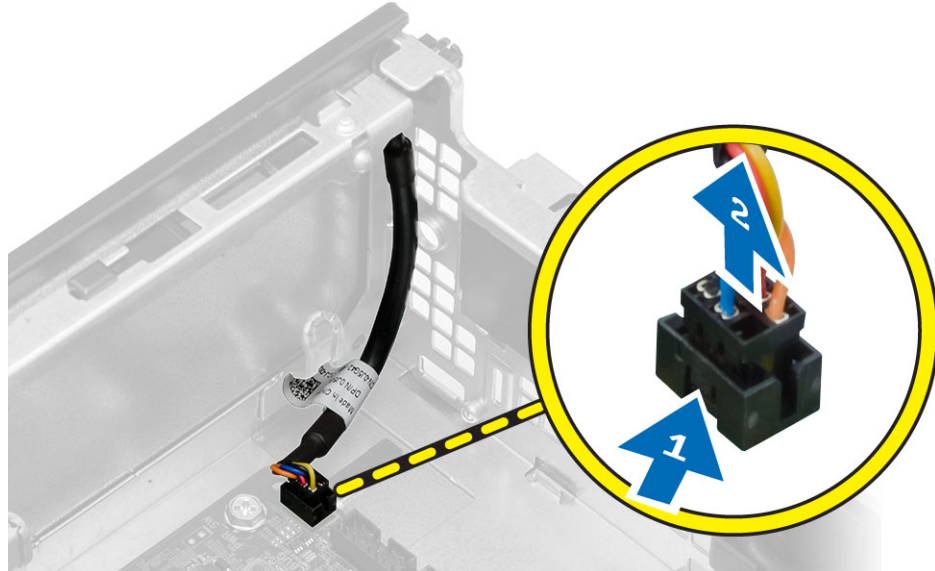


## تركيب مروحة النظام

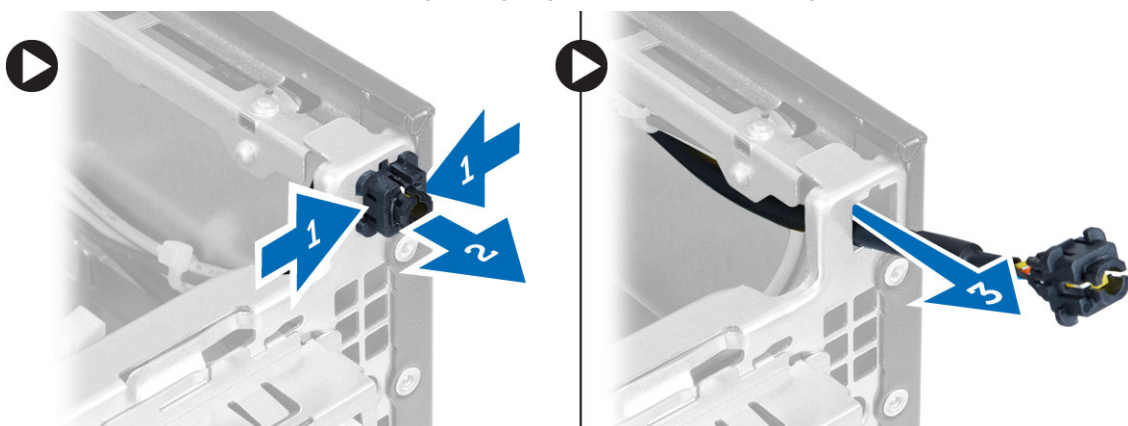
- .1 ضع مروحة النظام في الهيكل.
- .2 قم بتمرير الحلقات من خلال الهيكل وأزحها للخارج بطول التجويف لتنبيته في مكانه.
- .3 صل كبل مروحة النظام في لوحة النظام.
- .4 قم بتركيب:
  - (a) الإطار الأمامي
  - (b) علبة محرك الأقراص
  - (c) محرك الأقراص الضوئية
  - (d) الغطاء
- .5 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل الكمبيوتر.

## إزالة مفتاح التيار

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بإزالة:
  - (a) الغطاء
  - (b) الإطار الأمامي
  - (c) محرك الأقراص الضوئية
  - (d) علبة محرك الأقراص
- .3 افصل كابل مفتاح التيار عن لوحة النظام.



- .4 اضغط على المشابك الموجودة على جانبي مفتاح الطاقة لتحريره من الهيكل، وأخرج مفتاح الطاقة مع الكبلات من الكمبيوتر.



## تركيب مفتاح التيار

- .1 أخرج مفتاح التيار من خلال مقدمة الكمبيوتر.
- .2 قم بتوسييل كابل مفتاح التيار بلوحة النظام.
- .3 قم بتركيب:

- (a) علبة محرك الأقراص
- (b) محرك الأقراص الضوئية
- (c) الإطار الأمامي
- (d) الغطاء

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

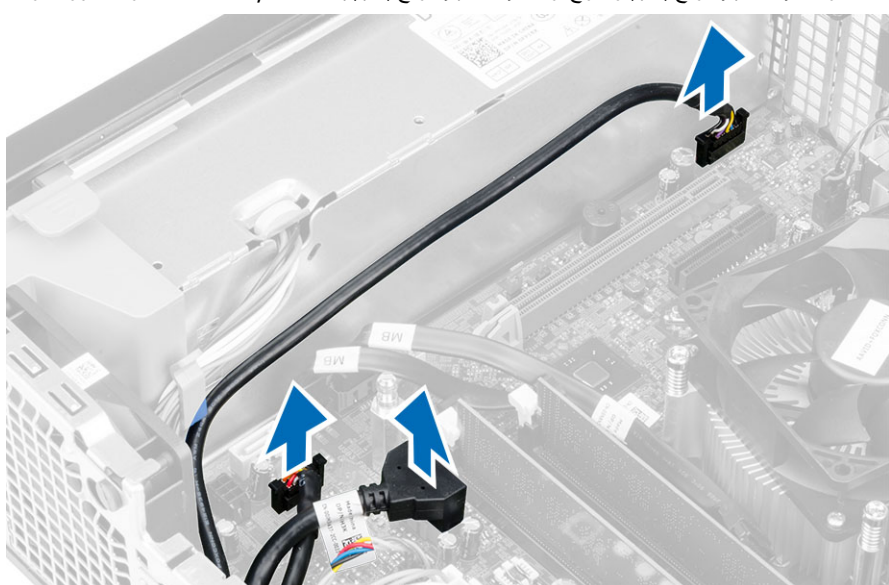
## (I/O) إزالة لوحة الإدخال/الإخراج

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

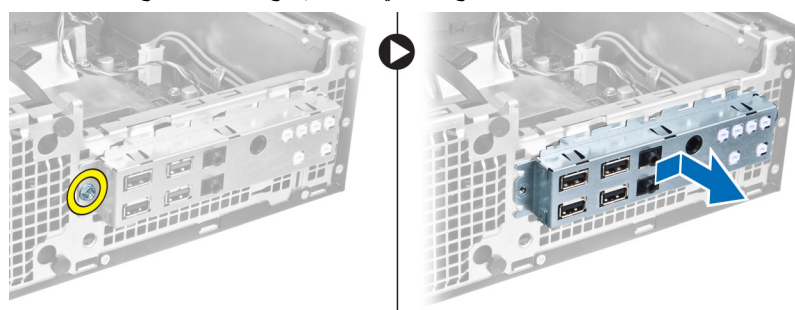
.2. قم ب拔掉:

- (a) الغطاء
- (b) الإطار الأمامي
- (c) محرك الأقراص الضوئية
- (d) علبة محرك الأقراص

.3. افصل لوحة الإدخال/الإخراج (I/O) وأخرج لوحة الإدخال/الإخراج (I/O)/كبل FlyWire من مشبك حاوية المروحة والمشتت الحراري.



.4. قم ب拔掉 المسamar المثبت للوحة الإدخال/الإخراج (I/O) في الهيكل. ثم أزح الإدخال/الإخراج (I/O) جهة اليمين لتحريرها وقم ب拔掉 التها من الكمبيوتر.



## (I/O) تركيب لوحة الإدخال/الإخراج

.1 أدخل لوحة الإدخال/الإخراج داخل الفتحة الموجودة في مقدمة الهيكل.

.2 قم بتمرير لوحة الإدخال/الإخراج لتنبيتها في الشاسيه.

.3 اربط المسamar المثبت للوحة الإدخال/الإخراج في الهيكل.

.4 صل لوحة الإدخال/الإخراج أو كبل FlyWire وكبل الصوت بلوحة النظام.

.5 قم بتمرير لوحة الإدخال/الإخراج أو كبل FlyWire داخل مشبك وافي المروحة.

.6 قم بتركيب:

(a) علبة محرك الأقراص

(b) محرك الأقراص الضوئية

(c) الإطار الأمامي

(d) الغطاء

.7 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل الكمبيوتر.

## إزالة وحدة الإمداد بالتيار

.1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل الكمبيوتر.

.2 قم بإزالة:

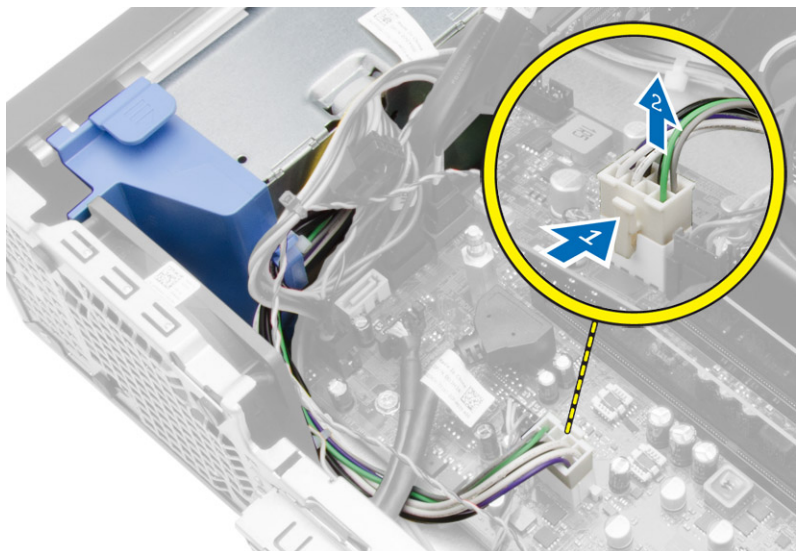
(a) الغطاء

(b) الإطار الأمامي

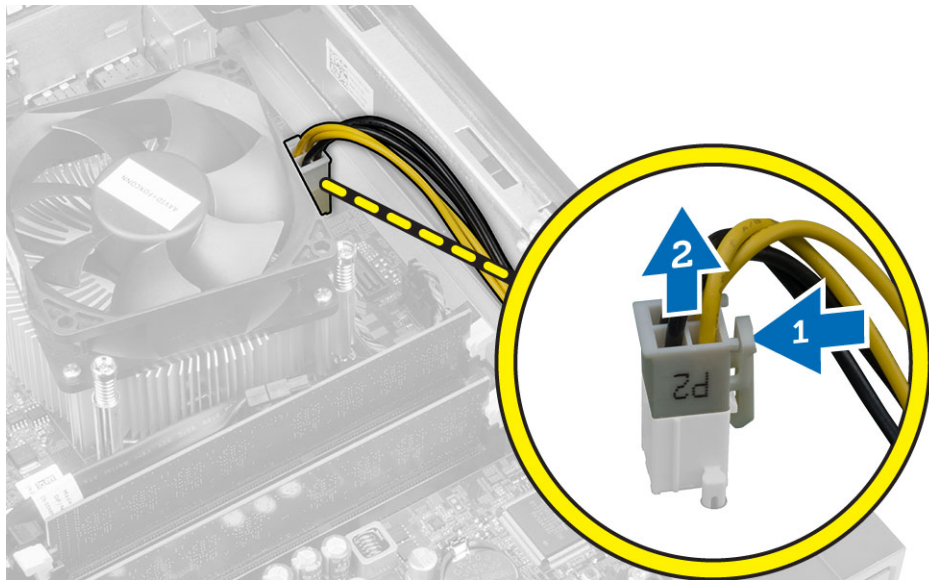
(c) محرك الأقراص الضوئية

(d) علبة محرك الأقراص

.3 افصل كبلات التيار ذي 8 ستون عن لوحة النظام.



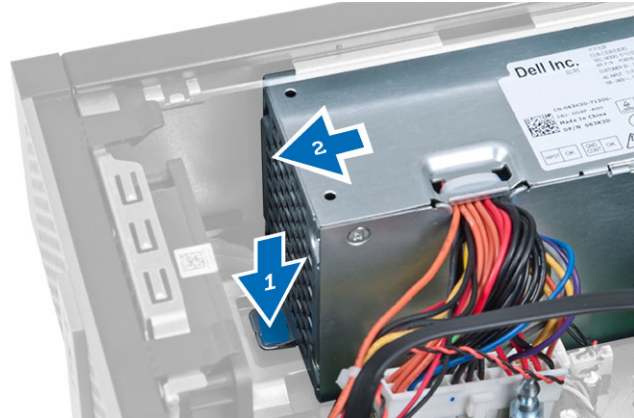
.4 افصل كبل التيار ذي 4 ستون من لوحة النظام.



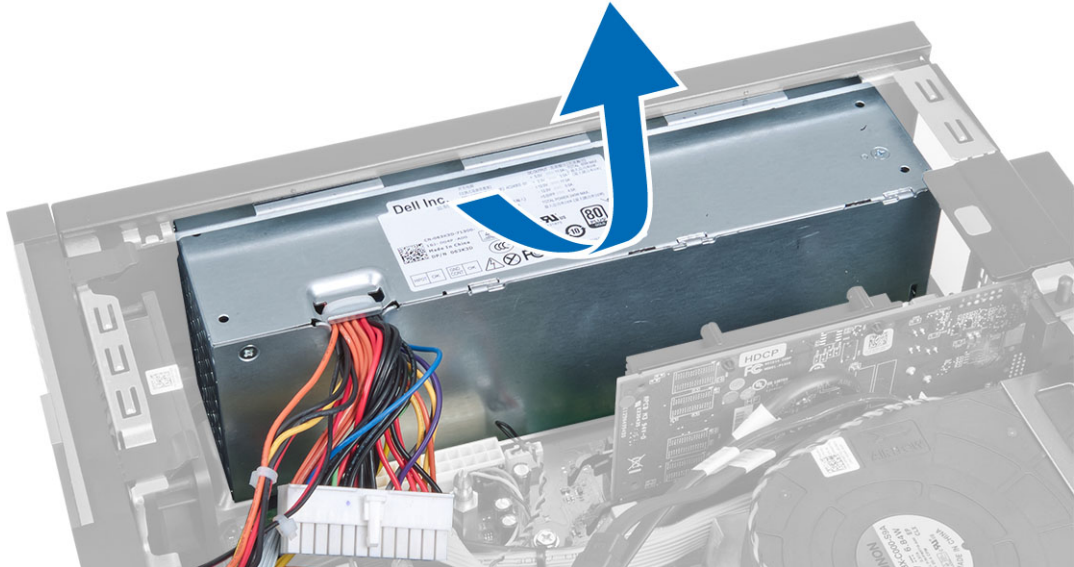
.5 قم بإزالة المسامير اللولبية التي تثبت وحدة الإمداد بالطاقة بالجزء الخلفي من الكمبيوتر.



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



.7 ارفع مصدر الإمداد بالتيار إلى خارج الكمبيوتر.



## تركيب وحدة الإمداد بالتيار

- .1 ضع وحدة الإمداد بالتيار في الهيكل وأزحها باتجاه الجزء الخلفي من الكمبيوتر لتنبيتها.
- .2 اربط المسامير المثبتة لوحدة الإمداد بالتيار في الجزء الخلفي من الكمبيوتر.
- .3 قم بتوصيل كبلات الطاقة ذات 4 سونون و8 سونون بلوحة النظام.
- .4 أدخل كبلات التيار داخل مشابك الهيكل.
- .5 قم بتركيب:
  - (a) علبة محرك الأقراص
  - (b) محرك الأقراص الضوئية
  - (c) الإطار الأمامي
  - (d) الغطاء
- .6 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل الكمبيوتر.

## قم بإزالة البطارية الخلوية المصغرة

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بإزالة:
  - (a) الغطاء
  - (b) الإطار الأمامي
  - (c) علبة محرك الأقراص
- .3 اضغط على مزلاج التحرير بعيداً عن البطارية لكي تسمح ببروزه لأعلى من المقبس ثم ارفع البطارية الخلوية المصغرة إلى خارج الكمبيوتر.

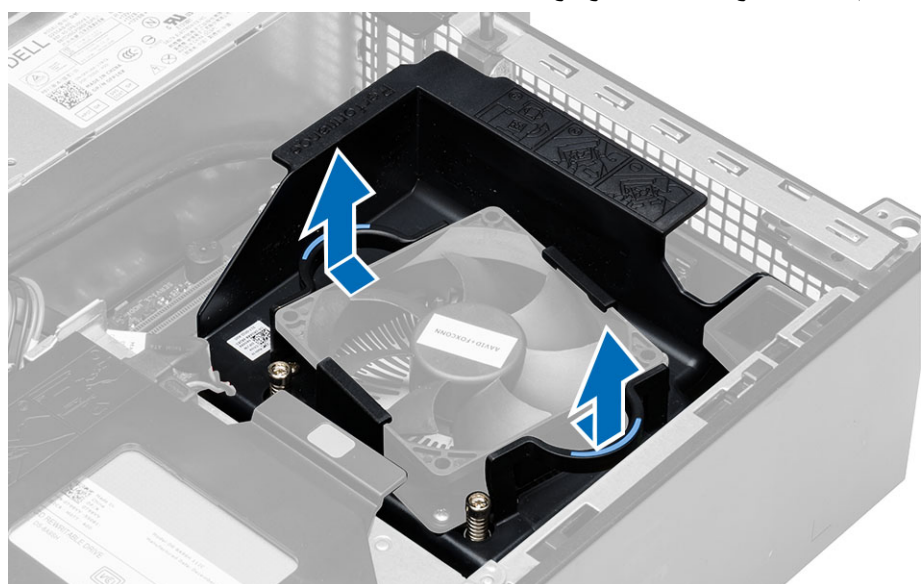


## تركيب البطارية الخلوية المصغرة

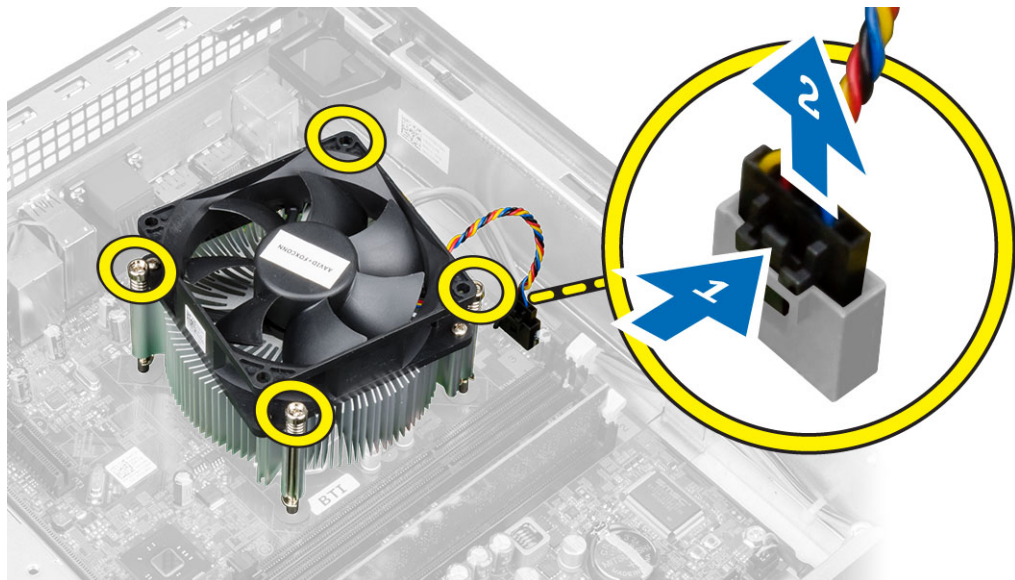
- .1 ضع البطارية الخلوية المصغرة داخل الفتحة الخاصة بها في لوحة النظم.
- .2 اضغط على البطارية الخلوية المصغرة حتى يعود زنيرك مزلاج التحرير إلى مكانه ويثبت البطارية.
- .3 قم بتركيب:
  - (a) علبة محرك الأقراص
  - (b) الإطار الأمامي
  - (c) الغطاء
- .4 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل الكمبيوتر.

## إزالة مجموعة المشتت الحراري

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بإزالة الغطاء
- .3 باستخدام كلتا اليدين، ادفع مقابض التحرير مع رفع غطاء المروحة لأعلى وابدأ تشغيل الكمبيوتر.



- .4 افصل كبل المروحة من لوحة النظم. قم بفك المسامير المثبتة لمجموعة المشتت الحراري وإزالتها من الكمبيوتر.



## تركيب مجموعة المشتت الحراري

- .1 ضع مجموعة المشتت الحراري داخل الهيكل.
- .2 قم بإحكام ربط المسامير المتبعة لمجموعة المشتت الحراري بلوحة النظام.
- .3 قم بتوصيل كبل المروحة بلوحة النظام.
- .4 ضع غطاء المروحة على المروحة، واضغط عليه ليستقر في مكانه.
- .5 قم بتركيب الغطاء
- .6 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل الكمبيوتر.

## إزالة المعالج

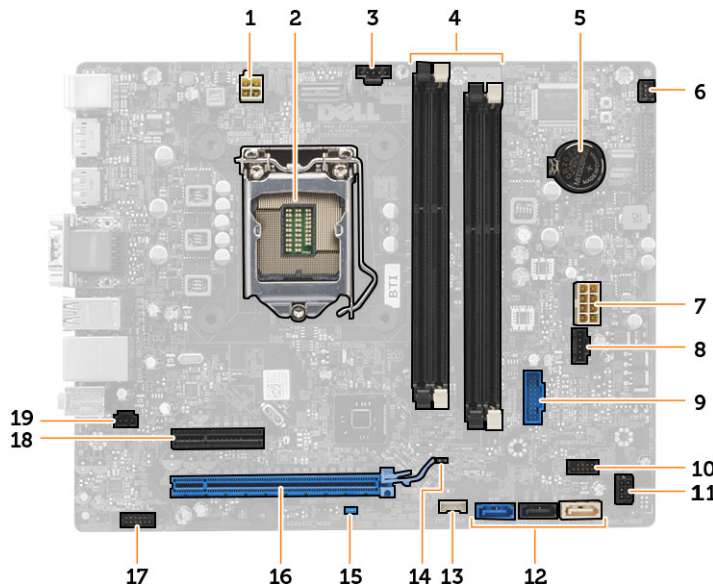
- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بإزالة الغطاء.
- .3 قم بإزالة مجموعة وحدة امتصاص الحرارة.
- .4 اضغط على ذراع التحرير ثم حركه للخارج لتحريره من خطاف الاحتياز. ارفع غطاء المعالج وقم بإزالة المعالج من المقبس، وضعه في الحقيبة المانعة للكهرباء الاستاتيكية.



## تركيب المعالج

- .1 أدخل المعالج في مأخذ المعالج. تأكّد من تثبيت المعالج بطريقة صحيحة.
- .2 اخفض غطاء المعالج لأسفل.
- .3 اضغط على ذراع التحرير لأسفل، ثم قم بتحريكه للداخل لثبيته مع خطاف الاحتياز.
- .4 قم بتركيب مجموعة المشنث الحراري.
- .5 قم بتركيب الغطاء.
- .6 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل الكمبيوتر.

## مكونات لوحة النظام



تعرض الصورة التالية مخطط لوحة النظام.

- |                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| 1. موصل الطاقة              | 11. موصل طاقة HDD/ODD             |
| 2. مقبس المعالج             | 12. موصلات SATA                   |
| 3. موصل مروحة النظام        | 13. موصل مكبر الصوت الداخلي       |
| 4. موصلات وحدة الذاكرة      | 14. وصلة إعادة تعيين RTC (RTCRST) |
| 5. البطارية الخلوية المصغرة | 15. وصلة كلمة المرور (PSWD)       |
| 6. موصل مفتاح التيار        | 16. موصل PCI Express x16          |
| 7. موصل تيار النظام         | 17. موصل الصوت باللوحة الأمامية   |
| 8. موصل مروحة النظام        | 18. موصل PCI Express x4           |
| 9. أمامي USB 3.0 موصل       | 19. موصل مفتاح أداة اكتشاف التطفل |
| 10. موصل اللوحة الأمامية    |                                   |

## إزالة لوحة النظام

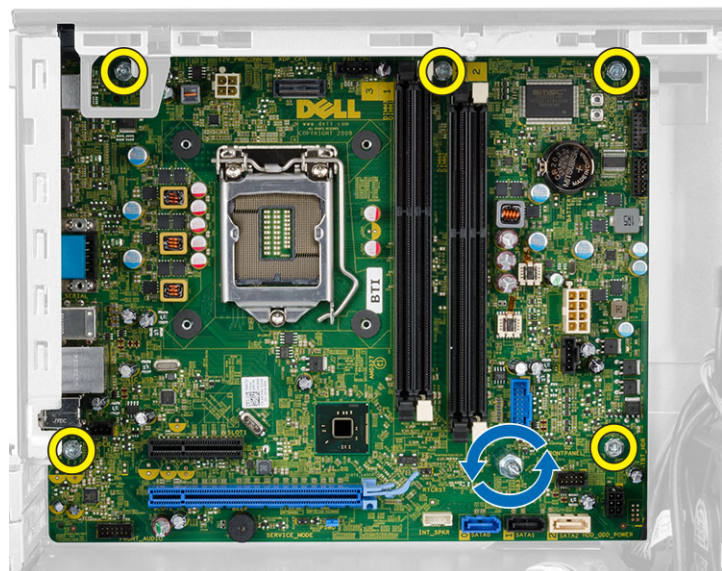
- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم ب拔掉:

- (a) الغطاء
- (b) الإطار الأمامي
- (c) محرك الأقراص الضوئية
- (d) علبة محرك الأقراص
- (e) الذاكرة
- (f) مجموعة المشنث الحراري
- (g) فتحة أو فتحات توسيعة
- (h) وحدة الإمداد بالتيار

.3 افصل جميع الكابلات المتصلة بلوحة النظام، وحرك الكابلات بعيداً عن الهيكل.

.4 قم بفك المسامير المثبتة للوحة النظام في الهيكل.

.5 قم بإدارة المسamar السادس عكس اتجاه عقارب الساعة وقم ب拔掉ه من لوحة النظام.



.6 قم ب拔掉 لوحه النظام من الهيكل.

## تركيب لوحه النظام

.1 قم بمحاذاة لوحه النظام مع موصلات المنفذ في الجزء الخلفي من الهيكل، وضع لوحه النظام في الهيكل.

.2 اربط المسامير المثبتة للوحه النظام في الهيكل.

.3 صل الكابلات بلوحة النظام.

.4 قم بتركيب:

- (a) وحدة الإمداد بالتيار
- (b) فتحة أو فتحات توسيعة
- (c) مجموعة المشنث الحراري
- (d) الذاكرة
- (e) علبة محرك الأقراص
- (f) محرك الأقراص الضوئية
- (g) الإطار الأمامي
- (h) الغطاء

.5 اتبع الإجراءات الواردة في 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 بتغيير ضبط NVRAM بعد إضافة المكونات أو إزالتها
- عرض تكوين مكونات النظام
- تمكين أو تعطيل الأجهزة المتكاملة
- تعيين الأداء وعتبات إدارة الطاقة
- إدارة أمان الكمبيوتر

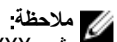
## تسلسل التمهيد

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

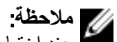
- الوصول إلى إعداد النظام من خلال الضغط على المفتاح <F2>
- إظهار قائمة تمهيد تظهر لمرة واحدة عن طريق الضغط على المفتاح <F12>

تعرض قائمة التمهيد الأولى الجهاز الذي يمكنك التمهيد منه متضمناً خيار التشخيص. خيارات قائمة التمهيد هي:

- محرك الأقراص القابلة للإزالءة (في حالة توفره)
- محرك الأقراص SATA STXXXX

 ملاحظة: يشير XXX إلى رقم محرك أقراص SATA.

- محرك الأقراص الضوئية
- التشخيصات

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

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

## مفاتيح الانتقال

يعرض الجدول التالي مفاتيح انتقال ضبط النظام.

 ملاحظة:

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

جدول 1. مفاتيح الانتقال

المفاتيح	الانتقال
السهم لأعلى	ينتقل إلى الحقل السابق.
السهم لأسفل	ينتقل إلى الحقل التالي.
<Enter>	يتيح لك إمكانية تحديد قيمة في الحقل المحدد (في حالة تطبيقه) أو اتبع الارتباط الموجود في الحقل.

المفاتيح	الانتقال
<Tab>	تقوم بتكبير أو طي قائمة منسدلة، في حالة تطبيقها. تنقل إلى منطقة التركيز التالية.
 ملاحظة:	بالنسبة لمستعرض الرسومات القياسية فقط.
<Esc>	ينقل إلى الصفحة التالية حتى تعرض الشاشة الرئيسية. يؤدي الضغط على <Esc> في الشاشة الرئيسية إلى عرض رسالة تطلبك بحفظ أي تغييرات غير محفوظة ويعيد تشغيل النظام.
<F1>	عرض ملف تعليمات ضبط النظام.

## خيارات إعداد النظام

الخيار	الوصف
معلومات النظام	عرض المعلومات التالية:
• معلومات النظام - عرض اصدار BIOS، ورمز الخدمة، ورمز الأصل، ورمز الملكية، وتاريخ الملكية، وتاريخ التصنيع، وكود الخدمة السريعة.	معلومات النظم
• معلومات الذاكرة - عرض الذاكرة المثبتة، و الذاكرة المتاحة، وسرعة الذاكرة، ووضع قنوات الذاكرة، وتقنية الذاكرة، والمقاس 1 DIMM، المقاس 2 DIMM، المقاس 3 DIMM و المقاس 4 DIMM .	معلومات الذاكرة
• معلومات PCI - عرض SLOT1، SLOT2، SLOT3، وSLOT4.	معلومات المعالج
• معلومات المعالج - عرض نوع المعالج، وعدد القلوب، ومعرف المعالج، والساعة الحالية، والسرعة، والحد الأدنى لسرعة الساعة، والحد الأقصى لسرعة الساعة، وذاكرة التخزين المؤقت من المستوى الثاني للمعالج، وذاكرة التخزين المؤقت من المستوى الثالث للمعالج، وCapable، والتقنية ذات 64 بت.	معلومات المعالج
• معلومات الجهاز - عرض LOM MAC، عنوان SATA-0، SATA-1، SATA-2، SATA-3، SATA-4، Video Controller و Audio Controller	معلومات الجهاز

يتيح لك إمكانية تحديد الترتيب الذي يحاول به الكمبيوتر العثور على نظام تشغيل. الخيارات هي:

### Boot Sequence

- محرك الأقراص المرنة
- STXXXXXX / STXXXXXX
- جهاز تخزين USB
- محرك أقراص CD/DVD/CD-RW
- بطاقة واجهة الشبكة المدمجة

### Advanced Boot Options

- قديم
- UEFI
- تمكين ROMs للخيار القديم (يتم تمكين هذا الخيار افتراضياً)

يتيح إمكانية عرض اعدادات التاريخ والوقت الحاليين. ينتقل إلى تاريخ النظام، ويسري تأثير الوقت على الفور.

### Date/Time

### جدول 3. تهيئة النظام

الخيار	الوصف
Integrated NIC	يتيح لك إمكانية تمكين أو تعطيل بطاقة الشبكة المتكاملة. يمكنك تعين NIC المتكامل إلى:

الخيار	الوصف
• معطل • ممکن • ممکن مع PXE: (يتم تمكين هذا الخيار بشكل افتراضي). • ممکن مع سطح مكتب السحابة • تمکین صفیف شبکة UEFI	
 بناء على جهاز الكمبيوتر والأجهزة التي تم تركيبها، قد تظهر العناصر المدرجة في هذا القسم أو قد لا تظهر.	ملاحظة:
يتيح لك إمكانية تحديد ضبط إعدادات المنفذ التسلسلي. يمكنك تعيين المنفذ التسلسلي إلى:	المنفذ التسلسلي
• معطل • COM1 • COM2 • COM3 • COM4	
 يستطيع نظام التشغيل تخصيص الموارد حتى في حالة تعطيل الإعداد.	ملاحظة:
تسمح لك بتهيئة وضع تشغيل وحدة التحكم في محرك الأقراص الثابتة المدمجة.	SATA Operation
• معطل - تكون وحدات تحكم SATA مخفية. • .ATA - يتم تهيئة SATA لوضع ATA • .AHCI - يتم تهيئة SATA لوضع AHCI • .RAID ON - يتم تهيئة ATA لدعم وضع RAID ON	
نتيجة لك تمكين أو تعطيل محركات الأقراص العديدة الموجودة على اللوحة:	Drives
.:Mini tower	
• SATA-0 • SATA-1 • SATA-2 • SATA-3	
.:Small form factor	
• SATA-0 • SATA-1 • SATA-2	
يتحكم هذا الحقل فيما 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 وتنمية الإبلاغ).	SMART Reporting
• تمکین إعداد تقارير SMART - يتم تعطيل هذا الخيار افتراضياً.	
يقوم هذا الحقل بتهيئة وحدة تحكم USB المدمجة. في حالة تمكين رصم//تمهيد يسمح النظام بتمهيد أي نوع من أجهزة تخزين USB كبيرة السعة (HDD، مفتاح الذاكرة، القرص المرن).	USB Configuration
في حالة تمكين منفذ USB، فإن الجهاز المرفق بهذا المنفذ يكون ممكناً ومتاحاً لنظام التشغيل.	
في حالة تعطيل منفذ USB، لا يمكن لنظام التشغيل مشاهدة أي جهاز متصل بهذا المنفذ.	
تختلف خيارات تكوين USB حسب عوامل الشكل:	

الوصف	الخيارات
<ul style="list-style-type: none"> <li>تمكين دعم التمهيد</li> <li>تمكين منافذ USB 2.0 الأمامية</li> <li>تمكين منافذ USB 3.0 الأمامية</li> <li>تمكين منافذ USB 2.0 الثانية الخلفية اليسرى</li> <li>تمكين منافذ USB 2.0 الخلفية الثانية اليمنى (يتم تمكين هذا الخيار افتراضياً)</li> </ul>	•
<p><b>ملاحظة:</b> لوحة مفاتيح USB والماوس دوماً ما تعمل في اعداد BIOS بغض النظر عن هذه الإعدادات.</p>	 الصوت
<p>تسمح لك بتنكين أو تعطيل وحدة التحكم المدمجة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>تمكين الصوت</b> — يتم تمكين هذا الخيار افتراضياً.</li> </ul>	• الصوت
<p>تتيح لك تتنكين أو تعطيل الأجهزة العديدة الموجودة على اللوحة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>تمكين فتحة PCI</b> — كذلك يمكن التعطيل الافتراضي لتلك الخاصية.</li> </ul>	الأجهزة المتنوعة (ـ Mini Tower فقط)
<p>جدول 4. الأمان</p>	
الوصف	الخيارات
<p>يسمح لك هذا الحقل بامكانية 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"> <li>أدخل كلمة المرور القديمة</li> <li>أدخل كلمة المرور الجديدة</li> <li>قم بتأكيد كلمة المرور الجديدة</li> </ul>	كلمة مرور_0 HDD الداخلية
<p>كلمة مرور قوية (ـ Mini Tower فقط) قم باستخدام كلمة مرور قوية، ويمكن التعطيل الافتراضي لتلك الخاصية.</p> <p>يتكون هذا الحقل في الحد الأدنى والأعلى لعدد الحروف المسموح بادخالها للكلمات مرور المسؤول والنظام.</p>	Password Configuration
<p>تتيح لك تجاوز كلمة مرور النظام وأوامر كلمة مرور HDD الداخلية عند إعادة تشغيل النظام.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>الحد الأدنى لكلمة مرور المسؤول</li> <li>الحد الأقصى لكلمة مرور المسؤول</li> <li>الحد الأدنى لكلمة مرور النظام</li> <li>الحد الأقصى لكلمة مرور النظام</li> </ul>	Password Bypass
<p>مُطل — يطلب النظام دوماً بادخال كلمة مرور النظام و HDD الداخلية في حالة تعينها. يتم التعطيل الافتراضي لهذه الخاصية.</p> <p>تجاوز إعادة التمهيد — يطلب بتجاوز كلمة المرور عند إعادة التشغيل (مرات إعادة التمهيد الدافئ).</p> <p><b>ملاحظة:</b> يطلب النظام دوماً بكتابة كلمات المرور الخاصة بالنظام و HDD الداخلية عند إمداده بالتيار من حالة إيقاف التشغيل (التمهيد البارد). أيضاً، سيطلب النظام دوماً بكتابة كلمات المرور في أي عملية وحدة لـ HDD الموجدة.</p>	
<p>يتيح إمكانية تحديد ما إذا كانت التغييرات التي يتم إجراؤها في كلمات مرور النظام ومحرك الأقراص الثابتة مسروحاً بها عند تعين كلمة مرور المسؤول.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>السماح بإجراء تغييرات باستخدام كلمات مرور أخرى غير كلمة مرور المسؤول - يتم التعطيل الافتراضي لهذه الخاصية.</li> </ul>	Password Change

ال الخيار	الوصف
TPM Security	<p>يتيح لك هذا الخيار إمكانية التحكم في ما إذا كانت <b>Trusted Platform Module (TPM)</b> الموجودة في النظام ممكناً ومرئياً لنظام التشغيل.</p> <p><b>أمان TPM</b> - يتم تعطيل هذا الخيار افتراضياً.</p> <p><b>دعم TPM ACPI</b></p> <p><b>تجاوز TPM PPI Deprovision</b></p> <p><b>مسح TPM PPI Provision</b></p> <p><b>تجاوز</b></p> <p><b>ملاحظة:</b> لا تتأثر خيارات التنشيط، وإلغاء التنشيط، والمسح في حالة تحميل القيم الافتراضية لبرنامج الإعداد. تسرى التغييرات التي يتم إجراؤها في هذا الخيار على الفور.</p>
Computrace	<p>يتيح لك هذا الحقل إمكانية تنشيط أو إلغاء تنشيط وصلة وحدة BIOS الخاصة بخدمة <i>Computrace</i> من <i>Absolute Software</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>إلغاء التنشيط</b> - يتم التعطيل الافتراضي لهذه الخاصية.</li> <li>• <b>تعطيل</b></li> <li>• <b>تنشيط</b></li> </ul>
Chassis Intrusion	<p>يتيح لك إمكانية تمكين أو تعطيل تتبّيه اكتشاف النطفل على الشاسيه.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>تعطيل</b></li> <li>• <b>تمكين</b> ( يتم تمكين هذا الخيار افتراضياً )</li> <li>• <b>تشغيل صامت</b></li> </ul>
CPU XD Support	<p>يتيح لك تمكين وضع تنفيذ التعطيل للمعالج أو تعطيله.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>تمكين دعم وحدة المعالجة المركزية (CPU XD)</b>—ذلك يمكن التعطيل الافتراضي لتلك الخاصية.</li> </ul>
OROM إلى لوحة مفاتيح	<p>يتيح لك إمكانية تحديد ما إذا كان ممكناً الوصول إلى شاشات تكوين <b>OROM</b> عبر مفاتيح الاختصار <b>Intel RAID (CTRL+I)</b> أو <b>Management Engine BIOS Extension (CTRL+P/F12)</b> عبر مفاتيح الاختصار أثناء التمهيد. تمنع هذه الإعدادات الوصول إلى <b>OROM</b> من خلال مفاتيح الاختصار.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ممكّن</b> — يمكن للمستخدم الدخول إلى شاشات تهيئة <b>OROM</b> عبر مفاتيح الاختصار.</li> <li>• <b>التمكين لمرة واحدة</b> — يمكن للمستخدم الدخول إلى شاشات تهيئة <b>OROM</b> من خلال مفاتيح الاختصار خلال التمهيد القائم، وسترتد حالة الإعدادات إلى م Gefühl بعد انتهاء التمهيد.</li> <li>• <b>معطل</b> — لا يمكن للمستخدم الدخول إلى شاشات تهيئة <b>OROM</b> من خلال مفاتيح الاختصار.</li> </ul> <p>يتم تعين هذا الخيار إلى "تمكين" افتراضياً.</p>
Admin Setup Lockout	<p>يتيح لك إمكانية تمكين أو تعطيل الخيار للدخول إلى الضبط عند تمكين كلمة مرور المسؤول.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>تمكين تأمين وضع الإعداد الخاص بالمسؤول</b> - ولا يمكن التعطيل الافتراضي لهذه الخاصية.</li> </ul>
جدول .5 Secure Boot	<p>يتيح لك تمكين أو تعطيل ميزة التمهيد الآمن</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>تعطيل</b></li> <li>• <b>تمكين</b></li> </ul>

#### ملاحظة:

لتمكين النظام، يلزم أن يكون وضع تمديد UEFI و ROMs لخيار قديم متوقف عن التشغيل.

يتيح لك إمكانية توزيع قاعدة بيانات مفتاح الأمان فقط إذا كان النظام في الوضع المخصص، يتم تعطيل الخيار تمهين الوضع المخصص افتراضياً.  
الخيارات هي:

- PK •
- KEK •
- db •
- dbx •

في حالة قيامك بتمكين الوضع المخصص، تظهر الخيارات ذات الصلة تكون في: PK، db، dbx، KEK، و db.

#### ادارة مفاتيح الخبير

- حفظ إلى ملف - تحفظ المفتاح إلى ملف محدد بواسطة المستخدم
- الاستبدال من ملف - استبدل المفتاح الحالي بمفتاح من ملف محدد بواسطة المستخدم
- إحاق من ملف - يضيف مفتاحاً إلى قاعدة البيانات الحالية من ملف محدد بواسطة المستخدم
- حذف - يحذف المفتاح المحدد
- إعادة تعيين جميع المفاتيح - تعيد تعيين الضبط الافتراضي
- حذف جميع المفاتيح - تحذف جميع المفاتيح

#### ملاحظة:

في حالة تمكنك "الوضع المخصص"، فإن جميع التغييرات التي يتم إجراؤها سيتم محواها وسيتم استعادة المفاتيح إلى الإعدادات الافتراضية.

جدول 6. الأداء

الخيارات	الوصف
Multi Core Support	يحدد ما إذا كانت جميع القلوب ممكنة للعملية من عدمه. أداء بعض التطبيقات سيتحسن مع استخدام القلوب الإضافية.
Intel SpeedStep	يتيح لك تمهين وضع Intel SpeedStep الخاص بالمعالج أو تعطيله. يتم تمهين هذا الخيار افتراضياً.
C States Control	يتيح لك تمهين أو تعطيل حالات السكون بالمعالج الإضافي. يتم تمهين هذا الخيار افتراضياً.
Limit CPUID Value	يحد هذا الحقل القيمة القصوى التي يمكن لوظيفة المعالج القياسي CPUID احتمالها.
Intel TurboBoost	<ul style="list-style-type: none"> <li>تمكين حد CPUID (يتم تعطيل هذا الخيار افتراضياً)</li> </ul>
 ملاحظة:	
لا تستكمل بعض أنظمة التشغيل عملية التثبيت عندما تكون وظيفة CPUID القصوى أكبر من 3.	
Intel TurboBoost	يتيح لك تمهين وضع Intel TurboBoost الخاص بالمعالج أو تعطيله.
<ul style="list-style-type: none"> <li>معطل — لا تسمح لبرنامج تشغيل TurboBoost بزيادة حالة الأداء الخاصة بالمعالج بشكل يفوق مستوى الأداء القياسي.</li> <li>ممكّن — تتيح لمحرك أقراص Intel TurboBoost زيادة مستوى أداء وحد المعالجة المركزية أو معالج الرسومات.</li> </ul>	

ال الخيار	الوصف
Hyper-Thread Control	يتيح لك إمكانية تمكين أو تعطيل Hyper-Threading Technology. يتم تمكين هذا الخيار افتراضياً.
Rapid Start	يتيح لك إمكانية تحسين الحياة بواسطة وضع النظام تلقائياً في حالة استهلاك أقل للطاقة أثناء وبعد تحديد المستخدم للوقت.
Intel Rapid Start	• ميزة Intel Rapid Start (يتم تعطيل هذا الخيار افتراضياً)
<b>ملاحظة:</b> يتم تعطيل تقنية Rapid Start تلقائياً بسبب التغيير في التكوين.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>تكوين محرك الأقراص الثابتة أو القسم تم تغييره</li> <li>سعة ذاكرة تزيد عن 8 جيجابايت مثبتة.</li> <li>تم تمكين كلمة مرور النظام أو كلمة مرور محرك الأقراص الثابتة</li> <li>تم تثبيت برنامج تسريع تشغيل Dell</li> <li>تم تمكين ضبط إعاقة السكون</li> </ul>
جدول 7. إدارة الطاقة	
ال الخيار	الوصف
AC Recovery	يحدد كيفية استجابة الكمبيوتر عند إعادة استخدام طاقة التيار المتردد (AC) بعد انقطاع الطاقة. يمكنك تعين استعادة التيار المتردد إلى:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>إيقاف التشغيل (افتراضي)</li> <li>التشغيل</li> <li>حالة الشحن الأخيرة</li> </ul>
Auto On Time	يقوم هذا الخيار بتعيين الوقت من اليوم الذي ترید خلاله أن يتم تشغيل النظام تلقائياً. يتم الحفاظ على الزمن بتنسيق 12 ساعة قياسي (ساعة: دقيقة: ثانية). يمكن أن يتغير زمن بدء التشغيل بواسطة كتابة القيم في الوقت وفي حقول A.M./P.M.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>معطل - لن يتم تشغيل الجهاز تلقائياً.</li> <li>كل يوم - سيتم تشغيل النظام يومياً في الوقت الذي حدده أعلاه.</li> <li>خلال أيام العمل - سيتم تشغيل الجهاز بدءاً من يوم الإثنين إلى يوم الجمعة في الوقت الذي حدده أعلاه.</li> <li>אחרي الأيام - سيتم تشغيل النظام خلال الأيام التي اخترتها أعلاه في الوقت الذي حدده.</li> </ul>
<b>ملاحظة:</b> لا تعمل هذه الميزة 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 تلقائي على معطل.	
Deep Sleep Control	يتيح لك إمكانية تحديد عناصر التحكم عند تمكين Deep Sleep.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>معطل</li> <li>يتم تمكينه في S5 فقط</li> <li>يتم تمكينه في S5 و S4</li> </ul>
Fan Control Override	تحكم في سرعة مروحة النظام. يتم تعطيل هذا الخيار افتراضياً.
<b>ملاحظة:</b> عند تمكينه، تعمل المروحة بسرعتها القصوى.	
USB Wake Support	يتيح لك هذا الخيار إمكانية تمكين أجهزة USB لتنبيه الكمبيوتر من وضع الاستعداد.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>تمكين دعم وحدة المعالجة المركزية — كذلك يمكن التعطيل الافتراضي لتلك الخاصية.</li> </ul>

ال الخيار	الوصف
Wake on LAN	<p>يتيح هذا الخيار للكمبيوتر إمكانية إمداد الكمبيوتر بالكهرباء من حالة إيقاف التشغيل عند تنشيطه من خلال إشارة LAN خاصة. لا يتأثر التبديل من حالة الاستعداد بواسطة هذا الضبط ويجب تمكينه في نظام التشغيل. تعمل هذه الميزة فقط عند توصيل الكمبيوتر بمصدر الإمداد بالتيار الكهربائي المتردد.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• معلم - لا تسمح بتشغيل النظام عندما يتلقى إشارات تتبّعه خاصة من LAN أو LAN لاسلكية.</li> <li>• LAN فقط - تسمح بتشغيل النظام بواسطة إشارات LAN معينة.</li> <li>• WLAN فقط - تتيح إمكانية تشغيل النظام من خلال إشارات WLAN خاصة. (ـ Ultra Small Form Factor</li> <li>• LAN or PXE Boot فقط) - تتيح إمكانية تشغيل النظام من خلال إشارات تمهد LAN أو PXE. (ـ Small Form Factor</li> </ul> <p>يتم تعطيل هذا الخيار افتراضياً.</p>
Block Sleep	<p>يسمح لك هذا الخيار بإمكانية قفل الدخول إلى وضع السكون (حالة S3) في بيئة نظام التشغيل.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• وضع السكون (وضع S3)- كذلك يمكن التعطيل الافتراضي لتلك الخاصية.</li> </ul>
Intel Smart Connect	<p>تم تعطيل الخيار افتراضياً. في حالة تمكين الخيار فسيتم دورياً استشعار الاتصال اللاسلكي القريب أثناء سكون النظام، حيث سيقوم بمزامنة رسائل البريد الإلكتروني أو تطبيق الوسائط الاجتماعية التي كان قد تم فتحها عند دخول النظام في حالة السكون.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الاتصال الذكي</li> </ul>

جدول 8. سلوك الاختبار الذاتي عند بدء التشغيل

ال الخيار	الوصف
Numlock LED	يحدد ما إذا كانت وظيفة NumLock يمكن تمكينها عند تمهد النظام. يتم تمكين هذا الخيار افتراضياً.
Keyboard Errors	يحدد ما إذا كانت الأخطاء المتعلقة بلوحة المفاتيح قد تم الإبلاغ عنها عند التمهيد. يتم تمكين هذا الخيار افتراضياً.
MEBx مفاتيح اختصار	تحدد ما إذا كانت وظيفة مفتاح اختصار MEBx يمكنها تمكينها عند تمهد النظام.
• تمكين مفتاح اختصار MEBx — يتم تمكين هذا الخيار افتراضياً	

جدول 9. دعم المحاكاة الافتراضية

ال الخيار	الوصف
Virtualization	<p>يحدد هذا الخيار ما إذا كان بإمكان شاشة الجهاز الظاهري (VMM) استخدام إمكانات الأجهزة الإضافية التي تقدمها تقنية Intel Virtualization.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تمكين تقنية Intel Virtualization - يتم تعطيل هذا الخيار بشكل افتراضي.</li> </ul>
VT for Direct I/O	<p>يعمل على تمكين أو تعطيل شاشة الجهاز الافتراضي (VMM) عن طريق الاستفادة من إمكانات الأجهزة الإضافية التي توفرها تقنية Intel® Virtualization للإدخال/الإخراج المباشر.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• قم بتمكين تقنية المحاكاة الافتراضية من Intel للإدخال/الإخراج المباشر - كذلك يمكن التعطيل الافتراضي لتلك الخاصية.</li> </ul>
تنفيذ موثوق	<p>يحدد هذا الخيار ما إذا كانت شاشة الجهاز الظاهري الذي يتم قياسه (MVM) قادرة على الاستفادة من إمكانيات الأجهزة الإضافية المتاحة بواسطة Intel Trusted Execution Technology. يجب تمكين كل من TPM وVirtualization Technology للاستخدام المباشر لاستخدام هذه الميزة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تنفيذ موثوق - كذلك يمكن التعطيل الافتراضي لتلك الخاصية.</li> </ul>

#### جدول 10. الصيانة

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

#### جدول 11 .:Desktop

الخيار	الوصف
طريقة البحث عن الخادم	تحديد كيفية بحث ImageServer عن عنوان الخادم.
عنوان IP للخادم	<p>يحدد عنوان بروتوكول الإنترنت (IP) الأساسي الثابت الخاص بـ ImageServer والذي يقوم ببرنامج العميل بالاتصال به، عنوان IP الافتراضي هو <b>255.255.255.255</b>.</p> <p><b>ملاحظة:</b> بعد هذا الحقل ملائماً فقط عند تعيين مفتاح التحكم وحدة NIC //متكاملة الموجودة في المجموعة تهيئة النظام إلى مُمكّن بواسطة ImageServer و عند تعيين طريقة البحث إلى IP الثابت.</p>
منفذ الخادم	<p>يحدد منفذ IP الأساسي لـ ImageServer الذي سيتم استخدامه بواسطة العميل للاتصال. منفذ IP الافتراضي هو <b>.06910</b>.</p> <p><b>ملاحظة:</b> بعد هذا الحقل ملائماً فقط عند تعيين مفتاح التحكم وحدة NIC //متكاملة الموجودة في المجموعة تهيئة النظام إلى مُمكّن بواسطة ImageServer.</p>
طريقة عنوان الوكيل	<p>يحدد كيفية حصول العميل على عنوان بروتوكول الإنترنت (IP).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>بروتوكول إنترنت ثابت</li> <li>(ممكّن افتراضياً) DHCP</li> </ul> <p><b>ملاحظة:</b> بعد هذا الحقل ملائماً فقط عند تعيين مفتاح التحكم وحدة NIC //متكاملة الموجودة في المجموعة تهيئة النظام إلى مُمكّن بواسطة ImageServer.</p>
عنوان IP للوكليل	<p>يحدد عنوان IP الثابت الخاص بالعميل. عنوان IP الافتراضي هو <b>255.255.255.255</b>.</p> <p><b>ملاحظة:</b> بعد هذا الحقل ملائماً فقط عند تعيين بروتوكول قناع الشبكة الفرعية DHCP الخاص بالعميل إلى بروتوكول إنترنت ثابت.</p>
بروتوكول SubnetMask الخاص بالعميل	<p>يحدد قناع الشبكة الفرعية للعميل. الضبط الافتراضي هو <b>255.255.255.255</b>.</p> <p><b>ملاحظة:</b> بعد هذا الحقل ملائماً فقط عند تعيين مفتاح التحكم وحدة NIC //متكاملة الموجودة في المجموعة تهيئة النظام إلى مُمكّن بواسطة ImageServer و عند تعيين بروتوكول قناع الشبكة الفرعية DHCP الخاص بالعميل إلى بروتوكول إنترنت ثابت.</p>

ال الخيار	الوصف
عبارة العميل	يحدد عنوان IP للبوابة الخاص بالعميل. الضبط الافتراضي هو <b>255.255.255.255</b> .
خيار ات متقدمة	<p><b>ملاحظة:</b> بعد هذا الحقل ملائماً فقط عند تعيين مفتاح التحكم وحدة NIC المتكاملة الموجودة في المجموعة تهيئة النظام إلى مُمكن بواسطة ImageServer وعند تعيين بروتوكول قناع الشبكة الفرعية DHCP الخاص بالعميل إلى بروتوكول إنترنت ثابت.</p> <p>تحدد لتصحيح الأخطاء المقدمة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>وضع Verbose ( يتم تعطيل هذا الخيار افتراضياً )</li> </ul>
جدول 12. سجلات النظام	<p><b>ملاحظة:</b> بعد هذا الخيار ملائماً فقط عند تعيين مفتاح تحكم وحدة NIC المتكاملة الموجودة في المجموعة تهيئة النظام إلى مُمكن بواسطة سطح مكتب السحابة.</p>

ال الخيار	الوصف
BIOS events	لعرض سجل أحداث النظام والسماح لك بمسح السجل.

## تحديث BIOS

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

- قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر.
- اذهب إلى [dell.com/support](http://dell.com/support)
- إذا كان لديك رمز الخدمة أو كود الخدمة السريعة الخاص بالكمبيوتر لديك:

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

- في حالة عدم العثور على علامة الخدمة، انقر فوق اكتشاف رمز الخدمة. تابع مع التعليمات الواردة على الشاشة.
- ادخل رمز الخدمة أو كود الخدمة السريعة وانقر فوق إرسال.
- إذا كنت لا تستطيع تحديد موقع رمز الخدمة، فانقر فوق فئة المنتج للكمبيوتر الخاص بك.
- اختر نوع المنتج من القائمة.
- حدد طراز الكمبيوتر، وستظهر صفحة دعم المنتج للكمبيوتر الخاص بك.
- انقر فوق Drivers & Downloads (برامج التشغيل والتثبيلات).
- في شاشة Drivers and Downloads (برامج التشغيل والتثبيلات)، أسفل القائمة المنسدلة Operating System (نظام التشغيل)، حدد BIOS.
- حدد أحدث ملف من BIOS وانقر فوق تحميل ملف.
- حدد أسلوب التثبيت المفضل في النافذة يرجى تحديد أسلوب التثبيت أدناه؛ ثم انقر فوق التثبيت الآن.
- نظير نافذة تثبيت الملف.
- انقر فوق حفظ لحفظ الملف على الكمبيوتر لديك.
- انقر فوق تشغيل لتنشيط ضبط BIOS المحدث على الكمبيوتر.
- اتبع الإرشادات الموضحة على الشاشة.

ضبط الوصلة

**للتغيير ضبط الوصلة، اسحب المقيس من السن (السنون) وقم بتركيبة بعناية في السن (السنون) المشار إليه على لوحة النظام. يعرض الجدول التالي ضبط وصلة لوحة النظام.**

الوصة	الضبط	الوصلة
يتم تمكين ميزات كلمة المرور الافتراضي	PSWD	
يتاح إعادة تعيين ساعة التوقيت الفعلي. يمكن استخدامها لاستكشاف المشكلات وإصلاحها.	Sen 1 و 2	RTCRST

كلمة مرور النظام والضبط

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 وإحداث تغيير فيها والخاصة بالكمبيوتر.	كلمة مرور الضبط

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

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

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

تعيين كلمة مرور النظام وكلمة مرور الضبط

يمكنك تعين كلمة مرور نظام أو كلمة مرور ضبط جديدة أو تغيير كلمة مرور نظام وأو كلمة مرور ضبط جديدة فقط عندما تكون حالة كلمة المرور غير مقلقة إذا كانت حالة كلمة المرور مقلقة، فلنتمكن من تغيير كلمة مرور النظام.

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

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

تظهر شاشة تأمين النظام.

في الشاشة تأمين النظام تأكّد أنّ حالة كلمة المرور غير مقفلة. 2.

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

  - يمكن أن تكون كلمة المرور ما يصل إلى 32 حرف.
  - يمكن أن تحتوي كلمة المرور على أرقام من 0 إلى 9.
  - يُسمح بالكتابة بحروف صغيرة، حيث لا يُسمح بالكتابة بحروف كبيرة.
  - تُسمح فقط بكتابه الحروف الخاصة فقط المسافة (" ") ، (.) ، (-) ، (+) ، (+) ، (0) ، (1) ، (2) ، (3) ، (4) ، (5) ، (6) ، (7) ، (8) ، (9).

أعد إدخال كلمة مرور النظام عند المطالبة بها.

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

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

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

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

8. اضغط على <Y> لحفظ التغييرات.  
يقوم الكمبيوتر بإعادة التمهيد.

## حذف أو تغيير كلمة مرور نظام حالي وأو كلمة مرور الضبط

تأكد أن **Password Status** (حالة كلمة المرور) غير مؤمنة (في ضبط النظام) قبل محاولة حذف أو تغيير النظام الحالي وأو كلمة مرور الإعداد. لا يمكنك حذف أو تغيير نظام حالي أو كلمة مرور الضبط في حالة ما إذا كانت **Password Status** (حالة كلمة المرور) مؤمنة.  
للدخول إلى ضبط النظام، اضغط على <F2> بعد التشغيل أو إعادة التمهيد مباشرة.

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

يتم عرض الشاشة **تأمين النظام**.

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

3. حدد **كلمة مرور النظام**، قم بتعديل أو حذف كلمة مرور النظام الحالية واضغط على <Enter> أو <Tab>.

4. حدد **كلمة مرور الضبط**، قم 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 التمهيد.

## تعطيل كلمة مرور نظام

تتضمن ميزات أمان برامج النظام كلمة مرور النظام وكلمة مرور الضبط. تقوم وصلة كلمة المرور بتعطيل أي كلمة (كلمات) مرور مستخدمة حالياً.

### ملاحظة:

يمكنك أيضاً استخدام الخطوات التالية لتعطيل كلمة المرور المناسبة.

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

2. قم ب拔掉 الغطاء.

3. تحدد وصلة **PSWD** على لوحة النظام.

4. قم ب拔掉 وصلة **PSWD** من لوحة النظام.

### ملاحظة:

لا يتم تعطيل كلمات المرور الحالية (التي تم محوها) حتى يقوم الكمبيوتر بالتمهيد بدون استخدام الوصلة.  
5. قم بتركيب الغطاء.

### ملاحظة:

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

6. صل الكمبيوتر بمنفذ التيار الكهربائي وقم بتشغيل الكمبيوتر.

- .7 أوقف تشغيل الكمبيوتر وافصل كبل التيار من منفذ التيار الكهربائي.
- .8 قم ب拔掉所有的线缆。
- .9 أعد وضع وصلة PSWD على لوحة النظام.
- .10 قم بتركيب الغطاء.
- .11 اتبع الإجراءات المشار إليها في بعد العمل بداخلك الكمبيوتر.
- .12 قم بتشغيل 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 للبيانات. إذا لم تكن قادرًا على إصلاح المشكلة بنفسك، فيمكن لمسؤول الخدمة والدعم استخدام نتائج التشخيصات لمساعدتك على حل المشكلة.

### (ePSA) تشخيصات التقييم المحسن للنظام قبل التمهيد

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

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

تنبيه:

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



ملاحظة:



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

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



# 5

## استكشاف المشكلات الخاصة بالكمبيوتر وإصلاحها

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

### للتيار LED تشخيصيات مصباح

زر مصباح LED للتيار الموجود في مقدمة الهيكل يعمل أيضاً كمصابح LED تشخيصي ثانوي الألوان. ينشط مصباح LED التشخيصي فقط ويظهر أثناء عملية POST. بمجرد بدء نظام التشغيل التحميل، فإنه يختفي.

مخطط لم يوضح مصباح LED الكهربائي - النمط عبارة عن 2 إلى 3 ومضات متتالية بفترة توقف مؤقت قصيرة، ثم عدد x ومضات قد تصل إلى 7. يوجد ضمن النمط المتكرر فترة توقف مؤقت طويلة في المنتصف. على سبيل المثال، 2.3 = ومضات بلون كهربائي، وفترة توقف مؤقت قصيرة، و3 ومضات بلون كهربائي متتابعة بفترة توقف طويلة ثم يتم تكرار الأمر.

جدول 14. تشخيصيات مصباح LED للتيار

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

الوصف	LED حالات مصباح الكهربائي
عطل محتمل في مورد لوحة النظام وأو الأجهزة	3,6
يتم الإعلان عن وجود عطل آخر من خلال رسائل تظهر على الشاشة	3,7

## أكواد الإشارة الصوتية

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، ويستمر 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 الحلقة ويقوم بتنفيذ عملية إيقاف التشغيل العادي، ونظام التشغيل.

السبب	ال kod
عطل في الذاكرة	1-3-2

## رسائل الخطأ

رسالة الخطأ	الوصف
علامة العنوان غير موجودة	عثر BIOS على قطاع تالف من القرص، أو تذرع العثور على قطاع معين من القرص.
فشل المحاولات	فشل الكمبيوتر في استكمال إجراءات التمهيد ثلاث مرات متتابعة بسبب نفس الخطأ. اتصل بشركة Dell وقم بتحديد رمز السابقة لتهييد هذا النظام.
عند نقطة المراجعة	نقطة المراجعة (nnnn) لفني الدعم.
على [nnnn]	للمساعدة على حل هذه المشكلة، الرجاء ملاحظة نقطة المراجعة هذه والاتصال بالدعم الفني لشركة Dell.
تجاور الأمان.	تنبيه! تم تركيب وصلة تم تعين وصلة MFG_MODE وتم تعطيل ميزات إدارة AMT حتى يتم إزالتها.
فشل الاستجابة للمرفق	لا يمكن إرسال القرص المرن أو وحدة التحكم في محرك الأقراص الثابتة لا يمكنها إرسال البيانات إلى محرك أقراص مقترن.
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) عند قراءة القرص	اكتشف القرص المرن أو وحدة التحكم في القرص الثابت خطأ قراءة لا يمكن تصحيحه.
خطأ في البيانات	محرك الأقراص الثابتة أو وحدة التحكم المقترنة معطوبة.
انخفاض الذاكرة المتاحة	لا يمكن للقرص المرن أو محرك الأقراص الثابتة قراءة البيانات. بالنسبة لنظام التشغيل Windows، قم بتشغيل أداة التشخيص المساعدة لمراجعة بنية الملفات على القرص المرن أو محرك الأقراص الثابتة. بالنسبة لأي نظام تشغيل، قم بتشغيل الأداة المساعدة المقابلة المناسبة.
وحدة ذاكرة واحدة أو أكثر قد تكون تالفة، أو مثبتة بطريقة غير صحيحة. أعد تثبيت وحدات الذاكرة، وإذا لزم الأمر، استبدلها.	وحدة ذاكرة واحدة أو أكثر قد تكون تالفة، أو مثبتة بطريقة غير صحيحة. أعد تثبيت وحدات الذاكرة، وإذا لزم الأمر، استبدلها.

رسالة الخطأ	الوصف
فشل البحث عن محرك القرص المرن 0	قد يكون الكبل مفكوّكاً أو قد لا تكون معلومات تهيئة الكمبيوتر مطابقة لتهيئة الأجهزة.
فشل قراءة القرص	قد يكون القرص المرن معطوباً أو قد يكون الكبل مفكوّكاً. إذا كان مصباح الوصول إلى محرك الأقراص مضيئاً، حاول استخدام قرص آخر.
فشل إعادة تعيين النظام الفرعي للقرص	قد تكون وحدة التحكم في القرص المرن تالفة.
عطل في Gate A20	وحدة ذاكرة واحدة أو أكثر قد تكون تالفة، أو مثبتة بطريقة غير صحيحة. أعد تثبيت وحدات الذاكرة، وإذا لزم الأمر، استبدلها.
فشل عام	نظام التشغيل غير قادر على تنفيذ الأمر. يعقب هذه الرسالة عادةً معلومات محددة — على سبيل المثال نفاد الورق من الطابعة. اتخاذ الإجراء المناسب لحل المشكلة.
خطأ في تهيئة محرك الأقراص الثابتة	فشلت تهيئة محرك الأقراص الثابتة.
فشل وحدة التحكم في محرك الأقراص الثابتة	فشل وحدة التحكم في محرك الأقراص الثابتة.
فشل محرك الأقراص الثابتة	فشل تهيئة محرك الأقراص الثابتة.
فشل في قراءة محرك الأقراص الثابتة	فشل تهيئة محرك الأقراص الثابتة.
معلومات تهيئة غير صالحة، برجاء تشغيل برنامج إعداد النظام	لا تتوافر معلومات تهيئة الكمبيوتر مع تهيئة الأجهزة.
تهيئة الذاكرة غير صالحة، الرجاء نشر DIMM1	لا تعرف فتحة DIMM1 على وحدة الذاكرة. ينبغي إعادة تركيب أو تثبيت الوحدة.
عطل لوحة المفاتيح	قد يكون الكبل أو الموصل مفكوّكاً، أو قد تكون لوحة المفاتيح أو وحدة التحكم في لوحة المفاتيح/الماؤس تالفة.
فشل خط عنوان الذاكرة عند العنوان وقيمة توقع قيمة القراءة	قد تكون وحدة الذاكرة تالفة أو مثبتة بطريقة غير صحيحة. أعد تركيب وحدات الذاكرة، وإذا لزم الأمر، استبدلها.
خطأ في تحديد الذاكرة	يتعارض البرنامج الذي ترغب في تشغيله مع نظام التشغيل أو مع برنامج آخر أو مع أداة مساعدة.
فشل خط بيانات الذاكرة عند العنوان وقيمة توقع قيمة القراءة	قد تكون وحدة الذاكرة تالفة أو مثبتة بطريقة غير صحيحة. أعد تركيب وحدات الذاكرة، وإذا لزم الأمر، استبدلها.
فشل منطق كلمات الذاكرة المزدوج عند العنوان وقيمة توقع قيمة القراءة	قد تكون وحدة الذاكرة تالفة أو مثبتة بطريقة غير صحيحة. أعد تركيب وحدات الذاكرة، وإذا لزم الأمر، استبدلها.
فشل المنطق العابر/المنتظم للذاكرة عند العنوان وقيمة توقع قيمة القراءة	قد تكون وحدة الذاكرة تالفة أو مثبتة بطريقة غير صحيحة. أعد تركيب وحدات الذاكرة، وإذا لزم الأمر، استبدلها.
قراءة/كتابة الذاكرة عند العنوان وقيمة توقع قيمة القراءة	قد تكون وحدة الذاكرة تالفة أو مثبتة بطريقة غير صحيحة. أعد تركيب وحدات الذاكرة، وإذا لزم الأمر، استبدلها.

رسالة الخطأ	الوصف
حجم الذاكرة في CMOS غير صالح	مقدار الذاكرة المسجلة في معلومات تهيئة الكمبيوتر غير مطابقة لحجم الذاكرة المثبتة في الكمبيوتر.
تم إنهاء اختبارات الذاكرة بالضغط على المفاتيح	قاطع الضغط على المفاتيح اختبار الذاكرة.
لا يوجد جهاز تمهد	لم يتمكن الكمبيوتر من العثور على القرص المرن أو محرك الأقراص الثابتة.
لا يوجد قطاع للتمهد على محرك الأقراص الثابتة	معلومات تهيئة الكمبيوتر الموجودة في "إعداد النظام" قد تكون غير صحيحة.
عدم وجود توقف المؤشر المؤقت	ربما يوجد قصور في رقاقة من الرقائق المثبتة على لوحة النظام.
القرص غيرتابع للنظام أو خطأ بالقرص	القرص المرن الموجود في محرك الأقراص A لا يضم نظام تشغيل قابل للتمهد مثبت عليه. يمكنك إما استبدال القرص المرن بقرص آخر يضم نظام تشغيل قابل للتمهد، أو قم بازالة القرص المرن من محرك الأقراص A وأعد تشغيل الكمبيوتر.
لا يوجد قرص تمهد	يحاول نظام التشغيل التمهيد إلى قرص مرن لا يضم نظام تشغيل قابل للتمهد مثبت عليه. أدخل قرص مرن قابل للتمهد.
خطأ في تهيئة التوصيل والتشغيل	صادف الكمبيوتر مشكلة أثناء محاولة تهيئة بطاقة واحدة أو أكثر.
خطأ قراءة	لا يمكن لنظام التشغيل القراءة من القرص المرن أو محرك الأقراص الثابتة، تعذر على الكمبيوتر العثور على قطاع محدد على القرص، أو الطاقع المطلوب معيب.
القطاع المطلوب غير موجود	لا يمكن لنظام التشغيل القراءة من القرص المرن أو محرك الأقراص الثابتة، تعذر على الكمبيوتر العثور على قطاع محدد على القرص، أو الطاقع المطلوب معيب.
فشل إعادة التعيين	فشل عملية إعادة تعيين القرص.
القطاع غير موجود	لم يتمكن نظام التشغيل من تحديد قطاع على القرص المرن أو محرك الأقراص الثابتة.
خطأ في البحث	لم يتمكن نظام التشغيل من العثور على مسار محدد على القرص المرن أو محرك الأقراص الثابتة.
فشل إيقاف التشغيل	ربما يوجد قصور في رقاقة من الرقائق المثبتة على لوحة النظام.
توقف ساعة التوقيت اليومي	قد تكون البطارية تالفة.
لم يتم ضبط الوقت، رجاء تشغيل برنامج إعداد النظام	الوقت أو التاريخ المخزن في "إعداد النظام" غير مطابق لساعة الكمبيوتر.
فشل عدد رقاقة المؤقت 2	ربما يوجد قصور في رقاقة من الرقائق المثبتة على لوحة النظام.
حدث مقاطعة غير متوقعة في الوضع المحمي	قد يوجد قصور في وحدة تحكم لوحة المفاتيح، أو هناك احتمال وجود وحدة ذاكرة غير ثابتة.
تحذير: نظام مراقبة أقراص Dell أكتشف أن محرك [0/1] الموجود على وحدة التحكم EIDE [الأساسية/الثانوية] تعمل خارج إطار الموصفات الطبيعية. يُنصح على الفور بعمل نسخة احتياطية من البيانات واستبدال محرك الأقراص الثابتة بواسطة	أثناء بدء التشغيل الأولى، اكتشفت محرك الأقراص ظروف خطأ محتمل. عندما يقوم الكمبيوتر بإنهاء التمهيد، قم بعمل نسخة احتياطية من البيانات على الفور، واستبدل محرك الأقراص الثابتة (للتعرف على إجراءات التثبيت، راجع "إضافة وازالة قطع الغيار" المناسبة لنوع الكمبيوتر). في حالة عدم توفر محرك أقراص بديل على الفور، وإذا لم يكن محرك الأقراص هو محرك الأقراص القابل للتمهد، أدخل "إعداد النظام" وقم بتغيير ضبط محرك الأقراص المناسب إلى بلا ثم قم بازالة محرك الأقراص من الكمبيوتر.

<p>رسالة الخطأ</p> <p>الاتصال بمكتب الدعم أو</p> <p>بشركة Dell.</p>	<p>خطأ في الكتابة</p> <p>لا يمكن لنظام التشغيل الكتابة إلى القرص المرن أو محرك الأقراص الثابتة.</p>	<p> يوجد خطأ في الكتابة على</p> <p>محرك الأقراص المحدد</p>
---	---	--



# 6

## المواصفات

 ملاحظة:

قد تختلف العروض حسب المنطقة. لمزيد من المعلومات حول تهيئة الكمبيوتر، انقر فوق "ابداً"  (الرمز ابدأ) → التعليمات والدعم، ثم حدد الخيار لعرض معلومات حول الكمبيوتر.

جدول 15. المعالج

المواصفات	الميزة
Intel Core i3 سلسلة	نوع المعالج
Intel Core i5 سلسلة	
Intel Core i7 سلسلة	
Intel Xeon E3-1200 v3 سلسلة	

إجمالي حجم ذاكرة التخزين المؤقت ذاكرة تخزين مؤقت بسعة تصل إلى 8 ميجابايت حسب نوع المعالج

جدول 16. الذاكرة

المواصفات	الميزة
ECC، DDR3، و NECC	النوع
1600 ميجاهرتز	السرعة
أربع فتحات DIMM	الموصلات
2 جيجابايت و 4 جيجابايت و 8 جيجابايت	السعة
2 جيجابايت	الحد الأدنى لسعة الذاكرة
32 جيجابايت	الحد الأقصى لسعة الذاكرة

جدول 17. الفيديو

المواصفات	الميزة
(Intel HD Graphics 4600 (Core i5/i7	مدمجة
(Intel Xeon Intel HD Graphics P4600	

مهائي رسومات PCI Express x16 منفصلة

جدول 18. الصوت

المواصفات	الميزة
صوت فائق الوضوح ثنائي القنوات	مدمجة

#### جدول 19. الشبكة

المواصفات	الميزة
شبكة Intel I217LM Ethernet قادرة على الاتصال بسرعة 10/100/1000 ميجابت/ث	مدمجة

#### جدول 20. معلومات النظام

المواصفات	الميزة
مجموعة رقائق Intel C226	مجموعة رقائق النظام
وحدتا تحكم DMA 8237 مزودتان بسبع قنوات منفصلة مبرمجة	قنوات DMA
قدرة I/O APIC المدمجة مع 24 عملية مقاطعة	مستويات المقاطعة
12 ميجابايت شريحة نظام الإدخال والإخراج الأساسي (NVRAM)	شريحة نظام الإدخال والإخراج الأساسي (NVRAM)

#### جدول 21. ناقل التوسيع

المواصفات	الميزة
USB 3.0، USB 2.0، وPCIe gen3 (x16)، وPCIe gen2، وPCI Express:	نوع الناقل
• 1x- السرعة في كل اتجاه للفتحة - 500 ميجابت/ث	سرعة الناقل
• 16x- السرعة في كل اتجاه للفتحة - 16 ميجابت/ث	
SATA: 1.5 جيجابايت/ث، و3.0 جيجابايت/ث، و6 جيجابايت/ث	

#### جدول 22. البطاقات

المواصفات	الميزة
:PCI	
تصل إلى بطاقة كاملة الارتفاع	برج مصغر
بلا	عامل الشكل الصغير
• PCI Express x1	
تصل إلى بطاقة كاملة الارتفاع	برج مصغر
بلا	عامل الشكل الصغير
• PCI-Express x16	
حتى بطاقتين كاملتي الارتفاع	برج مصغر
تصل إلى بطاقتين صغيرتي الحجم	عامل الشكل الصغير

#### جدول 23. Drives

المواصفات	الميزة
يمكن الوصول إليها من الخارج (علب محركات أقراص مقاس 5.25 بوصة)	
اثنان	برج مصغر
فتحة محرك أقراص ضوئية رفيعة واحدة	عامل الشكل الصغير

المواصفات	الميزة
حاويات محركات أقراص SATA مقاس 2.5 بوصات	يمكن الوصول إليها من الداخل:
أربعة	برج مصغر
اثنان	عامل الشكل الصغير
واحد	

جدول 24. الموصلات الخارجية

المواصفات	الميزة
الصوت:	
موصل ميكروفون واحد وموصل سماعة رأس واحد	لوحة الأمامية
موصل خرج واحد وموصل دخل/ميكروفون واحد	لوحة الخلفية
موصل RJ-45 واحد	مهابي الشبكة
موصل ذو 9 سومن: متوافق مع C 16550	تسلسلي
لوحة الأمامية: اثنان	:USB 2.0
لوحة الخلفية: أربعة	
لوحة الأمامية: اثنان	:USB 3.0
لوحة الخلفية: اثنان	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• موصل VGA ذو 15 سوياً</li> <li>• موصلان DisplayPort ذو 20 سوياً</li> </ul>	الفيديو

#### ملاحظة:

قد تختلف موصلات الفيديو المتاحة حسب بطاقة الرسومات المحددة.

جدول 25. الموصلات الداخلية

المواصفات	الميزة
عرض البيانات PCI 2.3 (بحد أقصى) — 32 بت	
موصل واحد ذو 120 سوياً	برج مصغر
بلا	عامل الشكل الصغير
عرض البيانات PCI Express x1 (بحد أقصى) — خط PCI Express واحد	
موصل واحد ذو 36 سوياً	برج مصغر
بلا	عامل الشكل الصغير
PCI Express (متصل سلكياً مثل x4) عرض البيانات (بحد أقصى) — أربع خطوط PCI Express x16	
موصل واحد ذو 164 سوياً	برج مصغر
موصل واحد ذو 64 سوياً	عامل الشكل الصغير
عرض البيانات PCI Express 16 (بحد أقصى) — PCI Express x16 خط	
موصل واحد ذو 164 سوياً	Desktop, Mini-Tower, Small Form Factor

المواصفات	الميزة
أربع موصلات ذات 7 سناً	برج مصغر
ثلاثة موصلات ذات 7 سنون	عامل الشكل الصغير
أربع موصلات ذات 240 سناً	الذاكرة
موصل واحد ذو 10 سنون	برج مصغر
بلا	عامل الشكل الصغير
موصل واحد ذو 5 سنون	مروحة النظام
موصل ذو 6 سنون وموصلان ذو 20 سن	لوحة تحكم أمامية:
موصل واحد ذو 6 سنون، ذو 10 سنون، ذو 12 سناً، ذو 20 سن	برج مصغر
موصل واحد ثانوي السنون	عامل الشكل الصغير
موصل واحد ذو 1150 سن	Mini-Tower – المستشار الحراري
موصل واحد ذو 5 سنون	المعالج
موصل واحد ثانوي السنون	وصلة وضع الخدمة
موصل واحد ثانوي السنون	وصلة مسح كلمة المرور
موصل واحد ثانوي السنون	RTC
موصل واحد ذو 5 سنون	مكبر الصوت الداخلي
موصل واحد ذو 3 سنون	موصل المدخل
موصل واحد ذو 8 سنون، واحد ذو 4 سنون، واحد ذو 6 سنون	موصل التيار:

جدول 26. عناصر التحكم والمصابيح

المواصفات	الميزة
المصابيح الأبيض - يشير المصباح الأبيض الثابت إلى حالة تشغيل التيار، ويشير المصباح الأبيض الرامض إلى حالة السكون الخاصة بالكمبيوتر.	مقدمة الكمبيوتر:
المصابيح الأبيض - يشير المصباح الأبيض الرامض إلى أن الكمبيوتر يقرأ البيانات أو يقوم بكتابتها من وإلى محرك الأقراص الثابتة.	مصابح نشاط محرك الأقراص
أخضر — يوجد اتصال جيد بسرعة 10 ميجابت/ثانية بين الشبكة والكمبيوتر.	الجانب الخلفي لجهاز الكمبيوتر:
أخضر — يوجد اتصال جيد بسرعة 100 ميجابت/ثانية بين الشبكة والكمبيوتر.	مصابح سلامة الاتصال بمهابي الشبكة المدمج
برتقالي — يوجد اتصال جيد بسرعة 1000 ميجابت/ثانية بين الشبكة والكمبيوتر.	
مطفأً (لا يوجد ضوء) — لا يكشف الكمبيوتر اتصالاً فعلياً بالشبكة.	
المصباح الأصفر — يشير الضوء الأصفر الرامض إلى وجود نشاط الشبكة.	مصابح نشاط الشبكة بمهابي الشبكة المدمج

المواصفات	الميزة
المصباح الأخضر — يتم تشغيل مصدر الإمداد بالتيار، وتشغيله. يجب توصيل كبل التيار بموصل التيار (في الجزء الخلفي من الكمبيوتر) وبأخذ التيار الكهربائي.	مصابح تشخيصي لمصدر التيار

جدول 27. التيار

التيار	القدرة الكهربائية بالوات	الحد الأقصى للتبريد الحرارة	الجهد الكهربائي
:Mini-Tower	290 وات	989.00 وحدة حرارية بريطانية/ساعة	من 100 إلى 240 فولت تيار متعدد، من 50 إلى 60 هرتز، 5.4 أمبير
EPA	365 وات	1245 وحدة حرارية بريطانية/ساعة	من 100 إلى 240 فولت تيار متعدد، من 50 إلى 60 هرتز، 5.0 أمبير
عامل الشكل الصغير	255 وات/ 255 وات	870.00 وحدة حرارية بريطانية/ساعة	من 100 إلى 240 فولت تيار متعدد، من 50 إلى 60 هرتز، 4.6 أمبير

**ملاحظة:**

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

بطارية ليثيوم خلوية صغيرة CR2032 بجهد 3 فولتات

البطارية الخلوية المصغرة

جدول 28. الأبعاد المادية

الجوانب المادية	الارتفاع	العرض	العمق	الوزن
برج مصغر	360.00 ملم (14.17 بوصة)	175.00 ملم (6.89 بوصة)	435.00 مم (17.13 بوصة)	8.40 كجم (18.52 رطل)
عامل الشكل الصغير	290.00 مم (11.42 بوصة)	92.60 مم (3.65 بوصة)	312.00 مم (12.28 بوصة)	5.30 كجم (11.68 رطل)

**ملاحظة:**

يعتمد وزن هذا الكمبيوتر على التكوين النموذجي وقد يختلف حسب التكوينات المختلفة.

جدول 29. الخصائص البيئية

الميزة	المواصفات
نطاق درجة الحرارة:	
عند التشغيل	من 5 درجات مئوية إلى 35 درجة مئوية (من 41 درجة فهرنهايت إلى 95 درجة فهرنهايت)
التخزين	من -40 درجات مئوية إلى 65 درجة مئوية (من -40 درجة فهرنهايت إلى 149 درجة فهرنهايت)
الرطوبة النسبية (الحد الأقصى):	
عند التشغيل	20 بالمائة إلى 80 بالمائة (غير متكافئ)
التخزين	5 بالمائة إلى 95 بالمائة (غير متكافئ)
الحد الأقصى للاهتزاز:	
عند التشغيل	GRMS 0.26

المواصفات	الميزة
GRMS 2.20	التخزين
الحد الأقصى لتحمل الاصطدام:	
G 40	عند التشغيل
G 105	التخزين
الارتفاع عن سطح البحر:	
15.2 م إلى م (50 إلى قدم)	عند التشغيل
– من 15.20 م إلى 10668 م (من 50 إلى 35000 قدم)	التخزين
ANSI/ISA-S71.04-1985 G1 أو أقل كما هو محدد في	مستوى الأوساخ العالقة

## الاتصال بشركة Dell

**ملاحظة:** 

توفر شركة Dell الدعم المتعدد وخيارات الخدمة عبر الإنترنت وعبر الهاتف. في حالة عدم توفر اتصال إنترنت نشط، يمكن العثور على معلومات الاتصال في فاتورة الخدمة أو استماراة التغليف أو الفاتورة أو كتالوج منتجات Dell. يختلف التوفير حسب البلد والمنتج، وربما لا تتوفر بعض الخدمات في منطقتك.

للاتصال بشركة Dell للإستفسار عن المسائل المتعلقة بقسم المبيعات أو الدعم الفني أو خدمة العملاء:

1. اذهب إلى [dell.com/contactdell](http://dell.com/contactdell).

2. حدد بلدك أو منطقتك من خريطة العالم التفاعلية.

3. عندما تقوم بتحديد منطقة ما، تظهر الدول في المنطقة المحددة.

4. حدد اللغة المناسبة ضمن البلد التي تختارها.

5. حدد قطاع الأعمال الخاص بك.

6. تظهر صفحة الدعم الرئيسية لقطاع الأعمال المحدد.

7. حدد الخيار المناسب تبعاً لمتطلباتك.

**ملاحظة:** 

في حالة قيامك بشراء نظام Dell، قد يطلب منك رمز الخدمة.