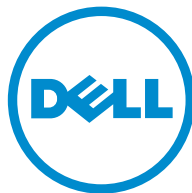



# Dell Precision Tower 3620


دليل المالك




البروتج الرقائي: D13M  
النوع الرقائي: D13M002

## الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات

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

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

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

حقوق الطبع والنشر © لعام 2015 لشركة Dell Inc. جميع الحقوق محفوظة. هذا المنتج محمي بموجب حقوق الطبع والنشر وحقوق الملكية الفكرية الأمريكية والبولية . Dell و شعار Dell هما علامتان تجاريتان لشركة Dell Inc. في الولايات المتحدة و/أو نطاقات اختصاص الأخرى، وكل العلامات والأسماء التجارية الأخرى الواردة هنا قد تكون علامات تجارية تخص الشركات ذات الصلة المملوكة لها.

06 - 2016

مراجعة A02

# جدول المحتويات

<b>5</b>	<b>1 العمل على الكمبيوتر</b>
5	تعليمات السلامة
5	قبل العمل داخل الكمبيوتر
6	إيقاف تشغيل الكمبيوتر
6	بعد العمل داخل الكمبيوتر
<b>7</b>	<b>2 إزالة المكونات وتركيبها</b>
7	الأدوات الموصى باستخدامها
7	إزالة الغطاء
7	تركيب الغطاء
8	إزالة الإطار الأمامي
8	تركيب الإطار الأمامي
8	إزالة مجموعة محرك الأقراص الثابتة
9	تركيب مجموعة محرك الأقراص الثابتة
9	إزالة محرك القرص الضوئي
10	تركيب محرك الأقراص الضوئية
11	إزالة مفتاح أداة اكتشاف التطفل
11	تركيب مفتاح أداة اكتشاف التطفل
11	إزالة وحدة الذاكرة
12	تركيب وحدة الذاكرة
12	تركيب محرك الأقراص الصلبة (PCIe SSD)
13	إزالة محرك الأقراص الصلبة (PCIe SSD)
14	إزالة وحدة الإمداد بالتيار (PSU)
15	تركيب وحدة الإمداد بالتيار (PSU)
15	إزالة لوحة الإدخال/الإخراج (I/O)
15	تركيب لوحة الإدخال/الإخراج (I/O)
16	إزالة مكبر الصوت
16	تركيب مكبر الصوت
16	إزالة بطاقة التوسيع
17	تركيب بطاقة التوسيع
17	إزالة مروحة النظام
18	تركيب مروحة النظام
18	إزالة مجموعة المشتت الحرارة
19	تركيب مجموعة المشتت الحرارة
19	إزالة المعالج
20	تركيب المعالج
20	إزالة لوحة النظام
21	تركيب لوحة النظام

22 ..... مكونات لوحة النظام.

### 3 إعداد النظام..... 24

24 ..... Boot Sequence

24 ..... مفاتيح التنقل.

25 ..... خيارات إعداد النظام.

32 ..... تحديث BIOS

32 ..... إعدادات الوصلة.

33 ..... كلمة مرور النظام والضبط.

33 ..... تعيين كلمة مرور للنظام وكلمة مرور للضبط.

34 ..... حذف أو تغيير كلمة مرور نظام و/أو إعداد حالي.

34 ..... تعطيل كلمة مرور نظام.

### 4 التشخيصات..... 35

35 ..... تشخيصات التقييم المحسن للنظام قبل التمهيد (ePSA).

35 ..... استكشاف المشكلات الخاصة بالكمبيوتر وإصلاحها.

35 ..... تشخيصات مصباح LED للتيار.

36 ..... كود الإشارة الصوتية.

37 ..... رسائل الخطأ.

### 5 المواصفات..... 40

### 6 الاتصال بشركة Dell..... 45

## العمل على الكمبيوتر

### تعليمات السلامة

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

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

**تحذير:** افصل كل مصادر التيار قبل فتح غطاء الكمبيوتر أو اللوحات. بعد الانتهاء من العمل داخل الكمبيوتر، أعد تركيب كل الاغطية واللوحات والمسامير قبل توصيل مصدر التيار.

**تحذير:** قبل العمل داخل الكمبيوتر، اقرأ معلومات الأمان المرفقة بالكمبيوتر. للتعرف على المعلومات الإضافية الخاصة بأفضل ممارسات الأمان، راجع الصفحة الرئيسية الخاصة بـ "التوافق التنظيمي" على العنوان [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)

**تنبيه:** العديد من الإصلاحات لا يجوز القيام بها إلا بواسطة الفني المحصن. 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 ينطوي الضمان التلفي الناتجة عن القيام بأعمال الصيانة بواسطة أفراد غير معتمدين لدى Dell. يُرجى قراءة وإتباع تعليمات الأمان المرفقة مع المنتج.

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

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


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

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


### قبل العمل داخل الكمبيوتر

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

1. تأكد من اتباع [تعليمات السلامة](#).
2. تأكد أن سطح العمل مسطح ونظيف لوقاية غطاء الكمبيوتر من التعرض للخدوش.
3. أوقف تشغيل الكمبيوتر (انظر [إيقاف تشغيل الكمبيوتر](#)).
4. **تنبيه:** لفصل كبل الشبكة، قم أولاً بفصل الكبل عن الكمبيوتر، ثم افصله عن الجهاز المتصل بالشبكة.
4. افصل كل كابلات الشبكة عن الكمبيوتر.
5. قم بفصل الكمبيوتر وجميع الأجهزة المتصلة به من مآخذ التيار الكهربائي.
6. اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل أثناء فصل الكمبيوتر لعزل لوحة النظام أرضياً.
7. قم بإزالة الغطاء.

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


## إيقاف تشغيل الكمبيوتر

تنبية: لكي تتجنب فقد البيانات، قم بحفظ جميع الملفات المتوقعة وأغلقها وقم بإهاء جميع البرامج المتوقعة قبل أن توقف تشغيل الكمبيوتر. 

1. إيقاف تشغيل الكمبيوتر:

- في Windows 10 (باستخدام جهاز لمسي أو ماوس):




1. اضغط أو انقر فوق .

2. اضغط أو انقر فوق  ثم انقر أو المس لإيقاف التشغيل.

- في Windows 8 (باستخدام جهاز لمسي):

1. انتقل من الحافة اليمنى للشاشة، وافتح قائمة الاختصارات ثم حدد إعدادات.

2. انقر  ثم انقر فوق إيقاف التشغيل

- في Windows 8 (باستخدام ماوس):

1. قم بالإشارة إلى الزر الأيمن العلوي من الشاشة وانقر فوق إعدادات.

2. انقر فوق  وانقر فوق إيقاف التشغيل.

- في نظام التشغيل Windows 7:

1. انقر فوق **Start (إيه)**.

2. انقر فوق إيقاف التشغيل.

أو

1. انقر فوق **Start (إيه)**.


2. انقر فوق السهم الموجود في الزاوية السفلية اليمنى من قائمة البدء، ثم انقر فوق تسجيل الخروج.

2. 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 الكمبيوتر

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

1. أعد وضع الغطاء.

تنبية: لتوصيل كبل شبكة، صل الكبل بجهاز الشبكة أولاً ثم قم بتوصيله بالكمبيوتر. 

2. صل كبلات أي تليفون أو شبكة بالكمبيوتر.

3. صل الكمبيوتر وجميع الأجهزة المتصلة بالمنافذ الكهربائية الخاصة بها.

4. قم بتشغيل الكمبيوتر.

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

# 2

## إزالة المكونات وتركيبها

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

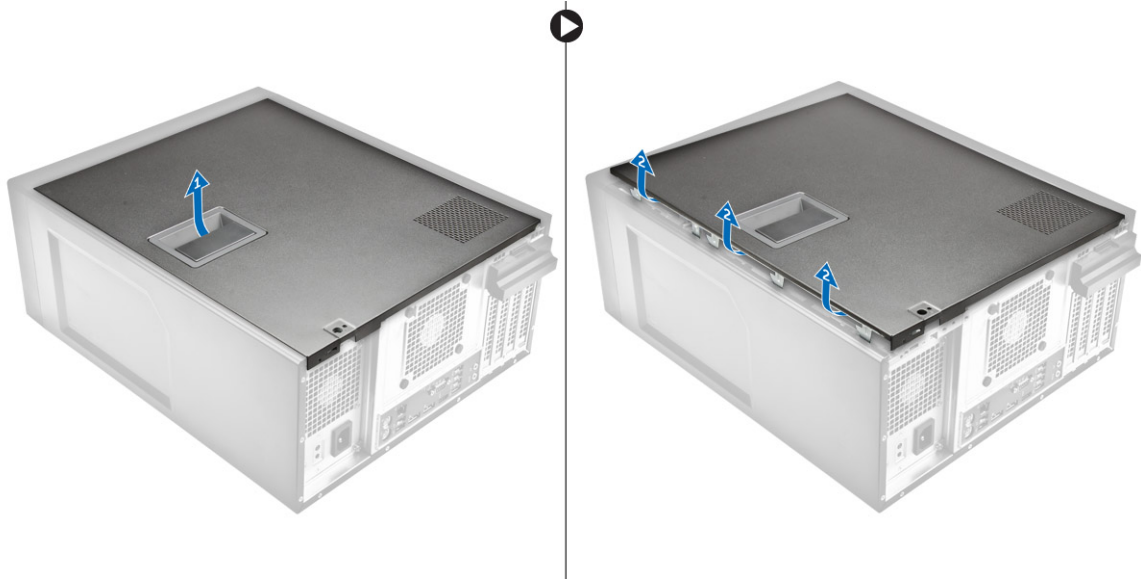
### الأدوات الموصى باستخدامها

قد تتطلب الإجراءات الواردة في هذه الوثيقة توفر أدوات التالية:

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

### إزالة الغطاء

1. اتبع الإجراءات الواردة في [تلي. العمل داخل الكمبيوتر.](#)
2. اسحب مزلاج التحرير لتحرير الغطاء [1].
3. اسحب الغطاء وارفعه لإزالته من الكمبيوتر [2].



### تركيب الغطاء

1. تم محاذاة الغطاء بطول العروات الخاصة به الموجودة في هيكل الكمبيوتر.
2. اضغط على الغطاء نحو الأسفل حتى يستقر في مكانه.

3. اتبع الإجراءات الموجودة في [بعد العمل داخل الكمبيوتر](#).

## إزالة الإطار الأمامي

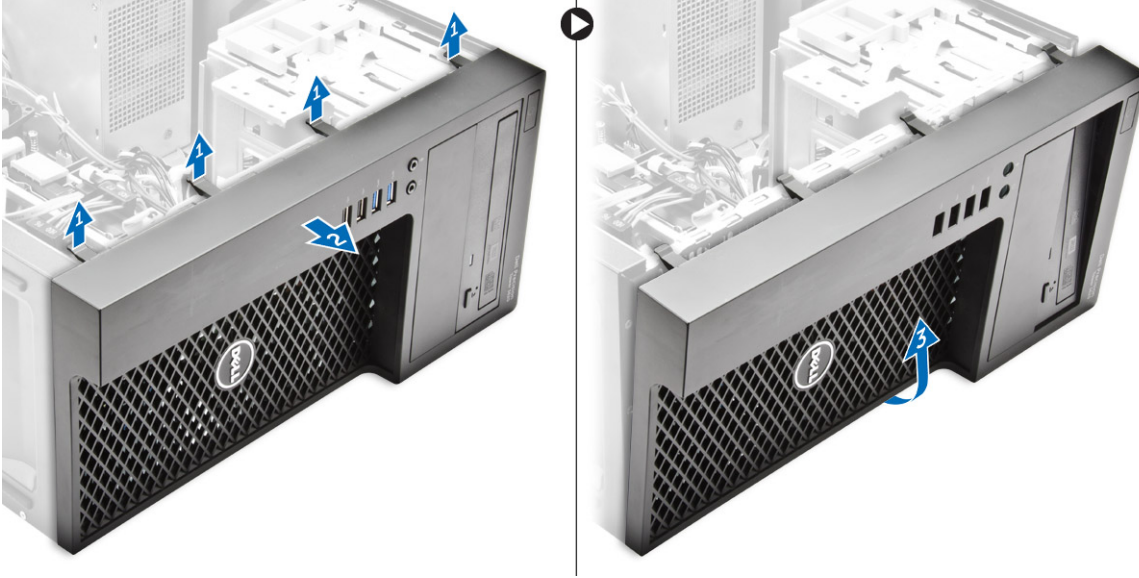
1. اتبع الإجراءات الواردة في [قبل العمل داخل الكمبيوتر](#).

2. قم بإزالة الغطاء.

3. لإزالة الإطار الأمامي:

a. ارفع اللسنة المثبتة [1] لتحرر الإطار الأمامي [2].

b. ارفع الإطار الأمامي لإزالته من الكمبيوتر [3].



## تركيب الإطار الأمامي

1. أمسك الحافة الأمامية وتأكد من تثبيت الخطافات الموجودة في إطار التثبيت على الكمبيوتر.

2. قم بتدوير الإطار الأمامي باتجاه الكمبيوتر.

3. اضغط على الإطار الأمامي حتى تستقر اللسنة في مكانها.

4. قم بتركيب الغطاء.

5. اتبع الإجراءات الموجودة في [بعد العمل داخل الكمبيوتر](#).

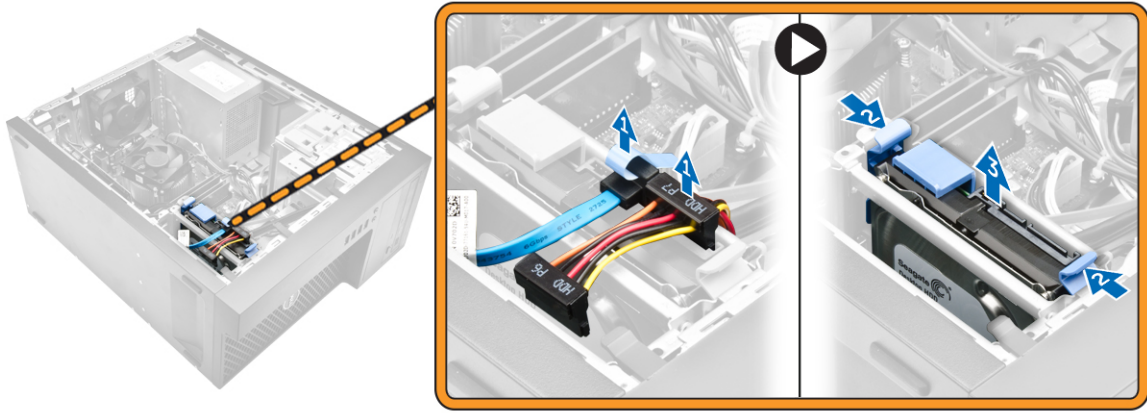
## إزالة مجموعة محرك الأقراص الثابتة

1. اتبع الإجراءات الواردة في [قبل العمل داخل الكمبيوتر](#).

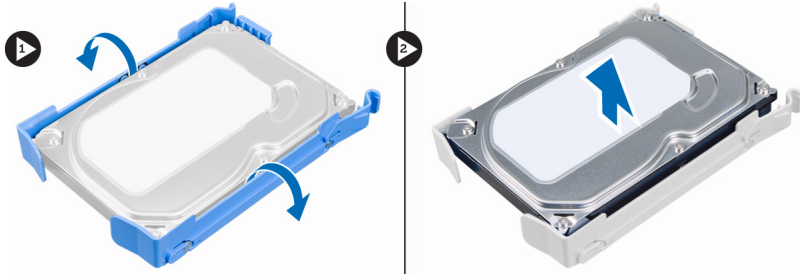
2. قم بإزالة الغطاء.

3. أفضل كبل البيانات وكبل التيار من محرك الأقراص الثابتة [1].

4. اضغط على اللسنة حامل التثبيت [2] وارفع حامل محرك الأقراص الثابتة خارج عن علبه محرك الأقراص الثابتة [3].



5. قم بتهيء حامل محرك الأقراص الثابتة ثم أزل محرك الأقراص الثابتة الثابت من عليه.



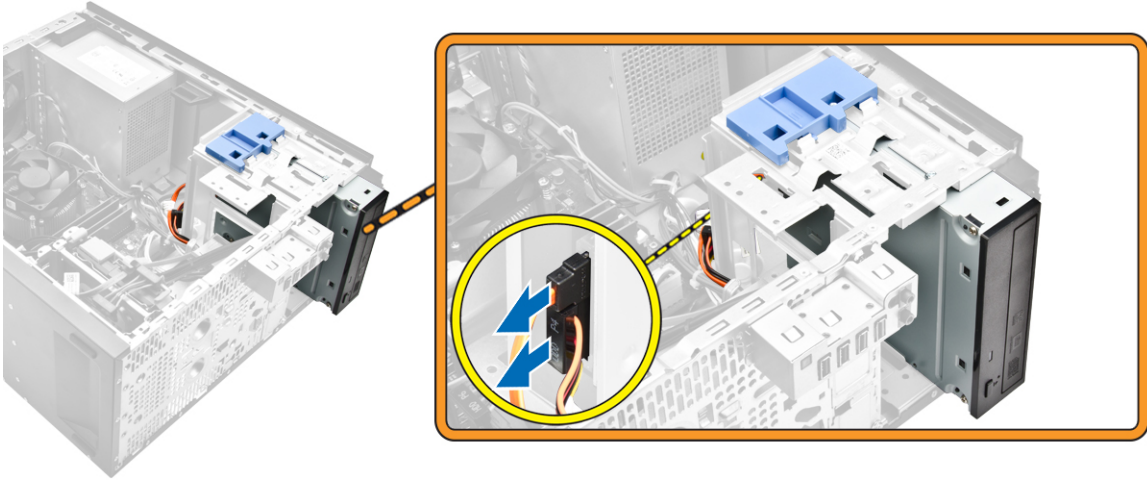
6. كرر الخطوات 3 و4 لإزالة محرك الأقراص الثابتة الإضافي (في حالة توفره).

## تركيب مجموعة محرك الأقراص الثابتة

1. قم بإدخال محرك الأقراص الثابتة إلى داخل حامل محرك الأقراص الثابتة.
2. اضغط على لساني التثبيت وأرج مجموعة محرك الأقراص الثابتة إلى علبة محرك الأقراص الثابتة.
3. صل كبل البيانات وكبل التيار بمحرك الأقراص الثابتة.
4. قم بتركيب الغطاء.
5. اتبع الإجراءات الموجودة في [معد العمل داخل الكمبيوتر](#).

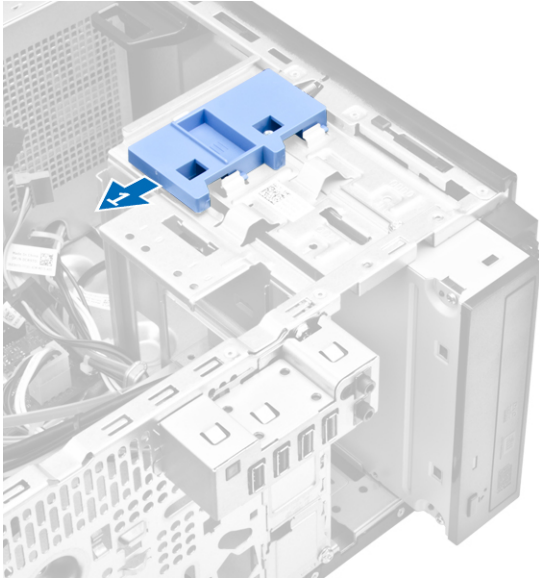
## إزالة محرك القرص الضوئي

1. اتبع الإجراءات الواردة في [قلم العمل داخل الكمبيوتر](#).
2. قم بإزالة:
  - a. [الغطاء](#)
  - b. [الإطار الأمامي](#)
3. افصل كبلي البيانات والتيار من محرك الأقراص الضوئية.



4. لإزالة محرك الأقراص الضوئية:

- a. قم بإزاحة مزلاج محرك الأقراص الضوئية وثبته في مكانه لإلغاء قفل محرك الأقراص الضوئية [1].
- b. قم بإزاحة محرك الأقراص الضوئية من الكمبيوتر [2].



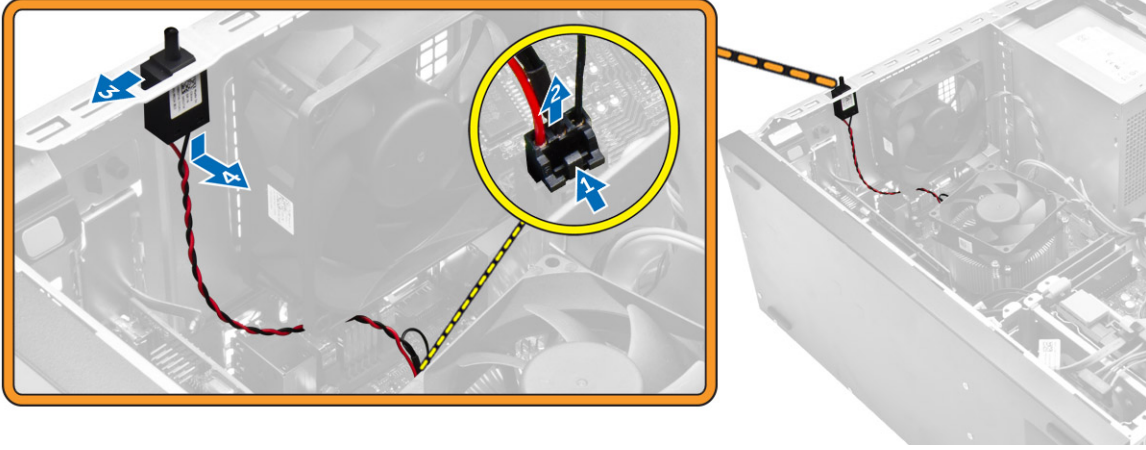
5. كرر الخطوات من 3 إلى 4 لإزالة محرك الأقراص الضوئية الثاني (في حالة توفره).

## تركيب محرك الأقراص الضوئية

1. قم بإزاحة محرك الأقراص الضوئية إلى داخل علبة محرك الأقراص من مقدمة الكمبيوتر حتى يتم تثبيتها.
2. قم بتوصيل كبلَي البيانات والتيار بمحرك الأقراص الضوئية.
3. قم بتركيب:
  - a. [الغطاء الأمامي](#)
  - b. [الغطاء](#)
4. اتبع الإجراءات الموجودة في [بعد العمل داخل الكمبيوتر](#).

## إزالة مفتاح أداة اكتشاف التطفل

1. اتبع الإجراءات الواردة في [تبل. العمل داخل الكمبيوتر](#).
2. قم بإزالة الغطاء.
3. لإزالة مفتاح أداة اكتشاف التطفل:
  - a. اضغط على اللسان لفصل كابل مفتاح أداة اكتشاف التطفل عن لوحة النظام [1, 2].
  - b. أخرج مقبض مفتاح أداة اكتشاف التطفل باتجاه الجزء السفلي من الهيكل [3].
  - c. اسحب مفتاح أداة اكتشاف التطفل لإزالته من الفتحة [4].

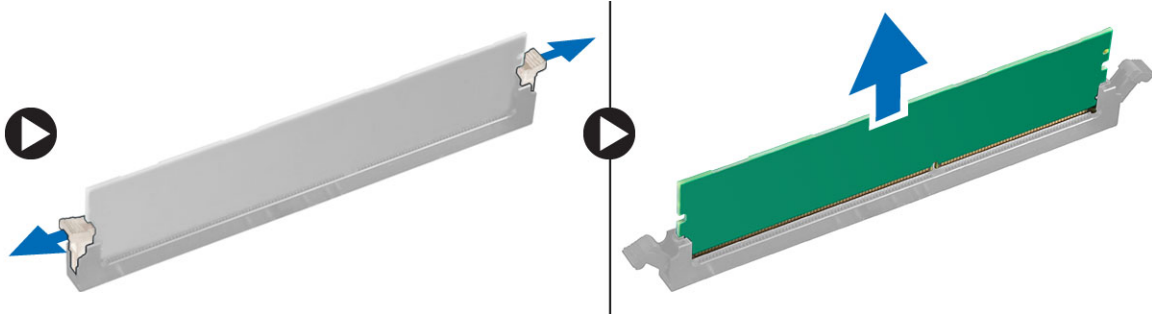


## تركيب مفتاح أداة اكتشاف التطفل

1. أدخل مفتاح أداة اكتشاف التطفل في الفتحة الموجودة في الهيكل.
2. أخرج مفتاح أداة اكتشاف التطفل لثنيته.
3. صل كبل مفتاح أداة اكتشاف التطفل بلوحة النظام.
4. قم بتركيب الغطاء.
5. اتبع الإجراءات الموجودة في [بعد العمل داخل الكمبيوتر](#).

## إزالة وحدة الذاكرة

1. اتبع الإجراءات الواردة في [تبل. العمل داخل الكمبيوتر](#).
2. قم بإزالة الغطاء.
3. اضغط على السنّة احتجاز وحدة الذاكرة الموجودة على جانبي وحدة الذاكرة.
4. ارفع وحدة الذاكرة إلى خارج الموصلات الموجود في لوحة النظام.



## تركيب وحدة الذاكرة

1. تم بمحاذاة الفتحة الموجودة في وحدة الذاكرة مع العروة الموجودة في موصل وحدة الذاكرة.
2. أدخل وحدة الذاكرة في المقبس الخاص بها.
3. اضغط على وحدة الذاكرة حتى تستقر ألسنة التثبيت في مكانها.
4. تم بتركيب الغطاء.
5. اتبع الإجراءات الموجودة في [بعد العمل داخل الكمبيوتر](#).

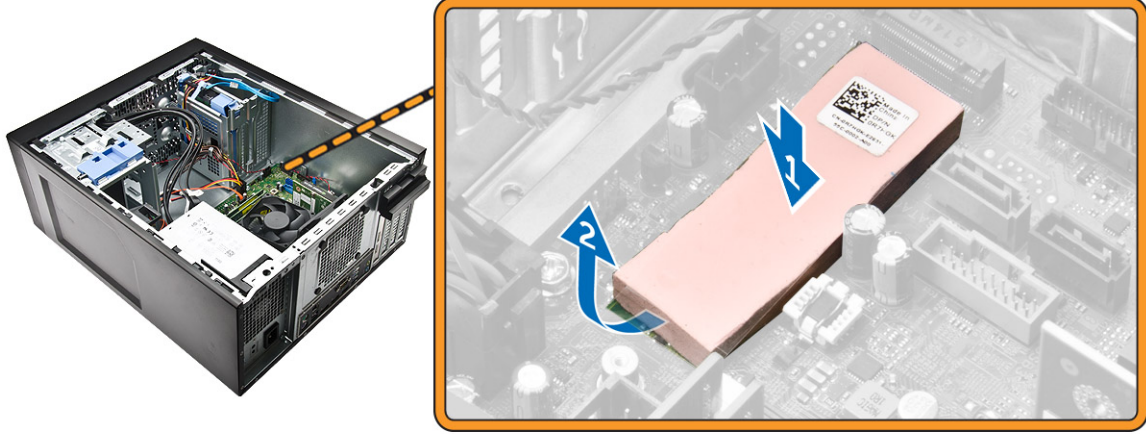
## تركيب محرك الأقراص الصلبة (SSD) (PCIe)

ملاحظة: يتم شحن بطاقة PCIe SSD مع المكونات التالية:

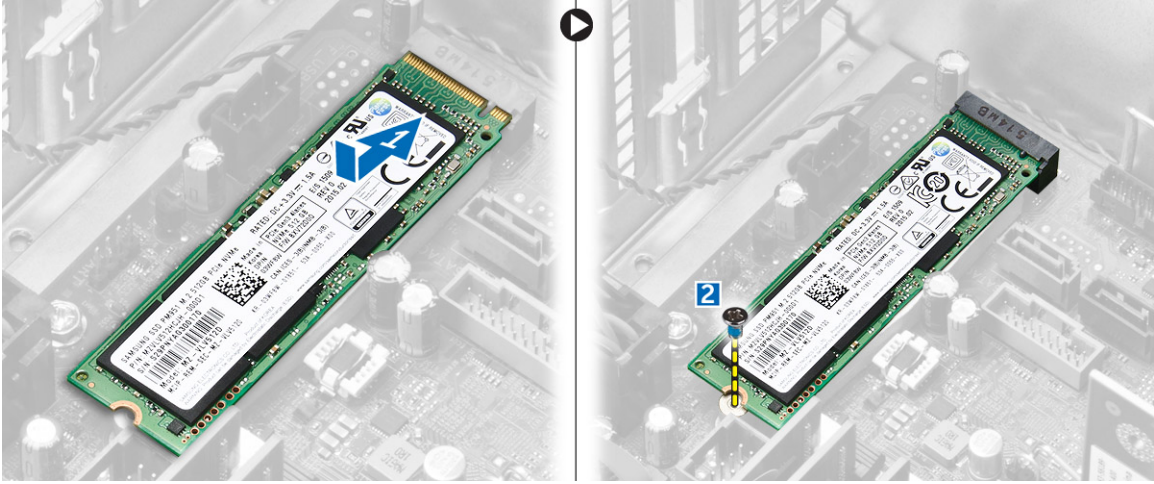
1. بطاقة PCIe SSD
  2. اللوحة الحرارية
  3. المسبار
1. اتبع الإجراءات الواردة في [قبل العمل داخل الكمبيوتر](#).
  2. قم بإزالة:
    - a. الغطاء
    - b. محرك الأقراص الثابتة
    - c. محرك الأقراص الضوئية
  3. أزل الشريط اللاصق الأزرق من اللوحة الحرارية.



4. ضع اللوحة الحرارية في الفتحة الموجودة على لوحة النظام وأزل الشريط اللاصق الوردي [1]. [2].



5. مرر بطاقة PCIe SSD في الفتحة الخاصة بها وأحكم ربط المسبار لتثبيت البطاقة على لوحة النظام [1]. [2].

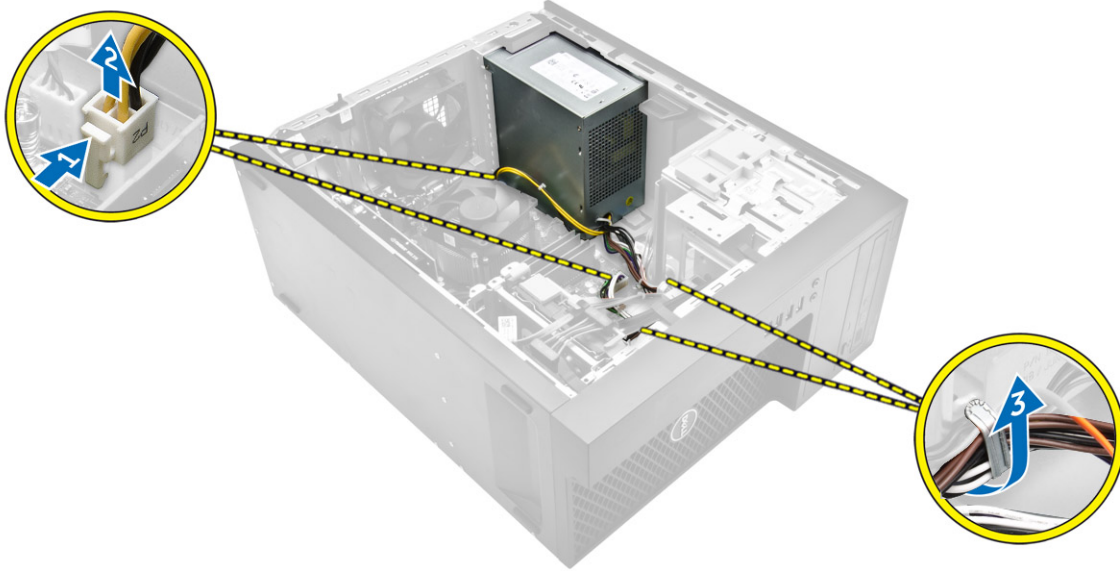


## إزالة محرك الأقراص الصلبة (SSD) (PCIe)

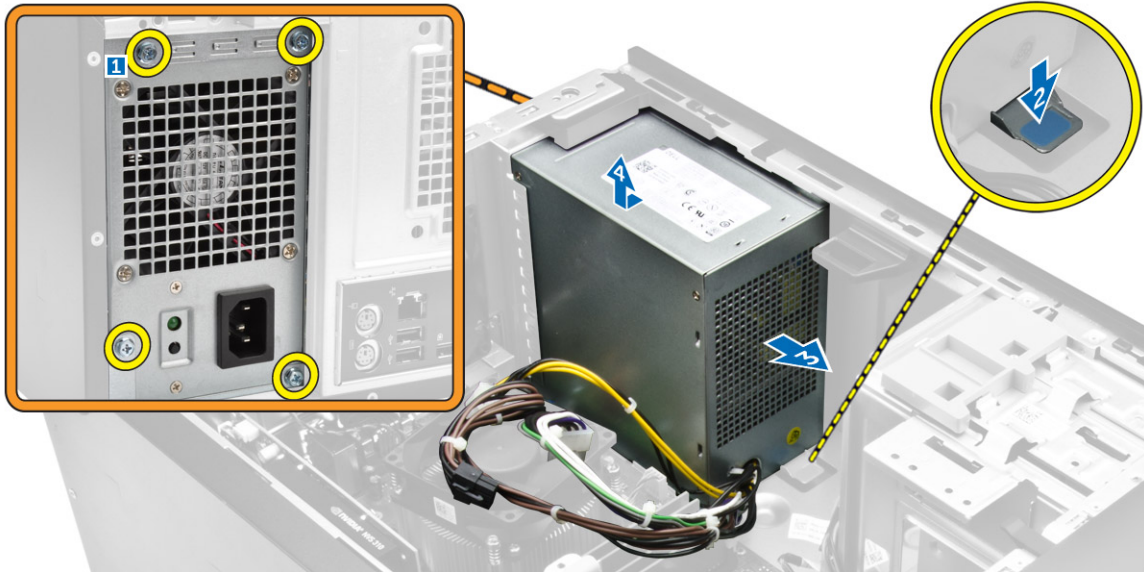
1. قم بإزالة المسبار الذي يثبت بطاقة PCIe SSD.
2. قم بتحريك بطاقة PCIe SSD خارج الكمبيوتر.
3. ارفع اللوحة الحرارية عن لوحة النظام.
4. قم بتثبيت:
  - a. [محرك الأقراص الضوئية](#)
  - b. [محرك الأقراص الثابتة](#)
  - c. [الغطاء](#)
5. اتبع الإجراءات الموجودة في [بعد العمل داخل الكمبيوتر](#).

## إزالة وحدة الإمداد بالتيار (PSU)

1. اتبع الإجراءات الواردة في [قلم العمل داخل الكمبيوتر](#).
2. قم بإزالة الغطاء.
3. اضغط على لسان كابلات الطاقة ذي 4 أسنان وافصله من لوحة النظام [1, 2].
4. حرر الكابلات عن المشبك [3].



5. إزالة وحدة الإمداد بالتيار (PSU):
  - a. قم بإزالة المسامير المثبتة لوحدة PSU في الكمبيوتر [1].
  - b. افصل كبلات PSU من الموصلات الموجودة على لوحة النظام.
  - c. افصل كبلات PSU عن مشابك الاحتجاز.
  - d. اضغط على لسان التحرير المعدني [2]، وقم بتحريك [3] ورفع وحدة PSU إلى خارج الكمبيوتر [4].

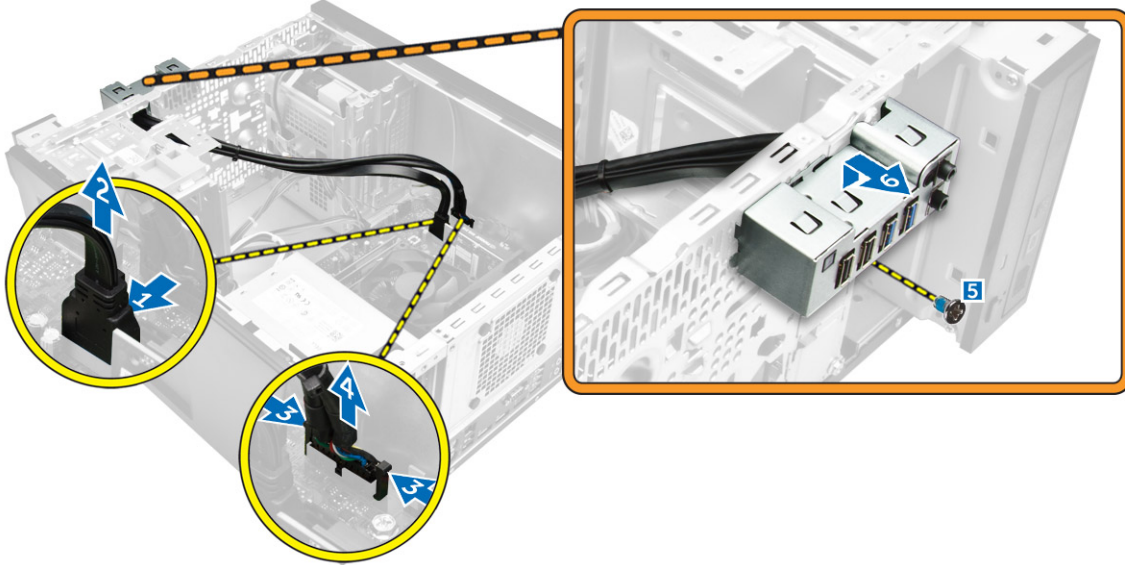


## تركيب وحدة الإمداد بالتيار (PSU)

1. أدخل وحدة PSU داخل فتحة وحدة PSU، وقم بإزاحتها باتجاه الجزء الخلفي من الكمبيوتر حتى تستقر في مكانها.
2. أحكم ربط المسامير لتثبيت وحدة PSU بالكمبيوتر.
3. قم بتوجيه كبلات وحدة PSU خلال مشابك الاحتجاز.
4. قم بتوصيل كبلات PSU بالموصلات الموجودة في لوحة النظام.
5. قم بتركيب الغطاء.
6. اتبع الإجراءات الموجودة في [بعد العمل داخل الكمبيوتر](#).

## إزالة لوحة الإدخال/الإخراج (I/O)

1. اتبع الإجراءات الواردة في [قبل العمل داخل الكمبيوتر](#).
2. قم بإزالة:
  - a. الغطاء
  - b. الاطر الأمامي
3. قم بإزالة لوحة الإدخال / الإخراج:
  - a. افصل لوحة الإدخال/الإخراج، وكابلات بيانات USB من لوحة النظام [1, 2, 3, 4].
  - b. قم بفك المسار اللولبي الذي يثبت لوحة الإدخال/الإخراج بالكمبيوتر [5].
  - c. قم بإزاحة لوحة الإدخال/الإخراج في الاتجاه الأيسر للكمبيوتر؛ لتحريرها ومخبرها مع الكابل الخاص بها خارج الكمبيوتر [6].



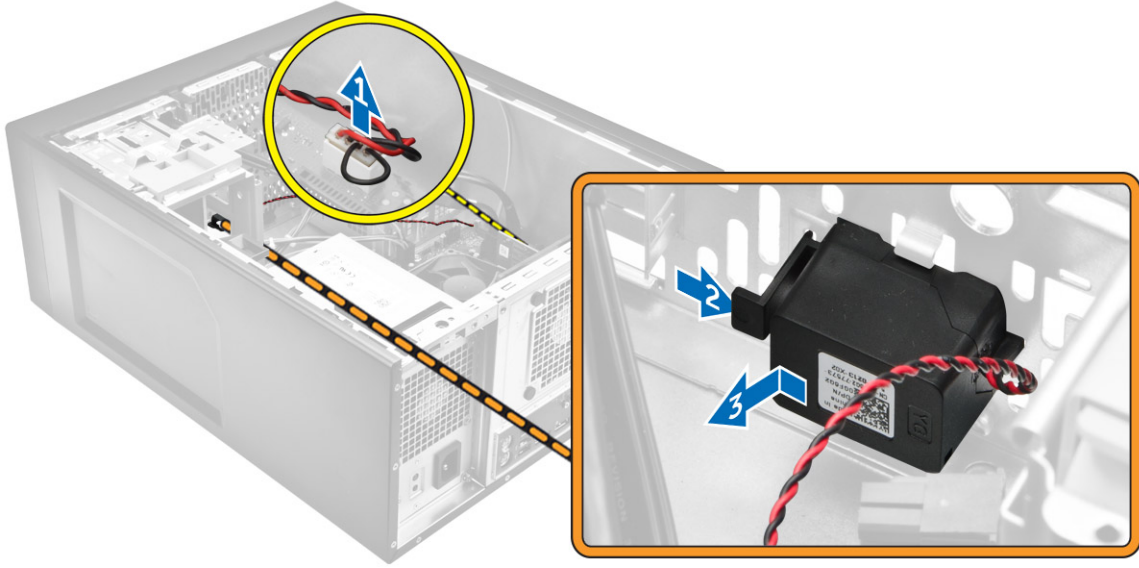
## تركيب لوحة الإدخال/الإخراج (I/O)

1. أدخل لوحة الإدخال / الإخراج داخل الفتحة الموجودة في الجزء الأمامي من الهيكل.
2. قم بإزاحة لوحة الإدخال/الإخراج باتجاه الجانب الأيمن من الكمبيوتر لتثبيت الهيكل.
3. اربط المسار المثبت للوحة الإدخال/الإخراج في الهيكل.
4. قم بتوصيل لوحة الإدخال/الإخراج وكبل البيانات وكبل بيانات USB بلوحة النظام.
5. قم بتركيب:

- a. [الإطار الأمامي](#).
  - b. [الغطاء](#).
6. اتبع الإجراءات الموجودة في [بعد العمل داخل الكمبيوتر](#).

## إزالة مكبر الصوت

1. اتبع الإجراءات الواردة في [تبل العمل داخل الكمبيوتر](#).
2. قم بإزالة [الغطاء](#).
3. لإزالة مكبر الصوت:
  - a. افصل كبل مكبر الصوت من لوحة النظام [1].
  - b. اضغط على لسان التثبيت الموجود على مكبر الصوت وقم بإزالة مكبر الصوت من الهيكل [2, 3].

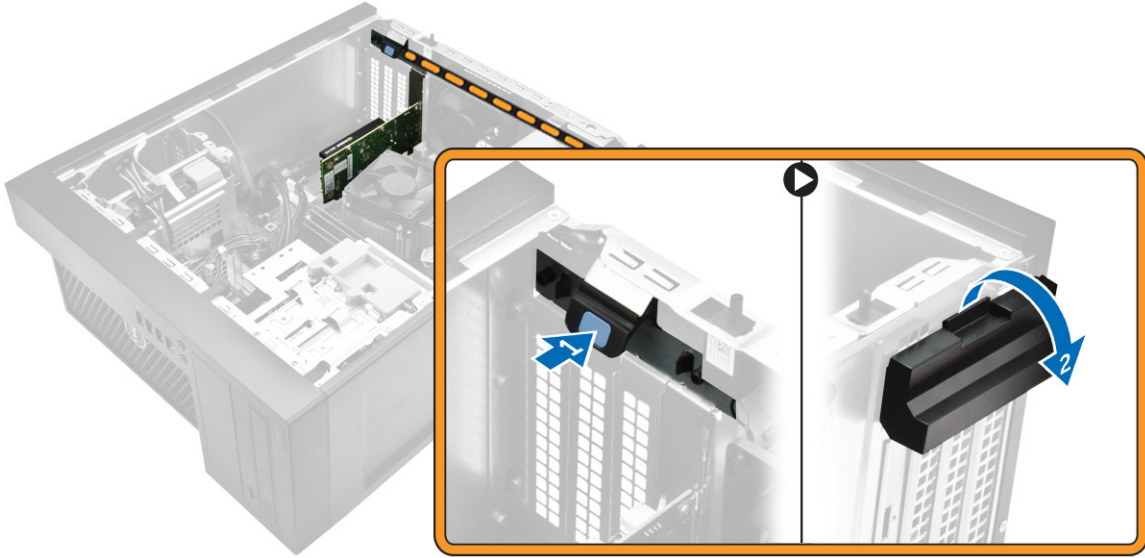


## تركيب مكبر الصوت

1. أزرع وحدة مكبر الصوت في داخل الفتحة الخاصة بها لتثبيتها.
2. صل كبل مكبر الصوت بلوحة النظام.
3. قم بتركيب [الغطاء](#).
4. اتبع الإجراءات الموجودة في [بعد العمل داخل الكمبيوتر](#).

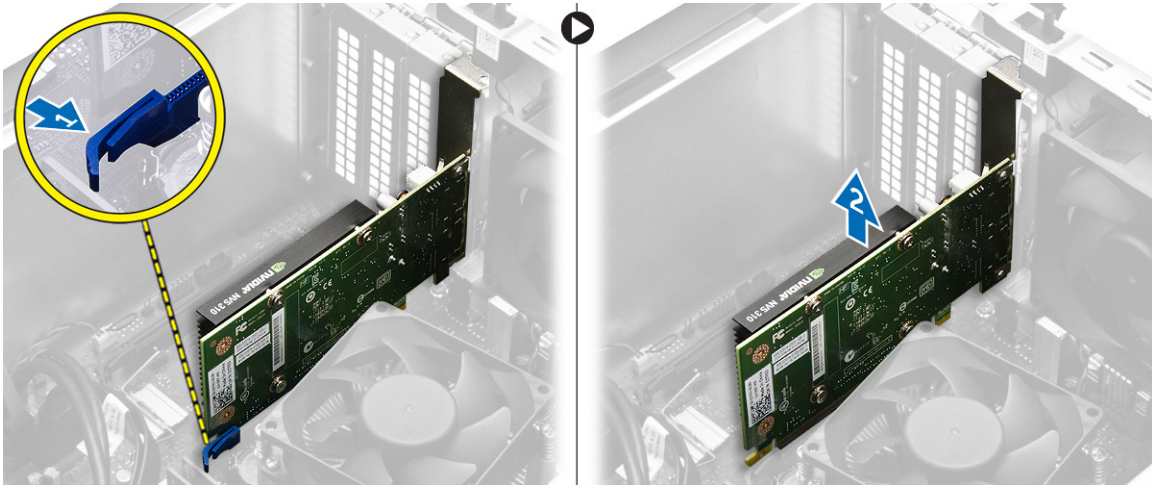
## إزالة بطاقة التوسيع

1. اتبع الإجراءات الواردة في [تبل العمل داخل الكمبيوتر](#).
2. قم بإزالة [الغطاء](#).
3. اضغط على لسان التثبيت لتحرير قفل تثبيت البطاقة [1, 2].



#### 4. إزالة بطاقة التوسيع:

- a. ادفع مزلاج التحرير لتحرير بطاقة التوسيع [1].
- b. ارفع البطاقة خارج الموصل [2].



#### تركيب بطاقة التوسيع

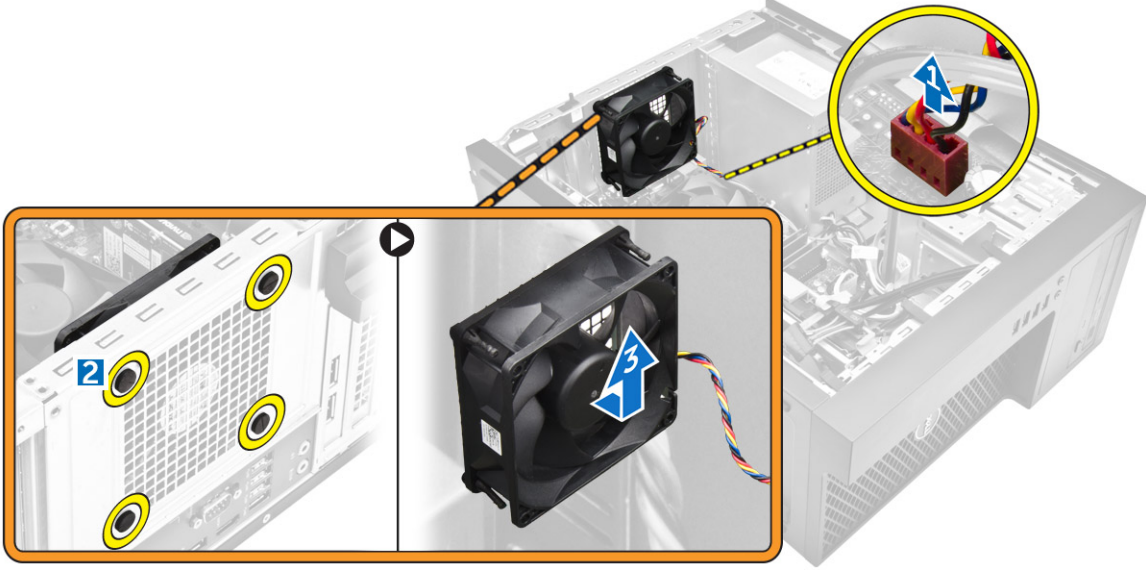
1. أدخل بطاقة التوسيع في الموصل على لوحة النظام، واضغط عليها حتى يتم تثبيتها في مكانها.
2. أغلق مزلاج التحرير.
3. قم بتركيب الغطاء.
4. اتبع الإجراءات الموجودة في [بعد العمل داخل الكمبيوتر](#).

#### إزالة مروحة النظام

1. اتبع الإجراءات الواردة في [قبل العمل داخل الكمبيوتر](#).
2. قم بإزالة الغطاء.

### 3. لإزالة مروحة النظام:

- افصل كبل مروحة النظام عن لوحة النظام [1].
- تمتد حلقات التثبيت المطاطية المثبتة للمروحة في الكمبيوتر لتسهيل إزالة المروحة [2].
- أزح مروحة النظام وارفعها بعيدًا عن الكمبيوتر [3].

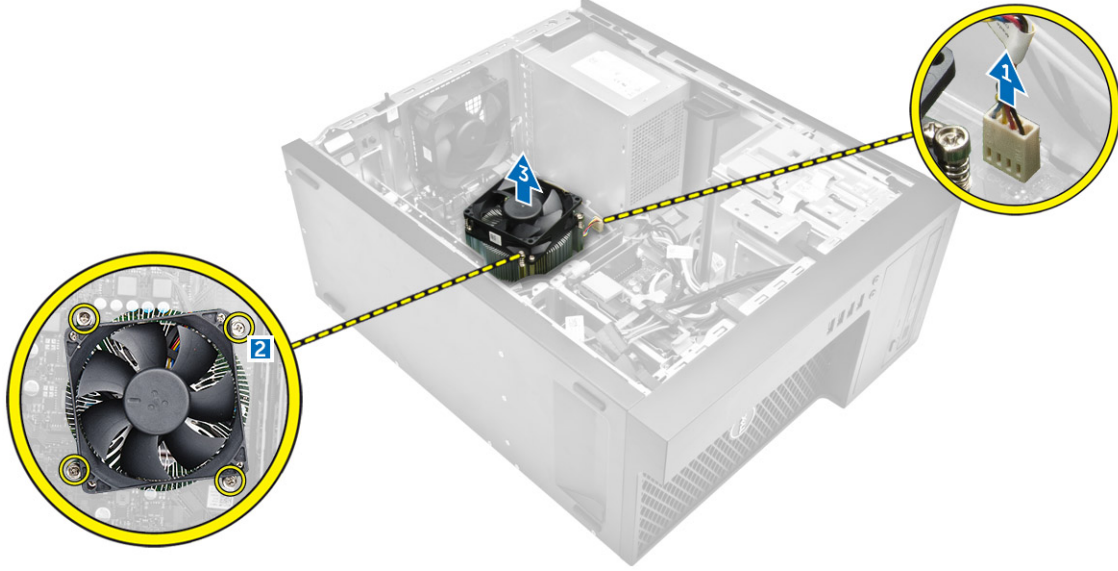


### تركيب مروحة النظام

- قم بتثبيت مروحة النظام من الجانبين باستخدام طرف الكبل الذي يواجه الجزء السفلي من الكمبيوتر.
- قم بتجريد العروات من خلال الهيكل وأزحمها للخارج بطول الحز لتثبيت مروحة النظام.
- صل كبل مروحة النظام بلوحة النظام.
- قم بتركيب الغطاء.
- اتبع الإجراءات الموجودة في [بعد العمل داخل الكمبيوتر](#).

### إزالة مجموعة المشتت الحراري

- اتبع الإجراءات الواردة في [قبل العمل داخل الكمبيوتر](#).
- قم بإزالة الغطاء.
- لإزالة مجموعة المشتت الحراري:
  - افصل كبل المشتت الحراري من لوحة النظام [1].
  - فك المسامير المثبتة بترتيب قطري [2].
  - ارفع مجموعة المشتت الحراري من الكمبيوتر [3].



## تركيب مجموعة المشتت الحرارة

1. ضع مجموعة المشتت الحرارة على المعالج.
2. اربط المسامير المتبقية بترتيب قطري لتثبيت مجموعة المشتت الحرارة بالكمبيوتر.
3. قم بتوصيل كابل وحدة المشتت الحرارة بلوحة النظام.
4. قم بتركيب الغطاء.
5. اتبع الإجراءات الموجودة في [بعد العمل داخل الكمبيوتر](#).

## إزالة المعالج

1. اتبع الإجراءات الواردة في [قبل العمل داخل الكمبيوتر](#).
2. قم بإزالة:
  - a. [الغطاء](#)
  - b. [الإطار الأمامي](#)
  - c. [محرك الأقراص الثابتة](#)
  - d. [وحدة امتصاص الحرارة](#)
3. لإزالة المعالج:
  - a. حرر ذراع المقبس عن طريق دفع الذراع لأسفل ونحو الخارج من أسفل اللسان الموجود على وافي المعالج [1].
  - b. ارفع الذراع لأعلى وارفع وافي المعالج [2].
  - c. ارفع المعالج بعناية إلى خارج المقبس [3].

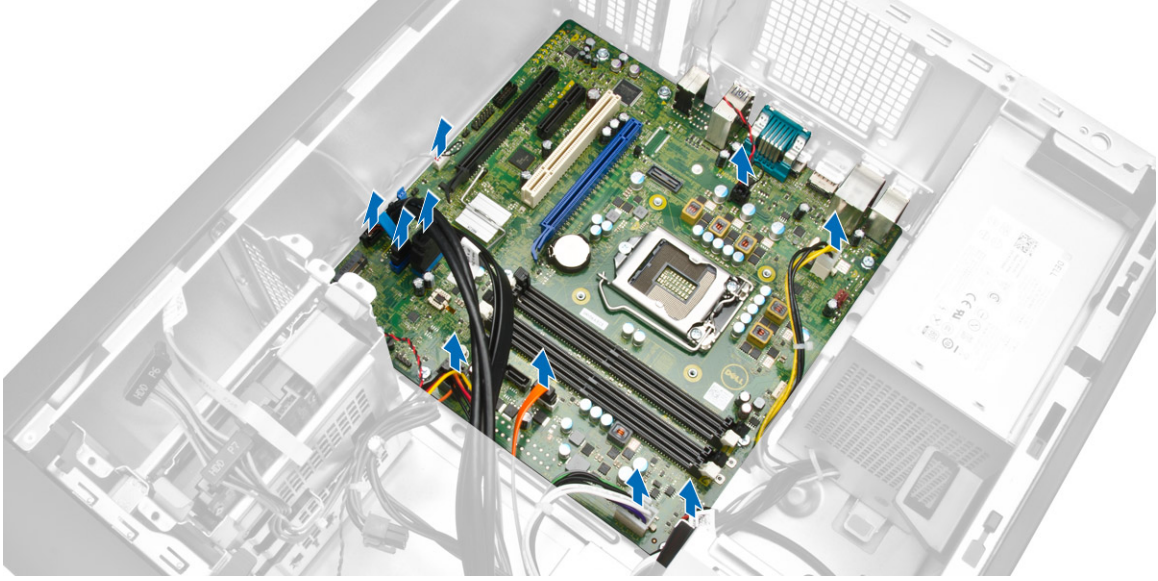


## تركيب المعالج

1. تم بحاذة المعالج مع مفاتيح المقبس.
2. تم بحاذة مؤشر السرعة للمعالج مع المثلث على المقبس.
3. ضع المعالج على المقبس وبالتالي تحاذي الفتحات على المعالج مع مفاتيح المقبس.
4. أغلق واقي المعالج عن طريق إزاحته تحت مسبار التثبيت.
5. أنزل ذراع المقبس وادفعه تحت اللسان لتثبيته.
6. تم بتركيب:
  - a. وحدة امتصاص الحرارة
  - b. محرك الأقراص الثابتة
  - c. الإطار الأمامي
  - d. الغطاء
7. اتبع الإجراءات الموجودة في [بعد العمل داخل الكمبيوتر](#).

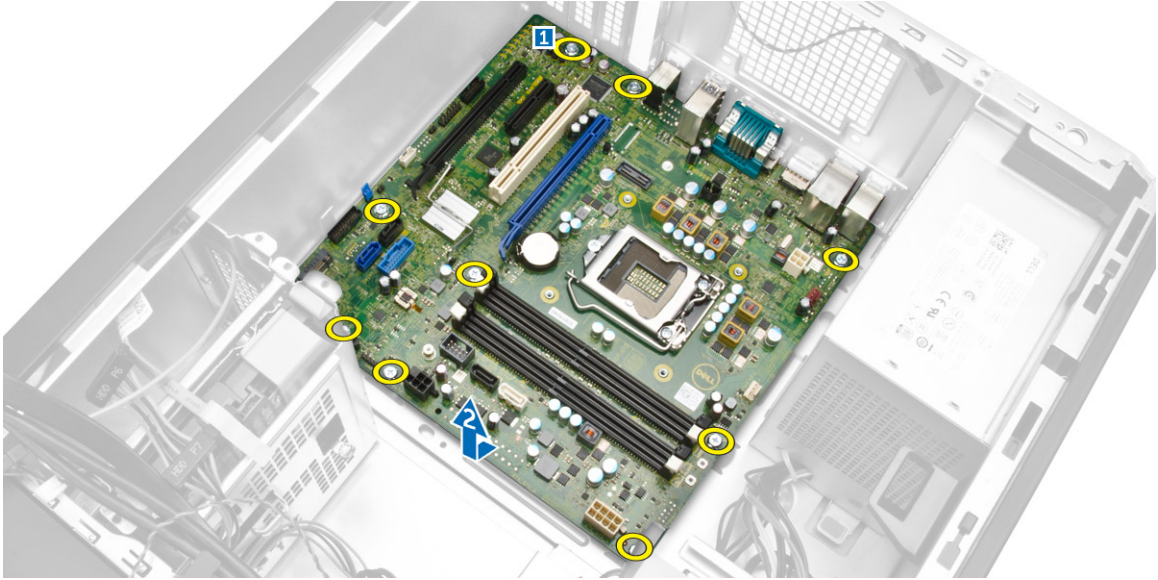
## إزالة لوحة النظام

1. اتبع الإجراءات الواردة في [قبل العمل داخل الكمبيوتر](#).
2. تم بإزالة:
  - a. الغطاء
  - b. الإطار الأمامي
  - c. وحدة الذاكرة
  - d. محرك الأقراص الثابتة
  - e. فتحة أو فتحات توسعة
  - f. وحدة امتصاص الحرارة
3. افصل جميع الكبلات المتصلة بلوحة النظام.



4. لإزالة لوحة النظام:

- a. قم بفك المسامير التي تثبت لوحة النظام بالكمبيوتر [1].
- b. أخرج لوحة النظام وارفعها من الكمبيوتر [2].



### تركيب لوحة النظام

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

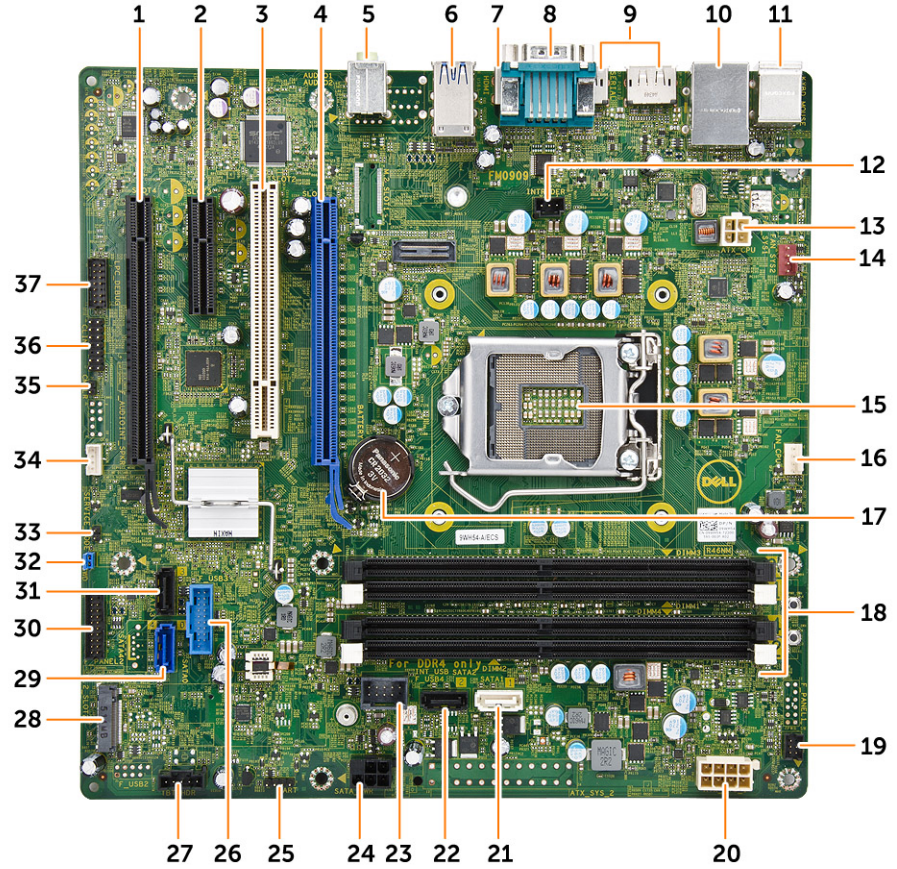
a. وحدة امتصاص الحرارة

b. فتحة أو فتحات توسعة

- c. محرك الأقراص الثابتة
- d. وحدة الذاكرة
- e. الإطار الأمامي
- f. الغطاء

5. اتبع الإجراءات الموجودة في بعد العطل داخل الكمبيوتر.

## مكونات لوحة النظام



شكل 1. مكونات لوحة النظام

- |  |  |
|--|--|
| 1. فتحة PCI express x16 (متصلة سلكياً كـ x4) | 2. فتحة PCI Express x4                   |
| 3. فتحة PCI                                  | 4. فتحة PCI Express بسرعة x16 من الجيل 3 |
| 5. موصل دخل خط                               | 6. موصل USB 3.0                          |
| 7. موصل HDMI                                 | 8. موصل المفذ التسلسلي                   |
| 9. موصل 2 DisplayPort x                      | 10. موصل USB 2.0 مع الشبكة               |
| 11. موصل لوحة المفاتيح/الموس                 | 12. موصل مفتاح أداة اكتشاف التطفل        |
| 13. موصل تيار P2                             | 14. موصل مروحة النظام                    |
| 15. مقبس CPU                                 | 16. موصل مروحة CPU                       |
| 17. البطارية الخلفية الصغيرة                 | 18. فتحة الذاكرة                         |
| 19. موصل مفتاح الطاقة الأمامي                | 20. موصل طاقة برمز pin ثنائي             |

موصل SATA 2	.22	موصل SATA 1	.21
موصل كابل الطاقة لمحرك الأقراص الثابتة ومحرك الأقراص الضوئية	.24	موصل USB الداخلي	.23
موصل USB 3.0	.26	عنوان تصحيح نظام التشغيل للتصحيح	.25
فتحة M.2 SSD	.28	رأس مجاز مانع الصواعق	.27
موصل I/O الأمامي	.30	موصل SATA 0	.29
وصلة إعادة تعيين كلمة المرور	.32	موصل SATA 3	.31
موصل مكبر الصوت	.34	موصل وصلة وضع الخدمة	.33
رأس CLINK	.36	وصلة CMCLR	.35
		عنوان تصحيح LPC لتصحيح الخطأ	.37

# 3

## إعداد النظام

إعداد النظام يتيح لك إدارة مكونات الكمبيوتر وتحديد خيارات مستوى BIOS. من إعداد النظام، يمكنك:

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

## Boot Sequence

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 التمهيد تظهر لمرة واحدة عن طريق الضغط على المفتاح F12

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


### جدول 1. Boot Sequence

المخيار	الوصف
Legacy Boot	<ul style="list-style-type: none"><li>• ST2000DM001-1ER164</li><li>• محرك أقراص CD/DVD/CD-RW</li><li>• بطاقة واجهة الشبكة المدمجة</li></ul>
UEFI Boot	Windows Boot Manager
خيارات أخرى	<ul style="list-style-type: none"><li>• إعدادات BIOS</li><li>• تحديث BIOS Flash</li><li>• التشخيصات</li><li>• Intel (R) Management Engine BIOS Extension ((MEBx</li><li>• تغيير إعدادات وضع التمهيد</li></ul>

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

## مفاتيح التنقل


يعرض الجدول التالي مفاتيح تنقل إعداد النظام.

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

## جدول 2. مفاتيح التنقل

المفاتيح	الاحتمال
السهم لأعلى	ينتقل إلى الحقل السابق.
السهم لأسفل	ينتقل إلى الحقل التالي.
Enter	يتيح لك إمكانية تحديد قيمة في الحقل المحدد (في حالة تطبيقه) أو اتباع الارتباط الموجود في الحقل.
شريط المسافة	تقوم بتكبير أو طي قائمة منسدلة، في حالة تطبيقها.
Tab	تنقل إلى منطقة التركيز التالية.
	 <b>ملاحظة:</b> بالنسبة لمستعرض الرسومات القياسية فقط.
Esc	ينتقل إلى الصفحة السابقة حتى تعرض الشاشة الرئيسية. يؤدي الضغط على Esc في الشاشة الرئيسية إلى عرض رسالة تطلبك بحفظ أية تغييرات غير محفوظة ويعيد تشغيل النظام.
F1	تعرض ملف تعليمات ضبط النظام.

## خيارات إعداد النظام

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

## جدول 3. عام

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

الخيار	الوصف
<b>Integrated NIC</b>	<p>تتيح لك تهيئة وحدة التحكم المدمجة في الشبكة. الخيارات المتاحة هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تمكين تكديس شبكة UEFI</li> <li>• تعطيل</li> </ul> <p> <b>ملاحظة:</b> يمكنك استخدام الخيار "مُعطل" فقط في حالة ما إذا كان الخيار "تقنية الإدارة النشطة (AMT) معطلًا.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تمكين</li> <li>• <b>يمكن مع PXE</b> (الإعداد الافتراضي)</li> <li>• تمكين مع سطح مكتب السحابة</li> </ul>
<b>Serial Port</b>	<p>يحدد ويعرف إعدادات المنفذ التسلسلي. يمكنك تعيين المنفذ التسلسلي على ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تعطيل</li> <li>• <b>COM1</b> (افتراضي)</li> <li>• COM2</li> <li>• COM3</li> <li>• COM4</li> </ul> <p> <b>ملاحظة:</b> يستطيع نظام التشغيل تخصيص الموارد حتى في حالة تعطيل الإعداد.</p>
<b>SATA Operation</b>	<p>تتيح لك تهيئة وحدة التحكم في محرك الأقراص الثابتة SATA الداخلي. الخيارات المتاحة هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تعطيل</li> <li>• AHCI</li> <li>• <b>تشغيل RAID</b> (الإعداد الافتراضي)</li> </ul>
<b>Drives</b>	<p>يتيح لك تهيئة محركات أقراص SATA الداخلية. الخيارات المتاحة هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SATA-0</li> <li>• SATA-1</li> <li>• SATA-2</li> <li>• M.2 PCIe SSD-0</li> </ul> <p>الضبط الافتراضي: <b>جميع الأجهزة ممكنة.</b></p>
<b>SMART Reporting</b>	<p>يتحكم هذا الحقل فيما إذا كانت أخطاء محرك الأقراص الثابتة للمحرك المدمجة يتم الإبلاغ عنها أثناء بدء تشغيل النظام أم لا. تعتبر هذه التقنية جزءًا من مواصفات SMART (تحليل المراقبة الذاتية وتقنية الإبلاغ).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable SMART Reporting (تمكين إعداد تقارير SMART)</b> - يتم تعطيل هذا الخيار افتراضيًا.</li> </ul>
<b>USB Configuration</b>	<p>يتيح لك تمكين أو تعطيل تكوين USB. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تمكين دعم التمهيد</li> <li>• تمكين منافذ USB الأمامية</li> <li>• تمكين منافذ USB الخلفية</li> </ul>
<b>Front USB Configuration</b>	<p>يتيح لك تمكين أو تعطيل تكوين USB الأمامي. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• منفذ 1 الأمامي</li> <li>• منفذ 2 الأمامي</li> <li>• منفذ 3 الأمامي</li> <li>• منفذ 4 الأمامي</li> </ul>
<b>Rear USB Configuration</b>	<p>يتيح لك تمكين أو تعطيل تكوين USB الخلفي. الخيارات هي:</p>

الخيار	الوصف
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• منفذ 1 الخلفي</li> <li>• منفذ 2 الخلفي</li> <li>• منفذ 3 الخلفي</li> <li>• منفذ 4 الخلفي</li> <li>• منفذ 5 الخلفي</li> <li>• منفذ 6 الخلفي</li> </ul>
<b>Thunderbolt</b>	<p>تتيح لك تمكين أو تعطيل إمكانية دعم جهاز مانع الصواعق. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ممكن</b> (افتراضي)</li> <li>• لا أمان</li> <li>• تكوين المستخدم</li> <li>• توصيل آمن</li> <li>• منفذ الشاشة فقط</li> </ul>
<b>USB PowerShare</b>	<p>تسمح لك بتمكين أو تعطيل دعم USB PowerShare. تمكين USB PowerShare - يتم تعطيل هذا الخيار بشكل افتراضي.</p>
<b>الصوت</b>	<p>يتيح لك إمكانية تمكين أو تعطيل ميزة الصوت.</p> <p><b>تمكين الصوت</b> (افتراضي)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تمكين الميكروفون</li> <li>• تمكين مكبر الصوت الداخلي</li> </ul>
<b>Miscellaneous devices</b>	<p>تتيح لك تمكين أو تعطيل الأجهزة العديدة الموجودة على اللوحة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>تمكين بطاقة الوسائط</b> (الإعداد الافتراضي)</li> <li>• تعطيل بطاقة الوسائط</li> </ul>

#### جدول 5. الفيديو

الخيار	الوصف
<b>Primary Display</b>	<p>يتيح لك تكوين وحدة التحكم الرئيسية في الفيديو عندما يتوفر أكثر من وحدة تحكم. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>تلقائي</b> (افتراضي)</li> <li>• الرسومات عالية الوضوح من Intel</li> </ul>

#### جدول 6. الأمان

الخيار	الوصف
<b>Strong Password</b>	<p>تتيح لك إمكانية تدعيم الخيار الخاص بتعيين كلمات مرور قوية دوماً. الإعداد الافتراضي: <b>تمكين كلمة مرور قوية</b> غير محدد.</p>
<b>Password Configuration</b>	<p>يتيح لك تحديد طول كلمة مرور المسؤول. الحد الأدنى = 4، والحد الأقصى = 32</p>
<b>Password Bypass</b>	<p>تتيح لك إمكانية تمكين أو تعطيل الإذن الخاص بتجاوز كلمة مرور النظام، عند تعيينها. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>معطل</b> (افتراضي)</li> <li>• Reboot bypass (تجاوز إعادة التمهيد)</li> </ul>
<b>Password Change</b>	<p>يتيح لك تمكين إذن التعطيل الخاص بكلمة مرور النظام عند تعيين كلمة مرور المسؤول.</p>

الخيار	الوصف
	الإعداد الافتراضي: السماح بإجراء تغييرات في كلمة مرور غير المسؤول محدد
<b>TPM 1.2 Security</b>	<p>يسمح لك التحكم في أي وحدات المنصات الموثوقة (TPM) تكون مرتبة لنظام التشغيل. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>تشغيل TPM</b> (الإعداد الافتراضي)</li> <li>• PPI Bypass لأوامر التعتيل</li> <li>• PPI Bypass لأوامر التعتيل</li> <li>• تعطيل</li> <li>• تمكين</li> </ul>
<b>(Computrace (R</b>	<p>يتيح لك إمكانية تنشيط أو تعطيل برنامج Computrace الاختياري. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>إلغاء التنشيط</b> (افتراضي)</li> <li>• تعطيل</li> <li>• تنشيط</li> </ul>
<b>Chassis Intrusion</b>	<p>يسمح لك بتككين أو تعطيل ميزة أداة اكتشاف التطفل على الهيكل. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>معطل</b> (افتراضي)</li> <li>• تمكين</li> <li>• On-Silent (تشغيل صامت)</li> </ul>
<b>CPU XD Support</b>	<p>يتيح لك تمكين وضع تنفيذ التعتيل للمعالج.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>تمكين دعم CPU XD</b> (افتراضي)</li> </ul>
<b>OROM Keyboard Access</b>	<p>يتيح لك إمكانية تحديد ما إذا كان المستخدمين قادرين على الدخول إلى شاشات تهيئة ROM الاختيارية من خلال مفاتيح الاختصار أثناء التمهيد. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>تمكين</b> (افتراضي)</li> <li>• تمكين مرة واحدة</li> <li>• تعطيل</li> </ul>
<b>Admin Setup Lockout</b>	<p>تتيح لك إمكانية منع المستخدمين من الدخول إلى الإعداد عند تعيين كلمة مرور المسؤول.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تمكين قفل الإعداد الإداري</li> </ul> <p>الضبط الافتراضي: الخيار معطل.</p>

#### جدول 7. Secure Boot

الخيار	الوصف
<b>Secure Boot Enable</b>	<p>يسمح لك بتككين أو تعطيل ميزة التمهيد الآمن. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تعطيل</li> <li>• <b>تمكين</b> (افتراضي)</li> </ul>
<b>Expert Key Management</b>	<p>يتيح لك إمكانية تمكين أو تعطيل إدارة مفاتيح الوضع المخصص.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تمكين وحدة مخصصة (هذا الخيار غير ممكن بشكل افتراضي)</li> </ul> <p>إذا تم تمكينه، تكون الخيارات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PK</li> <li>• KEK</li> <li>• db</li> </ul>

الخيار	الوصف
	• dbx

#### جدول 8. ملحقات حماية برنامج Intel

الخيار	الوصف
<b>Intel SGX Enable</b>	يسمح لك بتكثين أو تعطيل ملحقات حماية برنامج Intel. الخيارات هي: <ul style="list-style-type: none"> <li>• معطل (افتراضي)</li> <li>• تكثين</li> </ul>
<b>Enclave Memory Size</b>	يسمح لك بتغيير حجم ذاكرة حفظ ملحقات حماية برنامج Intel. الخيارات هي: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 32 ميجابايت</li> <li>• 64 ميجابايت</li> <li>• 128 ميجابايت</li> </ul>

#### جدول 9. الأداء

الخيار	الوصف
<b>Multi Core Support</b>	يحدد هذا الحقل ما إذا كانت العملية تتطلب تكثين قلب واحد أو جميع القلوب. يتحسن مستوى أداء بعض التطبيقات مع إضافة قلوب. يتم تكثين هذا الخيار افتراضياً. ويتيح لك إمكانية تكثين أو تعطيل الدعم متعدد القلوب للمعالج. الخيارات هي: <ul style="list-style-type: none"> <li>• الكل (افتراضي)</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> </ul>

#### ملاحظة:

- الخيارات المعروضة قد تكون مختلفة وذلك حسب المعالج المثبت.
- تستند الخيارات إلى عدد القلوب المدعومة بواسطة المعالج المثبت (الكل، 1، 2، 1-N-1، 2، 1-N-1 Core)

<b>Intel SpeedStep</b>	تتيح لك تكثين أو تعطيل ميزة Intel SpeedStep. الخيارات هي: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel SpeedStep (تتكثين افتراضياً)</li> </ul>
<b>C-States Control</b>	تتيح لك تكثين أو تعطيل حالات سكون المعالج الإضافية. حالات C (يتم تحديد هذا الخيار بشكل افتراضي)
<b>Limit CPUID Value</b>	يحدد هذا الحقل القيمة القصوى التي يمكن لوظيفة المعالج القياسي CPUID دعمها. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable CPUID Limit (تتكثين حد CPUID)</li> </ul> الضبط الافتراضي: الخيار معطل.

#### جدول 10. إدارة الطاقة

الخيار	الوصف
<b>AC Recovery</b>	يحدد كيفية استجابة الكمبيوتر عند إعادة استخدام طاقة التيار المتردد (AC) بعد انقطاع الطاقة. يمكنك تعيين استعادة التيار المتردد إلى: <ul style="list-style-type: none"> <li>• إيقاف التشغيل (افتراضي)</li> <li>• التشغيل</li> <li>• حالة الشحن الأخيرة</li> </ul>
<b>Auto On Time</b>	يتيح لك ضبط الوقت الذي يجب فيه تشغيل جهاز الكمبيوتر تلقائياً. الخيارات هي:

الخيار	الوصف
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• معطل (افتراضي)</li> <li>• Every Day (كل يوم)</li> <li>• Weekdays (أيام الأسبوع)</li> <li>• Select Days (تحديد أيام)</li> </ul>
<b>Deep Sleep Control</b>	<p>يتيح لك إمكانية تحديد عناصر التحكم عند تمكين Deep Sleep.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• معطل (افتراضي)</li> <li>• يتم تمكينه في S5 فقط</li> <li>• Enabled in S4 and S5 (يتم تمكينه في S4 و S5)</li> </ul>
<b>Fan Control Override</b>	<p>يتيح لك إمكانية التحكم في سرعة مروحة النظام. الخيارات هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fan Control Override</b></li> </ul> <p>الضبط الافتراضي: الخيار معطل.</p>
<b>USB Wake Support</b>	<p>يتيح تمكين أجهزة USB لتنبه النظام من وضع "الاستعداد".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable USB Wake Support</b></li> </ul> <p>الضبط الافتراضي: الخيار معطل.</p>
<b>Wake on LAN/WLAN</b>	<p>يتيح هذا الخيار للكمبيوتر إمكانية إمداد الكمبيوتر بالكهرباء من حالة إيقاف التشغيل عند تنشيطه من خلال إشارة LAN خاصة. لا يتأثر التنبيه من حالة الاستعداد بواسطة هذا الضبط ويجب تمكينه في نظام التشغيل. تعمل هذه الميزة فقط عند توصيل الكمبيوتر بمصدر الإمداد بالتيار الكهربائي المتردد.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• معطل (افتراضي)</li> <li>• LAN فقط</li> <li>• WLAN Only (WLAN فقط)</li> <li>• LAN أو WLAN</li> <li>• LAN مع تمهيد PXE</li> </ul>
<b>Block Sleep</b>	<p>يتيح إمكانية منع الدخول إلى السكون (حالة S3) في بيئة OS.</p> <p>حظر السكون (الحالة S3)</p> <p>يتم تعطيل هذا الخيار افتراضياً.</p>
<b>Intel Ready Mode</b>	<p>يتيح لك هذا الخيار تمكين إمكانية تقنية Intel Ready Mode.</p> <p>يمكن Intel Ready Mode (هذا الخيار معطل بشكل افتراضي)</p>
<b>جدول 11. سلوك Behavior</b>	
الخيار	الوصف
<b>Numlock LED</b>	يسمح لك بتحديد ما إذا كان يجب تمكين وظيفة NumLock عند تمهيد النظام. يتم تمكين هذا الخيار افتراضياً.
<b>MEBx Hotkey</b>	يسمح بتحديد ما إذا كان يجب تمكين وظيفة مفتاح الوصول السريع MEBx عند تمهيد النظام. يتم تمكين هذا الخيار افتراضياً.
<b>Keyboard Errors</b>	يحدد ما إذا كانت الأخطاء المتعلقة بلوحة المفاتيح يتم الإبلاغ عنها عند التمهيد أم لا. يتم تمكين هذا الخيار افتراضياً.
<b>جدول 12. دعم الهأكة الافتراضية</b>	
الخيار	الوصف
<b>Virtualization</b>	يحدد هذا الخيار ما إذا كان بإمكان شاشة الجهاز الظاهري (VMM) استخدام إمكانات الأجهزة الإضافية التي تقدمها تقنية Intel Virtualization أم لا.

الخيار	الوصف
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>تمكين تقنية Intel Virtualization</b> - يتم تمكين هذا الخيار بشكل افتراضي.</li> </ul>
VT for Direct I/O	يتم عمل على تمكين أو تعطيل شاشة الجهاز الافتراضي (VMM) عن طريق الاستفادة من إمكانات الأجهزة الإضافية التي توفرها تقنية Intel Virtualization للإدخال/الإخراج المباشر.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>تمكين المحاكاة الافتراضية للإدخال/الإخراج المباشر</b> - يتم تمكين هذا الخيار بشكل افتراضي.</li> </ul>
Trusted Execution	يتم عمل على إمكانية تحديد ما إذا كان بمقدور شاشة الجهاز الظاهري الذي تم قياسه (MVMM) استخدام إمكانات الأجهزة الإضافية التي تقدمها تقنية التنفيذ المؤمنة Intel Trusted Execution.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>تنفيذ موثوق</b> - يتم تعطيل هذا الخيار بشكل افتراضي.</li> </ul>

#### جدول 13. الصيانة

الخيار	الوصف
Service Tag	يعرض علامة الخدمة الخاص بالكمبيوتر.
Asset Tag	يسمح لك بإنشاء رمز أصل للنظام في حالة عدم تعيين رمز أصل بالفعل. لا يتم تعيين هذا الخيار افتراضيًا.
SERR Messages	يسمح لك بالتحكم في آلية رسائل SERR. لا يتم تعيين هذا الخيار افتراضيًا. تحتاج بعض بطاقات الرسومات تعطيل آلية رسائل SERR.
BIOS Downgrade	يتم عمل على إمكانية التحكم في إرجاع تحديث البرنامج الثابت إلى الإصدارات السابقة. يتم تمكين هذا الخيار افتراضيًا.
Data Wipe	يتم عمل على مسح البيانات بأمان من أجهزة التخزين الداخلية. يتم تعطيل الخيار بشكل افتراضي.
BIOS Recovery	يتم عمل على الاستعادة من ظروف BIOS تالفة معينة باستخدام ملف استعادة. يتم تمكين هذا الخيار بشكل افتراضي.

#### جدول 14. سطح مكتب السحابة

الخيار	الوصف
Server Lookup Method	يتم عمل على تحديد كيفية بحث برنامج سطح مكتب السحابة عن عناوين الخادم. الخيارات هي: <ul style="list-style-type: none"> <li>• بروتوكول إنترنت ثابت</li> <li>• <b>DNS</b> (افتراضي)</li> </ul>
Server Name	يتم عمل على تحديد اسم الخادم.
Server IP Address	يحدد عنوان بروتوكول الإنترنت (IP) الأساسي الثابت الخاص بـ ImageServer والذي يقوم برنامج العميل بالاتصال به. الإعداد الافتراضي هو 255.255.255.255
Server Port	يتم عمل على تحديد منفذ IP الرئيسي لسطح مكتب السحابة الذي يتصل به برنامج الخادم. الإعداد الافتراضي هو 06910.
Client Address Method	يتم عمل على إمكانية تحديد كيف يحصل الخادم على عنوان IP. الخيارات هي: <ul style="list-style-type: none"> <li>• بروتوكول إنترنت ثابت</li> <li>• <b>DHCP</b> (افتراضي)</li> </ul>
Client IP Address	يحدد عنوان IP الثابت الخاص بالعميل. الضبط الافتراضي هو 255.255.255.255
Client Subnet Mask	يحدد قناع الشبكة الفرعية للعميل. الإعداد الافتراضي هو 255.255.255.255
Client Gateway	يحدد البوابة الخاصة بالعميل. الضبط الافتراضي هو 255.255.255.255
DNS IP Address	يحدد عنوان IP الخاص بـ DNS الخاص بالعميل. الضبط الافتراضي هو 255.255.255.255
Domain Name	يعرض اسم المجال للعميل.
Advanced	يتم عمل على تمكين وضع <b>Verbose Mode</b> لتصحيح الأخطاء بشكل متقدم. هذا الخيار معطل بشكل افتراضي.

## جدول 15. سجلات النظام

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

## جدول 16. التكوينات الهندسية

الخيار	الوصف
ASPM	يتيح لك إعداد مستوى إطارة الطاقة في الحالة النشطة: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>تلقائي (افتراضي)</b></li><li>• تعطيل</li><li>• L1 فقط</li></ul>


## تحديث BIOS

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

1. قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر.

2. اذهب إلى [Dell.com/support](http://Dell.com/support).

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

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

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

4. إذا كنت لا تستطيع تحديد موقع رمز الخدمة، فانقر 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 "الحصول على برامج التشغيل" وانقر فوق View All Drivers "عرض الكل".

تفتح صفحة Drivers and Downloads "برامج التشغيل والتنزيلات".

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

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

يمكنك تحليل أي من برامج التشغيل تحتاج إلى أن يتم تحديثها. انقر فوق Analyze System "تحليل النظام" للحصول على التحديثات. واتبع التعليمات الواردة على الشاشة.


10. حدد أسلوب التنزيل المفضل في النافذة يرجى تحديد أسلوب التنزيل أدناه؛ ثم انقر فوق تنزيل الملف.

تظهر نافذة تنزيل الملف.

11. انقر فوق حفظ لحفظ الملف على الكمبيوتر لديك.

12. انقر فوق تشغيل لتثبيت ضبط BIOS المحدث على الكمبيوتر.

اتبع الإرشادات الموضحة على الشاشة.

 ملاحظة: يوصى بعدم تحديث إصدار BIOS لمراجعات 3 أعلى. على سبيل المثال: إذا كنت ترغب في تحديث BIOS من 1.0 إلى 7.0، فمن ثم، ثبت الإصدار 4.0 ومن ثم ثبت الإصدار 7.0.

## إعدادات الوصلة

لتغيير إعداد الوصلة، اصحب القيس من السن (السنون) وقم بتركيبه بعناية في السن (السنون) المشار إليه على لوحة النظام.

## جدول 17. إعدادات الوصلة

وصلة المرور	الإعداد	الوصف
PSWD	افتراضي	قصير: افتراضي
		فتح: مسح كلمة المرور
RTCRST	افتراضي	فتح: افتراضي
		قصير: يتم إعادة تعيين ساعة التوقيت الفعلي. يمكن استخدامها لاستكشاف المشكلات وإصلاحها.
SERVICE_MODE	افتراضي	فتح: افتراضي
		قصير: تعطيل Me

## كلمة مرور النظام والضبط

يمكنك إنشاء كلمة مرور النظام وكلمة مرور الضبط لتأمين الكمبيوتر.

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

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

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

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

## تعيين كلمة مرور للنظام وكلمة مرور للضبط

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

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

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

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

تظهر شاشة تأمين النظام.

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

3. حدد **كلمة مرور النظام**، وأدخل كلمة مرور النظام، واضغط على Enter أو Tab.

استخدم الإرشادات التالية لتعيين كلمة مرور النظام:

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

أعد إدخال كلمة مرور النظام عند المطالبة بها.

4. أكتب كلمة مرور النظام التي أدخلتها مسبقاً واطرف فوق **موافق**.
5. حدد **كلمة مرور الضبط**، أكتب كلمة مرور النظام واضغط على **Enter** أو **Tab**.  
تطالبك رسالة بإعادة كتابة كلمة مرور الضبط.
6. أكتب كلمة مرور الضبط التي أدخلتها مسبقاً واطرف 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 و/أو إعداد حالي

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

1. في **BIOS للنظام** أو شاشة **إعداد النظام**، حدد **حماية النظام** واضغط على **Enter**.  
يتم عرض الشاشة **تأمين النظام**.
  2. في الشاشة **تأمين النظام** تأكد أن **حالة كلمة المرور غير مؤتمتة**.
  3. حدد **كلمة مرور النظام**، وقم بتعديل أو حذف كلمة مرور النظام الحالية واضغط على **Enter** أو **Tab**.
  4. حدد **كلمة مرور النظام** وقم بتعديل أو حذف كلمة مرور النظام الحالية واضغط على **Enter** أو **Tab**.
-  **ملاحظة:** في حالة قيامك بتغيير النظام و/أو كلمة مرور الضبط، أعد إدخال كلمة المرور الجديدة في حالة الطلب. في حالة قيامك بحذف كلمة مرور النظام و/أو الضبط، قم بتأكيد الحذف عند المطالبة به.
5. اضغط على **ESC** وستظهر رسالة تطالبك بحفظ التغييرات.
  6. اضغط على **Y** لحفظ التغييرات والخروج من ضبط النظام.  
يقوم الكمبيوتر بإعادة التمهيد.

### تعطيل كلمة مرور نظام

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

 **ملاحظة:** يمكنك أيضاً استخدام الخطوات التالية لتعطيل كلمة المرور المنسية.

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل على الكمبيوتر.
  2. قم بإزالة الغطاء.
  3. قم بتحديد وصلة **PSWD** على لوحة النظام.
  4. قم بإزالة وصلة **PSWD** من لوحة النظام.
-  **ملاحظة:** لا يتم تعطيل كلمات المرور الحالية (التي تم محوها) حتى يقوم الكمبيوتر بالتمهيد بدون استخدام الوصلة.
5. قم بتركيب الغطاء.
  6.  **ملاحظة:** إذا نسيت تعيين كلمة مرور نظام و/أو ضبط جديدة بواسطة وصلة **PSWD** المثبتة، يقوم النظام بتعطيل كلمة (كلمات) المرور الجديدة في المرة التالية التي يتم فيها التمهيد.
  7. صل الكمبيوتر بمنفذ التيار الكهربائي وقم بتشغيل الكمبيوتر.
  8. أوقف تشغيل الكمبيوتر وافصل كبل التيار من منفذ التيار الكهربائي.
  9. قم بإزالة الغطاء.
  10. أعد تركيب وصلة **PSWD** على لوحة النظام.
  11. قم بتركيب الغطاء.
  12. اتبع الإجراءات المشار إليها في بعد العمل بداخل الكمبيوتر.
  13. قم بتشغيل الكمبيوتر.
  14. اذهب إلى ضبط النظام، وقم بتعيين كلمة مرور نظام أو ضبط جديدة. اظر ضبط كلمة مرور نظام.

## التشخيصات

إذا صادفك مشكلة في الكمبيوتر، فم 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.

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

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

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

**تنبيه:** استخدم تشخيصات النظام لاختبار الكمبيوتر. يؤدي استخدام هذا البرنامج مع أجهزة كيبورد 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. تم بتشغيل الكمبيوتر.
  2. بينما يتم تمهيد الكمبيوتر، اضغط على المفتاح F12 عند ظهور شعار Dell.
  3. في شاشة قائمة التمهيد، حدد الخيار **تشخيصات**.
  4. يتم عرض النافذة **التقييم المحسن للنظام قبل التمهيد** ويتم سرد جميع الأجهزة المكتشفة في الكمبيوتر. تقوم التشخيصات بتشغيل الاختبارات على جميع الأجهزة المكتشفة.
  4. إذا كنت ترغب في تشغيل اختبار تشخيصي على جهاز محدد، فاضغط على Esc وانقر فوق **نعم** لإيقاف الاختبار التشخيصي.
  5. حدد الجهاز من الجزء الأيسر وانقر فوق **تشغيل الاختبارات**.
  6. في حالة وجود أي مشكلات، يتم عرض أكواد الخطأ.
- لاحظ كود الخطأ واتصل بـ Dell.

### استكشاف المشكلات الخاصة بالكمبيوتر وإصلاحها

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

#### تشخيصات مصباح LED للتيار

زر مصباح LED للتيار الموجود في مقدمة الهيكل يعمل أيضًا كمصباح LED تشخيصي ثنائي الألوان. ينشط مصباح LED التشخيصي فقط ويظهر أثناء عملية POST. بمجرد بدء نظام التشغيل التحميل، فإنه يخبئ.

مخطط وميض مصباح LED الكهرماني - الخط عبارة عن 2 إلى 3 ومضات متبوعة بفترة توقف مؤقتة قصيرة، ثم عدد X ومضات قد تصل إلى 7. يوجد ضمن النمط المتكرر فترة توقف مؤقتة طويلة في المنتصف. على سبيل المثال، 2.3 = ومضتان بلون كهرماني، وفترة توقف مؤقتة قصيرة، و3 ومضات بلون كهرماني متبوعة بفترة توقف مؤقتة طويلة ثم يتم تكرار الأمر.

#### جدول 18. تشخيصات مصباح LED للتيار

وصف	حالة مصباح LED الأبيض	حالة مصباح LED الكهرماني
النظام متوقف عن التشغيل	متوقف عن التشغيل	متوقف عن التشغيل
النظام في حالة سكون	يو مض	متوقف عن التشغيل
غطل في وحدة الإمداد بالتيار (PSU)	متوقف عن التشغيل	يو مض
PSU يعمل ولكنه فشل في الحصول على الكود	متوقف عن التشغيل	جاهز
النظام قيد التشغيل	جاهز	متوقف عن التشغيل

#### حالة مصباح LED الكهرماني الوصف

عطل في لوحة النظام	2,1
عطل في لوحة النظام، أو PSU، أو توصيلات كبل PSU	2,2
عطل في لوحة النظام، أو في الذاكرة أو في CPU	2,3
عطل في البطارية الخلووية المصغرة	2,4
BIOS تالف	2,5
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
عطل محتمل في مورد لوحة النظام و/أو الأجهزة	3,6
يتم الإعلان عن وجود عطل آخر من خلال رسائل تظهر على الشاشة	3,7

#### كود 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 العادية، ونظام التشغيل.

1-3-2

الكود

عطل في الذاكرة

السبب

## رسائل الخطأ




الوصف	رسالة الخطأ
عثر BIOS على قطاع تالف من القرص، أو تعذر العثور على قطاع معين من القرص.	علامة العنوان غير موجودة
فشل الكمبيوتر في استكمال إجراءات التمهيد ثلاث مرات متتالية بسبب نفس الخطأ. اتصل بشركة Dell وقم بتحديد رمز نقطة المراجعة (nnnn) لفني الدعم.	تنبيه! فشل المحاولات السابقة لتهيئة هذا النظام عند نقطة المراجعة [nnnn]، للمساعدة على حل هذه المشكلة، الرجاء ملاحظة نقطة المراجعة هذه والاتصال بالدعم الفني لشركة Dell.
تم تعيين وصلة MFG_MODE وتم تعطيل ميزات إدارة AMT حتى يتم إزالتها.	تنبيه! تم تركيب وصلة تجاوز الأمان.
لا يمكن إرسال القرص المرن أو وحدة التحكم في محرك الأقراص الثابتة لا يمكن إرسال البيانات إلى محرك أقراص مقترن.	فشل الاستجابة للمرفق
تأكد من كتابة الأمر بشكل صحيح، وضع المسافات في أماكنها الصحيحة، واستخدم اسم مسار صحيح.	أمر خطأ أو اسم ملف خاطئ
أكتشف القرص المرن أو وحدة التحكم في القرص الثابت خطأ قراءة لا يمكن تصحيحه.	رمز تصحيح خطأ غير صالح (ECC) عند قراءة القرص
محرك الأقراص الثابتة أو وحدة التحكم المقترنة معطوبة.	حدث غلط في وحدة التحكم
لا يمكن للقرص المرن أو محرك الأقراص الثابتة قراءة البيانات. بالنسبة لنظام التشغيل Windows، تم بتشغيل أداة التشخيص المساعدة لمراجعة بنية الملفات على القرص المرن أو محرك الأقراص الثابتة. بالنسبة لأي نظام تشغيل، تم بتشغيل أداة المساعدة المقابلة المناسبة.	خطأ في البيانات
وحدة ذاكرة واحدة أو أكثر قد تكون تالفة، أو مثبتة بطريقة غير صحيحة. أعد تثبيت وحدات الذاكرة، وإذا لزم الأمر، استبدالها.	انخفاض الذاكرة المتاحة
قد يكون الكبل مفكوكًا أو قد لا تكون معلومات تهيئة الكمبيوتر مطابقة لتهيئة الأجهزة.	فشل البحث عن محرك القرص المرن 0
قد يكون القرص المرن معطوبًا أو قد يكون الكبل مفكوكًا. إذا كان مصباح الوصول إلى محرك الأقراص مضيئًا، حاول استخدام قرص آخر.	فشل قراءة القرص
قد تكون وحدة التحكم في القرص المرن تالفة.	فشل إعادة تعيين النظام للقرص
وحدة ذاكرة واحدة أو أكثر قد تكون تالفة، أو مثبتة بطريقة غير صحيحة. أعد تثبيت وحدات الذاكرة، وإذا لزم الأمر، استبدالها.	عطل في Gate A20
نظام التشغيل غير قادر على تنفيذ الأمر. يعقب هذه الرسالة عادةً معلومات محددة — على سبيل المثال <b>قد الورق من الطابعة</b> . اتخذ الإجراء المناسب لحل المشكلة.	فشل عام
فشلت تهيئة محرك الأقراص الثابتة.	خطأ في تهيئة محرك الأقراص الثابتة
فشلت تهيئة محرك الأقراص الثابتة.	فشل وحدة التحكم في محرك الأقراص الثابتة
فشلت تهيئة محرك الأقراص الثابتة.	Hard-disk drive failure (عطل في محرك القرص الصلب)
فشلت تهيئة محرك الأقراص الثابتة.	Hard-disk drive read failure (عطل في قراءة محرك القرص الصلب)
لا تتلامم معلومات تهيئة الكمبيوتر مع تهيئة الأجهزة.	معلومات تهيئة غير صالحة، رجاء تشغيل برنامج إعداد النظام
لا تتعرف فتحة DIMM1 على وحدة الذاكرة. ينبغي إعادة تركيب أو تثبيت الوحدة.	تهيئة الذاكرة غير صالحة، الرجاء نشر DIMM1

الوصف	رسالة الخطأ
احتمال وجود كبل أو موصل مفكوك، أو احتمال وجود عطل في لوحة المفاتيح أو وحدة التحكم في لوحة المفاتيح/الموس.	<b>Keyboard failure</b> (عطل في لوحة المفاتيح)
قد تكون وحدة الذاكرة تالفة أو مثبتة بطريقة غير صحيحة. أعد تركيب وحدات الذاكرة، وإذا لزم الأمر، استبدلها.	فشل خط عنوان الذاكرة عند العنوان وقيمة توقع 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 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 المزوج 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/المنظم 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
مقدار الذاكرة المسجلة في معلومات تهيئة الكمبيوتر غير مطابقة لحجم الذاكرة المثبتة في الكمبيوتر.	حجم الذاكرة في CMOS غير صالح
قاطع الضغط على المفاتيح اختبار الذاكرة.	تم إنهاء اختبارات الذاكرة بالضغط على المفتاح
لم يتمكن الكمبيوتر من العثور على القرص المرن أو محرك الأقراص الثابتة.	<b>No boot device</b> available (لا يوجد جهاز تهيئة متاح)
معلومات تهيئة الكمبيوتر الموجودة في "إعداد النظام" قد تكون غير صحيحة.	لا يوجد قطاع للتهييد على محرك الأقراص الثابتة
ربما يوجد قصور في رقاقة من الرقائق المثبتة على لوحة النظام.	<b>No timer tick</b> interrupt (عدم وجود توقف لمؤشر الوقت)
القرص المرن الموجود في محرك الأقراص A لا يضم نظام تشغيل قابل للتهييد مثبت عليه. يمكنك إما استبدال القرص المرن بقرص آخر يضم نظام تشغيل قابل للتهييد، أو قم بإزالة القرص المرن من محرك الأقراص A وأعد تشغيل الكمبيوتر.	القرص غير تابع للنظام أو خطأ بالقرص
يحاول نظام التشغيل التهيئة إلى قرص مرن لا يضم نظام تشغيل قابل للتهييد مثبت عليه. أدخل قرص مرن قابل للتهييد.	لا يوجد قرص تهيئة
صادف الكمبيوتر مشكلة أثناء محاولة تهيئة بطاقة واحدة أو أكثر.	خطأ في تهيئة التوصيل والتشغيل
لا يمكن لنظام التشغيل القراءة من القرص المرن أو محرك الأقراص الثابتة، تعذر على الكمبيوتر العثور على قطاع محدد على القرص، أو القطاع المطلوب معيب.	خطأ قراءة
لا يمكن لنظام التشغيل القراءة من القرص المرن أو محرك الأقراص الثابتة، تعذر على الكمبيوتر العثور على قطاع محدد على القرص، أو القطاع المطلوب معيب.	القطاع المطلوب غير موجود
فشلت عملية إعادة تعيين القرص.	فشل إعادة التعيين
لم يتمكن نظام التشغيل من تحديد قطاع على القرص المرن أو محرك الأقراص الثابتة.	القطاع غير موجود
لم يتمكن نظام التشغيل من العثور على مسار محدد على القرص المرن أو محرك الأقراص الثابتة.	خطأ في البحث
ربما يوجد قصور في رقاقة من الرقائق المثبتة على لوحة النظام.	فشل إيقاف التشغيل
قد تكون البطارية تالفة.	توقفت ساعة التوقيت اليومي

الوصف	رسالة الخطأ
الوقت أو التاريخ المخزن في "إعداد النظام" غير مطابق لساعة الكمبيوتر.	لم يتم ضبط الوقت، رجاء تشغيل برنامج إعداد النظام
ربما يوجد قصور في رقاقة من الرقائق المثبتة على لوحة النظام.	فشلعداد رقاقة الموقت 2
قد يوجد قصور في وحدة تحكم لوحة المفاتيح، أو هناك احتمال وجود وحدة ذاكرة غير ثابتة.	حدثت مقاطعة غير متوقعة في الوضع المحمي
أثناء بدء التشغيل الأولي، اكتشف محرك الأقراص ظروف خطأ محتمل. عندما يقوم الكمبيوتر بإنهاء التمهيد، تم بعمل نسخة احتياطية من البيانات على الفور، واستبدل محرك الأقراص الثابتة (للتعرف 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 للتمهيد، أدخل "إعداد النظام" وقم بتغيير ضبط محرك الأقراص المناسب إلى بلا. ثم قم بإزالة محرك الأقراص من الكمبيوتر.	تحذير: نظام مراقبة أقراص Dell اكتشف أن محرك أقراص [0/1] الموجود على وحدة التحكم EIDE الأساسية/الثانوية] تعمل خارج إطار المواصفات الطبيعية. يُصحح على الفور بعمل نسخة احتياطية من البيانات واستبدال محرك الأقراص الثابتة بواسطة الاتصال بمكتب الدعم أو بشركة Dell.
لا يمكن لنظام التشغيل الكتابة إلى القرص المرن أو محرك الأقراص الثابتة.	خطأ في الكتابة
لا يمكن لنظام التشغيل الكتابة إلى القرص المرن أو محرك الأقراص الثابتة.	يوجد خطأ في الكتابة على محرك الأقراص المحدد

## المواصفات

ملاحظة: قد تختلف العروض حسب المنطقة. لمزيد من المعلومات حول تهيئة الكمبيوتر في:

- Windows 10. انقر فوق  إعدادات → النظام → حول.
- Windows 8 و Windows 8.1. انقر فوق أو المسرًا  إعدادات الكمبيوتر → الأجهزة والكمبيوتر → معلومات الكمبيوتر.
- Windows 7. انقر فوق  ، انقر بزر الماوس الأيمن فوق جهاز الكمبيوتر، ثم حدد خصائص.

### جدول 19. المعالج

المواصفات	الميزة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• سلسلة Intel Core i3</li> <li>• سلسلة Intel Core i5</li> <li>• سلسلة Intel Core i7</li> <li>• Intel Xeon E3</li> </ul>	نوع المعالج
ذاكرة تخزين مؤقت بسعة تصل إلى 8 ميجابايت حسب نوع المعالج	إجمالي حجم ذاكرة التخزين المؤقت

### جدول 20. الذاكرة

المواصفات	الميزة
ECC و .NECC و DDR4	النوع
2133 ميجاهرتز	السرعة
أربع فتحات DIMM	الموصلات
4 ميجابايت و 8 ميجابايت و 16 ميجابايت	السعة
4 ميجابايت	الحد الأدنى لسعة الذاكرة
64 ميجابايت	الحد الأقصى لسعة الذاكرة

### جدول 21. الفيديو

المواصفات	الميزة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• (Intel HD Graphics 530 (Core i3/i5/i7</li> <li>• Intel HD Graphics P530 (تحديد Xeon)</li> </ul>	مدججة
محايل رسومات PCI Express x16	منفصلة

جدول 22. الصوت

المواصفات	الميزة
صوت فائق الوضوح ثنائي القنوات	مدججة

جدول 23. الشبكة

المواصفات	الميزة
شبكة Intel I219LM Ethernet قادرة على الاتصال بسرعة 10/100/1000 ميجابت/ث	مدججة

جدول 24. معلومات النظام

المواصفات	الميزة
مجموعة شرائح Intel C236	مجموعة الشرائح في النظام
وحدات تحكم DMA 8237 مزدوجتان بسبع قنوات مبرمجة منفصلة	قنوات DMA
قدرة I/O APIC المدججة مع 24 عملية مقاطعة	Interrupt cevels
MB 16	شريحة (BIOS (NVRAM

جدول 25. ناقل التوسيع

المواصفات	الميزة
USB 3.0, USB 2.0, (PCIe gen3 (x16	BustType
PCI Express:	سرعة الناقل
• X4 - السرعة في كل اتجاه للفتحة - 4 جيجابايت/ث	
• X16 - السرعة في كل اتجاه للفتحة - 16 ميجابت/ث	
SATA: 1.5 جيجابايت/ث, و 3.0 جيجابايت/ث, و 6 جيجابايت/ث	

جدول 26. البطاقات

المواصفات	الميزة
تصل إلى بطاقة كاملة الارتفاع	PCI
تصل إلى بطاقة كاملة الارتفاع	PCI Express x4
حتى بطاقتين كاملتي الارتفاع	PCI-Express x16

جدول 27. Drives

المواصفات	الميزة
حافظات محركات أقراص SATA مقاس 2.5 بوصة	يمكن الوصول إليها من الخارج (علب محركات أقراص مقاس 5.25 بوصة)
حافظات محركات أقراص SATA مقاس 3.5 بوصة	يمكن الوصول إليها من الداخل
حافظات محركات أقراص SATA مقاس 2.5 بوصة	أربعة
حافظات محركات أقراص SATA مقاس 3.5 بوصة	اثنان
حافظات محركات أقراص SATA مقاس 2.5 بوصة	واحد

جدول 28. الموصلات الخارجية

المواصفات	الميزة
	الصوت
متبمس صوت عالمي واحد مع موصل دخل الميكروفون وسماعة الرأس	اللوحة الأمامية
موصل خرج واحد	اللوحة الخلفية
موصل RJ-45 واحد	مخارج الشبكة
موصل ذو 9 سنون، متوافق مع C 16550	تسلسلي
اللوحة الأمامية: اثنين	USB 2.0
اللوحة الخلفية: اثنين	
اللوحة الأمامية: اثنين	USB 3.0
اللوحة الخلفية: أربعة	
واحد	مخرج HDMI
• موصل VGA ذو 15 سنًا	الفيديو
• موصلان DisplayPort ذو 20 سن	
<p><b>ملاحظة:</b> قد تختلف موصلات الفيديو المتاحة حسب بطاقة الرسومات المحددة.</p>	

جدول 29. الموصلات الداخلية

المواصفات	الميزة
	عرض البيانات PCI 2.3 (بحد أقصى) — 32 بت
موصل واحد ذو 120 سن	Mini Tower
	عرض البيانات PCI Express x4 (بحد أقصى) — أربعة خطوط PCI Express
موصل واحد ذو 64 سن	Mini Tower
	PCI Express x16 (متصل سلكيًا مثل x4) عرض البيانات (بحد أقصى) — أربع خطوط PCI Express
موصل واحد ذو 164 سن	Mini Tower
	عرض البيانات PCI Express x16 (بحد أقصى) — PCI Express 16 خطًا
	ATA تسلسلي
أربع موصلات ذات 7 سنًا	Mini Tower
	الذاكرة
أربع موصلات ذات 288 سنًا	
	USB داخلي
موصل واحد ذو 20 سن	Mini Tower
موصل واحد ذو 4 سن	مروحة النظام
	لوحة تحكم أمامية
موصل ذو 6 سنون وموصلان ذو 20 سن	Mini Tower
موصل واحد ذو 2 سن	Mini-Tower – المستشعر الحراري

الميزة	المواصفات
المعالج	موصل واحد ذو 1150 سن
مروحة المعالج	موصل واحد ذو 4 سن
وصلة وضع الخدمة	موصل واحد ذو 2 سن
وصلة مسح كلمة المرور	موصل واحد ذو 2 سن
وصلة إعادة تعيين RTC	موصل واحد ذو 2 سن
مكبر الصوت الداخلي	موصل واحد ذو 4 سن
موصل المدخل	موصل واحد ذو 3 سن
موصل التيار:	موصل واحد ذو 8 سنون، 4 سنون،

### جدول 30. عناصر التحكم والمصابيح

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

### جدول 31. التيار

التيار	القدرة الكهربائية بالوات	الحد الأقصى لتبديد الحرارة	الجهد الكهربائي
Mini Tower	290 وات	989.00 وحدة حرارية بريطانية/ساعة	100 فولت تيار متردد إلى 240 فولت تيار متردد، من 50 هرتز إلى 60 هرتز، 5.4 أمبير
EPA	365 وات	1245 وحدة حرارية بريطانية/ساعة	100 فولت تيار متردد إلى 240 فولت تيار متردد، من 50 هرتز إلى 60 هرتز، 5.0 أمبير

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

بطارية ليثيوم خلووية مصغرة: CR2032 بجهد 3 فولت

البطارية الخلووية المصغرة

جدول 32. الأبعاد المادية

المواصفات المادية	الارتفاع	العرض	العمق	الوزن
Mini Tower	360.00 م (14.17 بوصة)	175.00 ملم (6.88 بوصة)	435.00 م (17.12 بوصة)	11.70 كجم (25.70 رطل)


ملاحظة: يعتمد وزن الكمبيوتر على التكوين المودجي وقد يختلف حسب التكوينات المختلفة.

جدول 33. الخصائص البيئية

المواصفات	الميزة
	معدل درجة الحرارة
5 درجة مئوية إلى 35 درجة مئوية (41 درجة فهرنهايت إلى 95 درجة فهرنهايت)	عند التشغيل
من - 40 درجة مئوية إلى 65 درجة مئوية (من - 40 درجة فهرنهايت إلى 149 درجة فهرنهايت)	التخزين
	الرطوبة النسبية (الحد الأقصى)
20 بالمائة إلى 80 بالمائة (غير متكاثف)	عند التشغيل
5 بالمائة إلى 95 بالمائة (غير متكاثف)	التخزين
	الحد الأقصى للاهتزاز
GRMS 0.26	عند التشغيل
GRMS 2.20	التخزين
	الحد الأقصى للاصطدام
G 40	عند التشغيل
G 105	التخزين
	الارتفاع عن سطح البحر
15.2- م إلى 3048 م (-50 إلى 10,000 قدم)	عند التشغيل
من -15.20 م إلى 10668 م (من -50 إلى 35000 قدم)	التخزين
G1 أو أقل كما هو محدد في ANSI/ISA-S71.04-1985	مستوى الأوساخ العالقة

# 6

## الاتصال بشركة Dell

 **ملاحظة:** إذا لم يكن لديك اتصال نشط بالإنترنت، فيمكنك العثور على معلومات الاتصال على فاتورة الشراء الخاصة بك أو إيصال الشحن أو الفاتورة أو كتيب منتج Dell.

توفر Dell العديد من خيارات الدعم والخدمة القائمة على الهاتف والإنترنت. يختلف التوفر حسب البلد والمنتج، وقد لا تتوفر بعض الخدمات في منطقتك. للاتصال بشركة Dell للاستفسار عن مسائل تتعلق بالمبيعات أو الدعم الفني أو خدمة العملاء:

1. اذهب إلى [Dell.com/support](https://www.dell.com/support).
2. حدد فئة الدعم.
3. تحقق من دولتك أو منطقتك في القائمة المنسدلة (**اختيار دولة/منطقة**) أسفل الصفحة.
4. حدد الخدمة الملائمة أو ارتباط الدعم وفقاً لاحتياجاتك.