

# OptiPlex 5050 Micro

دليل المالك



- ① **ملاحظة:** تشير كلمة "ملاحظة" إلى معلومات هامة تساعدك على تحقيق أقصى استفادة من المنتج الخاص بك.
- ⚠ **تنبيه:** تشير كلمة "تنبيه" إما إلى احتمال حدوث تلف بالأجهزة أو فقدان للبيانات، كما تعلمك بكيفية تجنب المشكلة.
- ⚠ **تحذير:** تشير كلمة "تحذير" إلى احتمال حدوث ضرر بالممتلكات أو التعرض لإصابة جسدية أو الوفاة.

# جدول المحتويات

6	1 العمل على الكمبيوتر الخاص بك
6	تعليمات السلامة
6	قبل العمل داخل الكمبيوتر
6	إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك
7	إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك — Windows 10
7	إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك — Windows 7
7	بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك
8	2 إزالة المكونات وتركيبها
8	الأدوات الموصى باستخدامها
8	الغطاء
8	إزالة الغطاء
9	تركيب الغطاء
9	البطارية الخلية المصغرة
9	إزالة البطارية الخلية المصغرة
10	تركيب البطارية الخلية المصغرة
10	التخزين
10	إزالة مجموعة محرك الأقراص مقياس 2.5 بوصة
11	إزالة محرك الأقراص مقياس 2.5 بوصة من حامل محرك الأقراص
11	تركيب محرك الأقراص في الحامل الخاص به
12	تركيب مجموعة محرك الأقراص مقياس 2.5 بوصة
12	محرك الذاكرة الثابتة مزود بفتحة PCIe من نوع M.2
12	إزالة محرك الأقراص في الحالة الصلبة من نوع M.2 PCIe
13	تركيب محرك الأقراص في الحالة الصلبة من نوع M.2 PCIe
13	مروحة النظام
13	إزالة مروحة النظام
14	تركيب مروحة النظام
14	مكبر الصوت
14	إزالة مكبر الصوت
15	تركيب مكبر الصوت
15	وحدة الذاكرة
15	إزالة وحدة الذاكرة
16	تركيب وحدة الذاكرة
16	المشتت الحراري
16	إزالة المشتت الحراري
17	تركيب المشتت الحراري
17	المعالج
17	إزالة المعالج
18	تركيب المعالج
19	لوحة النظام
19	إزالة لوحة النظام
20	تركيب لوحة النظام
21	مخطط لوحة النظام

### 3 التكنولوجيا والمكونات.....22

22	المعالجات
22	التحقق من استخدام المعالج في مدير المهام
22	مجموعة الشرائح
22	بطاقات الرسومات Intel HD
23	خيارات الشاشة
23	تحديد مهايئات الشاشة في Win 10
23	تحديد مهايئات الشاشة في Win 7
23	تنزيل برامج التشغيل
23	خيارات وحدات التخزين
23	التعرف على محركات الأقراص الثابتة في Windows 10
23	التعرف على محركات الأقراص الثابتة في Windows 7
24	التحقق من ذاكرة النظام في Windows 10 و Windows 7
24	Windows 10
24	Windows 7
24	التحقق من ذاكرة النظام في الإعداد
24	اختبار الذاكرة باستخدام ePSA (تقييم النظام المحسن لما قبل التمهيد)
24	مميزات USB
25	USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول (SuperSpeed USB)
25	السرعة
26	التطبيقات
26	التوافق
26	HDMI 1.4
27	خصائص HDMI 1.4
27	مميزات HDMI

### 4 إعداد النظام.....28

28	Boot Sequence
28	مفاتيح الانتقال
29	كلمة مرور النظام والضبط
29	تعيين كلمة مرور للنظام وكلمة مرور للضبط
30	حذف أو تغيير كلمة مرور نظام و/أو إعداد حالي
30	خيارات إعداد النظام
36	تحديث BIOS
36	تمكين وظيفة تشغيل الطاقة الذكية

### 5 مزايا.....37

37	أنظمة التشغيل المدعومة
37	تنزيل برامج التشغيل
37	تنزيل برنامج تشغيل مجموعة الشرائح
38	برامج تشغيل مجموعة شرائح Intel
38	برامج تشغيل الرسومات عالية الوضوح من Intel

### 6 استكشاف المشكلات الخاصة بالكمبيوتر وإصلاحها.....39

39	الرموز التشخيصية لمصابيح LED للتيار
40	رسائل الأخطاء التشخيصية



رسائل أخطاء النظام.....42

**7 المواصفات الفنية.....44**

مواصفات النظام.....44

مواصفات الذاكرة.....44

مواصفات الفيديو.....45

مواصفات الصوت.....45

مواصفات الاتصال.....45

مواصفات وحدة التخزين.....45

مواصفات المنافذ والموصلات.....46

مواصفات مصدر الإمداد بالطاقة.....47

مواصفات الأبعاد المادية.....47

مواصفات عناصر التحكم والمصابيح.....47

المواصفات البيئية.....47

**8 الاتصال بشركة Dell.....49**

# العمل على الكمبيوتر الخاص بك

## تعليمات السلامة

استعن بتوجيهات السلامة التالية لحماية جهاز الكمبيوتر الخاص بك من أي تلف محتمل وضمان سلامتك الشخصية. وما لم يتم توضيح غير ذلك، يفترض كل إجراء من الإجراءات المضمنة في هذا المستند توفر الشروط التالية:

- قيامك بقراءة معلومات الأمان الواردة مع الكمبيوتر.
  - يمكن استبدال أحد المكونات أو - في حالة شرائه بصورة منفصلة - تركيبه 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 الإغطية واللوحات والمسامير قبل توصيل مصدر التيار.
- ⚠ تحذير:** قبل أن تبدأ العمل بداخل الكمبيوتر، يرجى قراءة معلومات الأمان الواردة مع جهاز الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، انظر الصفحة الرئيسية لسياسة الالتزام بالقوانين على [www.Dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.Dell.com/regulatory_compliance)
- ⚠ تنبيه:** العديد من الإصلاحات لا يمكن القيام بها إلا بواسطة فني خدمة معتمد. يجب عليك استكشاف الأخطاء وإصلاحها وإجراء عمليات إصلاح بسيطة فقط كما هو مصرح به في وثائق المنتج الخاص بك، أو حسب توجيهات الخدمة عبر الإنترنت أو الهاتف وفريق الدعم. فالتلف الناتج عن إجراء الصيانة بمعرفة شخص غير مصرح له من شركة Dell لا يغطيه الضمان. يرجى قراءة إرشادات السلامة المرفقة مع المنتج واتباعها.
- ⚠ تنبيه:** لتجنب تفريغ شحنة الكهرياء الاستاتيكية، قم بتأريض نفسك عن طريق استخدام عصابة اليد المضادة للكهرباء الاستاتيكية أو لمس سطح معدني غير مطلي (مثل الموصل الموجود على الجزء الخلفي لجهاز الكمبيوتر) بشكل دوري.
- ⚠ تنبيه:** تعامل مع المكونات والبطاقات بحذر. لا تلمس المكونات أو مناطق التوصيل الموجودة على البطاقة. امسك البطاقة من حوافها أو من دعامة التركيب المعدنية الخاصة بها. امسك المكونات مثل المعالج من الحواف، وليس من السنون الموجودة به.
- ⚠ تنبيه:** عندما تقوم بفصل أحد الكابلات، اسحبه من موصل الكابل أو من لسان السحب الخاص به، وليس من الكابل نفسه. بعض الكابلات لها موصلات مزودة بالسنة تثبيت، فعند فصل هذا النوع من الكابلات، اضغط السنة التثبيت للداخل قبل فصل الكابل. أثناء قيامك بفصل الموصلات، حافظ على محاذاتها باستواء لتجنب ثني أي من سنون الموصل. تأكد أيضاً من صحة اتجاه ومحاذاة كلا الموصلين قبل أن تقوم بتوصيل الكابل.
- ① ملاحظة:** قد تظهر ألوان الكمبيوتر الخاص بك وبعض المكونات المحددة بشكل مختلف عما هو مبيّن في هذا المستند.

## قبل العمل داخل الكمبيوتر

لتجنب إتلاف جهاز الكمبيوتر الخاص بك، قم بإجراء الخطوات التالية قبل التعامل مع الأجزاء الداخلية لجهاز الكمبيوتر.

- 1 تأكد من اتباعك تعليمات السلامة.
  - 2 تأكد أن سطح العمل مسطح ونظيف لوقاية غطاء جهاز الكمبيوتر من التعرض للخدوش.
  - 3 قم بإيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- ⚠ تنبيه:** لفصل كابل الشبكة، قم أولاً بفصل الكابل عن جهاز الكمبيوتر، ثم افصله عن الجهاز المتصل بالشبكة.
- 4 افصل كل كابلات الشبكة عن جهاز الكمبيوتر.
  - 5 افصل جهاز الكمبيوتر الخاص بك وكافة الأجهزة المتصلة به من مأخذ التيار الكهربائي الخاصة بهم.
  - 6 اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل أثناء فصل الكمبيوتر لعزل لوحة النظام أرضياً.
  - 7 قم بإزالة الغطاء.
- ⚠ تنبيه:** قبل لمس أي شيء بداخل الكمبيوتر، قم بتأريض نفسك عن طريق لمس سطح معدني غير مطلي، مثل السطح المعدني الموجود في الجزء الخلفي من الكمبيوتر. أثناء العمل، قم بلمس سطح معدني غير مطلي من وقت لآخر لتبديد الكهرياء الاستاتيكية، والتي قد تضر بالمكونات الداخلية.

## إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك

## إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك — 10 Windows

⚠ **تنبيه:** لكي تتجنب فقد البيانات، قم بحفظ جميع الملفات المفتوحة وأغلقها وقم بإنهاء جميع البرامج المفتوحة قبل إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.



1 انقر أو اضغط على

2 انقر أو اضغط على ثم انقر أو اضغط على **Shut down** (إيقاف التشغيل).

① **ملاحظة:** تأكد من إيقاف تشغيل الكمبيوتر وكل الأجهزة المتصلة به. إذا لم يتوقف الكمبيوتر والأجهزة المتصلة به عن العمل تلقائياً عند إيقاف تشغيل نظام التشغيل، فاضغط مع الاستمرار على زر التشغيل لمدة 6 ثوانٍ تقريباً لإيقاف تشغيلها.

## إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك — 7 Windows

⚠ **تنبيه:** لكي تتجنب فقد البيانات، قم بحفظ جميع الملفات المفتوحة وأغلقها وقم بإنهاء جميع البرامج المفتوحة قبل إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

1 انقر على ابدأ.

2 انقر على إيقاف التشغيل.

① **ملاحظة:** تأكد من إيقاف تشغيل الكمبيوتر وكل الأجهزة المتصلة به. إذا لم يتوقف الكمبيوتر والأجهزة المتصلة به عن العمل تلقائياً عند إيقاف تشغيل نظام التشغيل، فاضغط مع الاستمرار على زر التشغيل لمدة 6 ثوانٍ تقريباً لإيقاف تشغيلها.

## بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك

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

1 أعد تركيب الغطاء.

⚠ **تنبيه:** لتوصيل كابل شبكة، قم بتوصيل الكابل بجهاز الشبكة أولاً ثم قم بتوصيله بجهاز الكمبيوتر.

2 قم بتوصيل أي كابلات هاتف أو شبكة بجهاز الكمبيوتر الخاص بك.

3 قم بتوصيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك وجميع الأجهزة المتصلة بالمنافذ الكهربائية الخاصة بها.

4 قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

5 إذا تطلب الأمر، فتحقق من أن الكمبيوتر يعمل بشكل صحيح عن طريق تشغيل تشخيصات **ePSA**.

## إزالة المكونات وتركيبها

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

### الأدوات الموصى باستخدامها

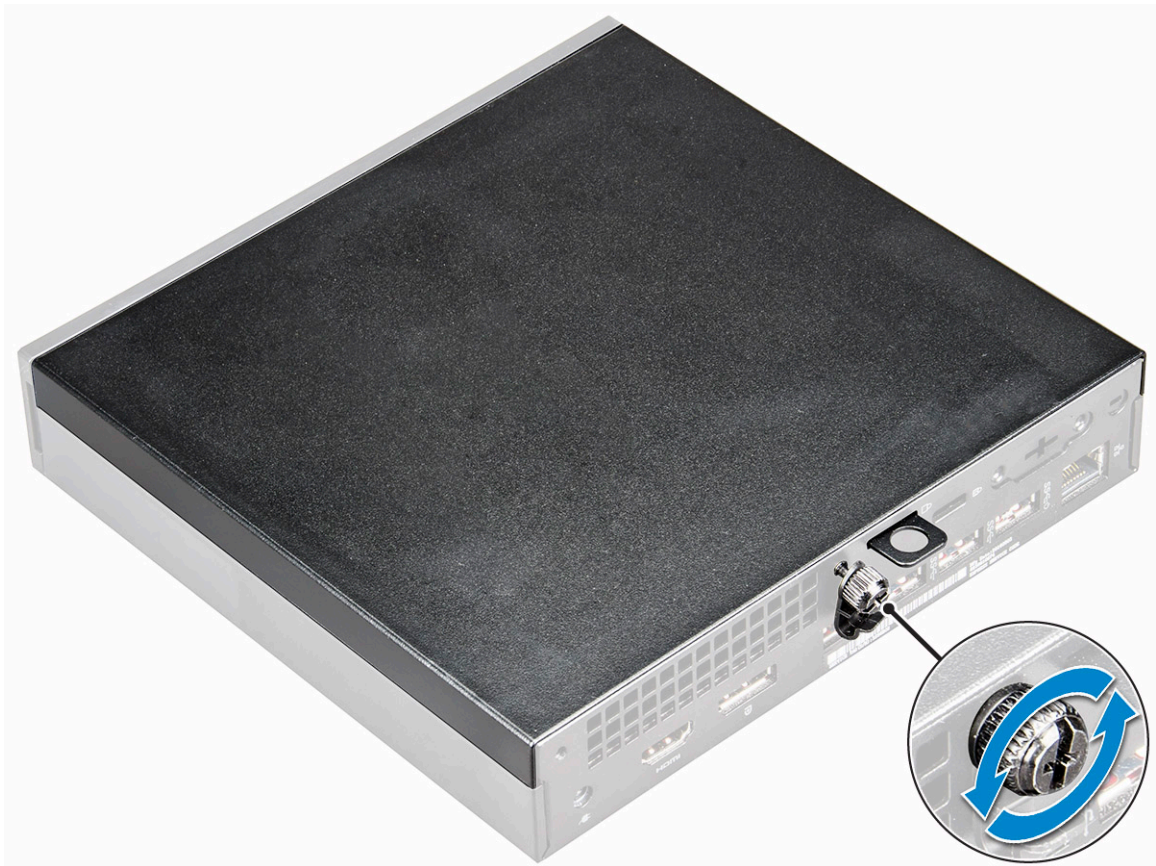
قد تتطلب الإجراءات الواردة في هذه الوثيقة توفر الأدوات التالية:

- مفك صغير بسن مسطح
- مفك Phillips رقم 1
- مخطاط بلاستيكي صغير
- مفك سداسي

## الغطاء

### إزالة الغطاء

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 لإزالة الغطاء:
- a قم بفك المسمار اللولبي الإبهامي الذي يثبت الغطاء في الكمبيوتر [1].





ملاحظة: قد تحتاج مخطاط بلاستيكي لتحرير الغطاء من الحواف. ⓘ

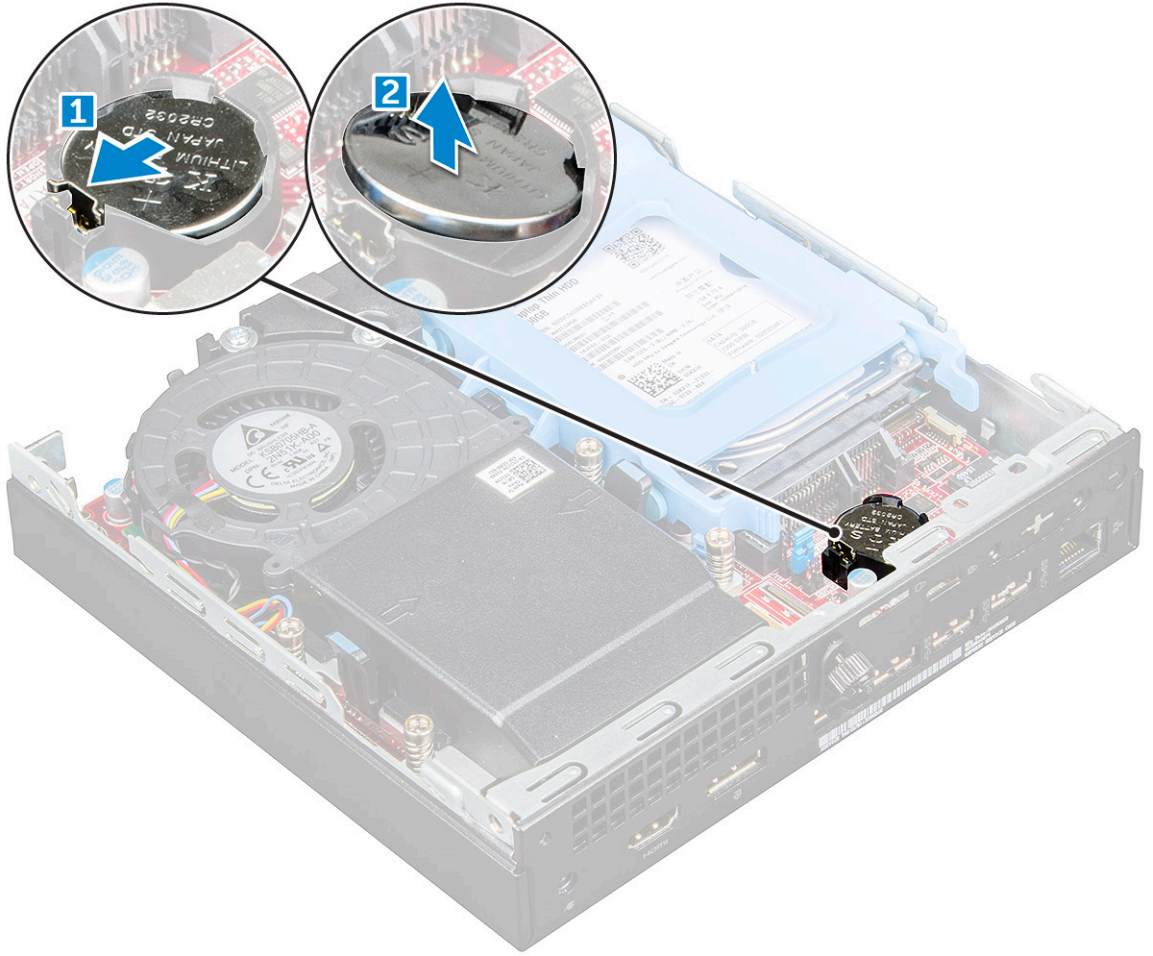
## تركيب الغطاء

- 1 ضع الغطاء على الكمبيوتر.
- 2 أزح الغطاء باتجاه الجزء الخلفي من الكمبيوتر لتثبيته.
- 3 أحكم ربط المسمار اللولبي الإبهامي الذي يثبت الغطاء في الكمبيوتر.
- 4 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

## البطارية الخلية المصغرة

### إزالة البطارية الخلية المصغرة

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 قم بإزالة الغطاء.
- 3 لإزالة البطارية الخلية المصغرة:
  - a اضغط على مزلاج التحرير حتى تخرج البطارية الخلية المصغرة [1].
  - b أزل البطارية الخلية المصغرة من لوحة النظام [2].



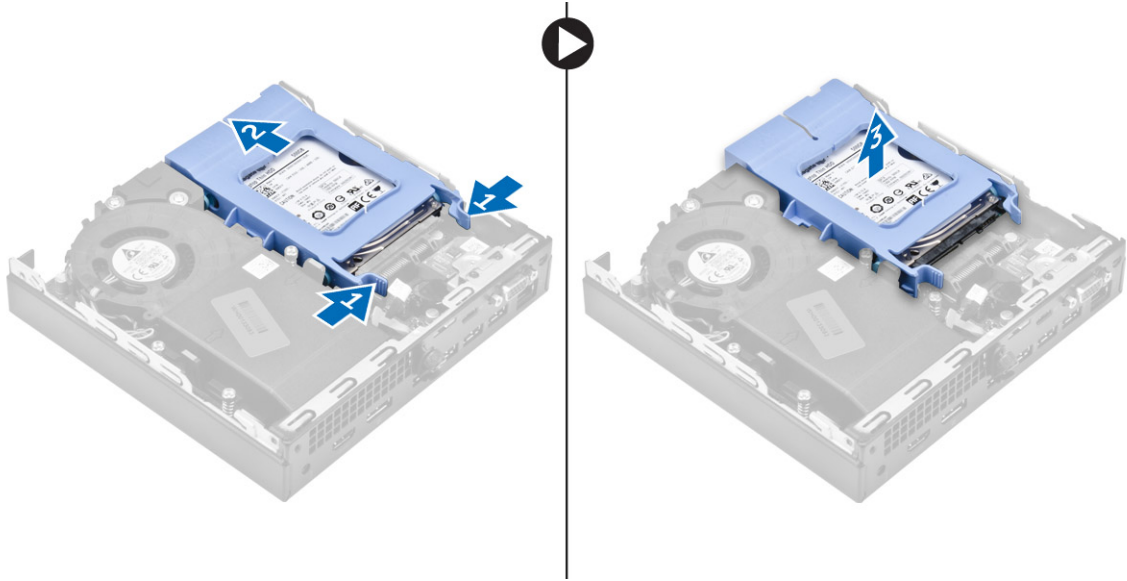
## تركيب البطارية الخلية المصغرة

- 1 أمسك بالبطارية مع مواجهة الجانب الموجب المحدد برمز علامة زائد [+] للأعلى، ثم أدخلها تحت ألسنة التثبيت عند الجانب الموجب من الموصل.
- 2 اضغط البطارية لأسفل في الموصل حتى تستقر في مكانها.
- 3 قم بتركيب الغطاء.
- 4 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

## التخزين

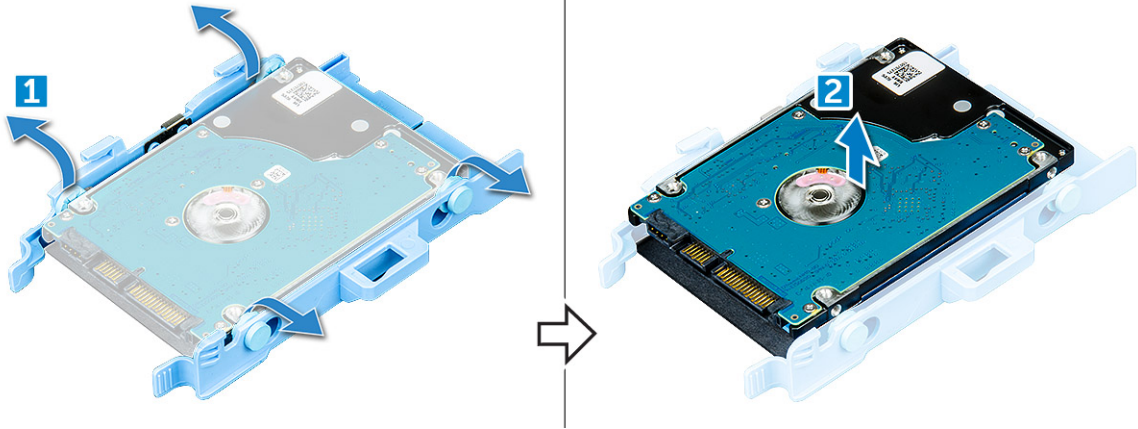
### إزالة مجموعة محرك الأقراص مقاس 2.5 بوصة

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 قم بإزالة الغطاء.
- 3 لإزالة مجموعة محرك الأقراص:
  - a اضغط على الألسنة الزرقاء الموجودة على كلا جانبي مجموعة محرك الأقراص [1].
  - b ادفع مجموعة محرك الأقراص لتحريرها من الكمبيوتر [2].
  - c قم بإزالة مجموعة محرك الأقراص من الكمبيوتر [3].



## إزالة محرك الأقراص مقاس 2.5 بوصة من حامل محرك الأقراص

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- 2 قم بإزالة:  
a الغطاء  
b مجموعة محرك الأقراص مقاس 2.5 بوصة
- 3 لإزالة حامل محرك الأقراص:  
a اسحب جانبيًا واحدًا من حامل محرك الأقراص لفصل الأسنان الموجودة على الحامل من الفتحات الموجودة على محرك الأقراص [1] ورفع محرك الأقراص [2].



## تركيب محرك الأقراص في الحامل الخاص به

- 1 قم بمحاذاة الأسنان الموجودة على حامل محرك الأقراص مع الفتحات الموجودة على أحد جانبي محرك الأقراص وإدخالها.
- 2 قم بثنّي الجانب الآخر من حامل محرك الأقراص، وقم بمحاذاة الأسنان الموجودة على الحامل وإدخالها في محرك الأقراص الثابتة.
- 3 قم بتركيب:  
a مجموعة محرك الأقراص مقاس 2.5 بوصة  
b الغطاء
- 4 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

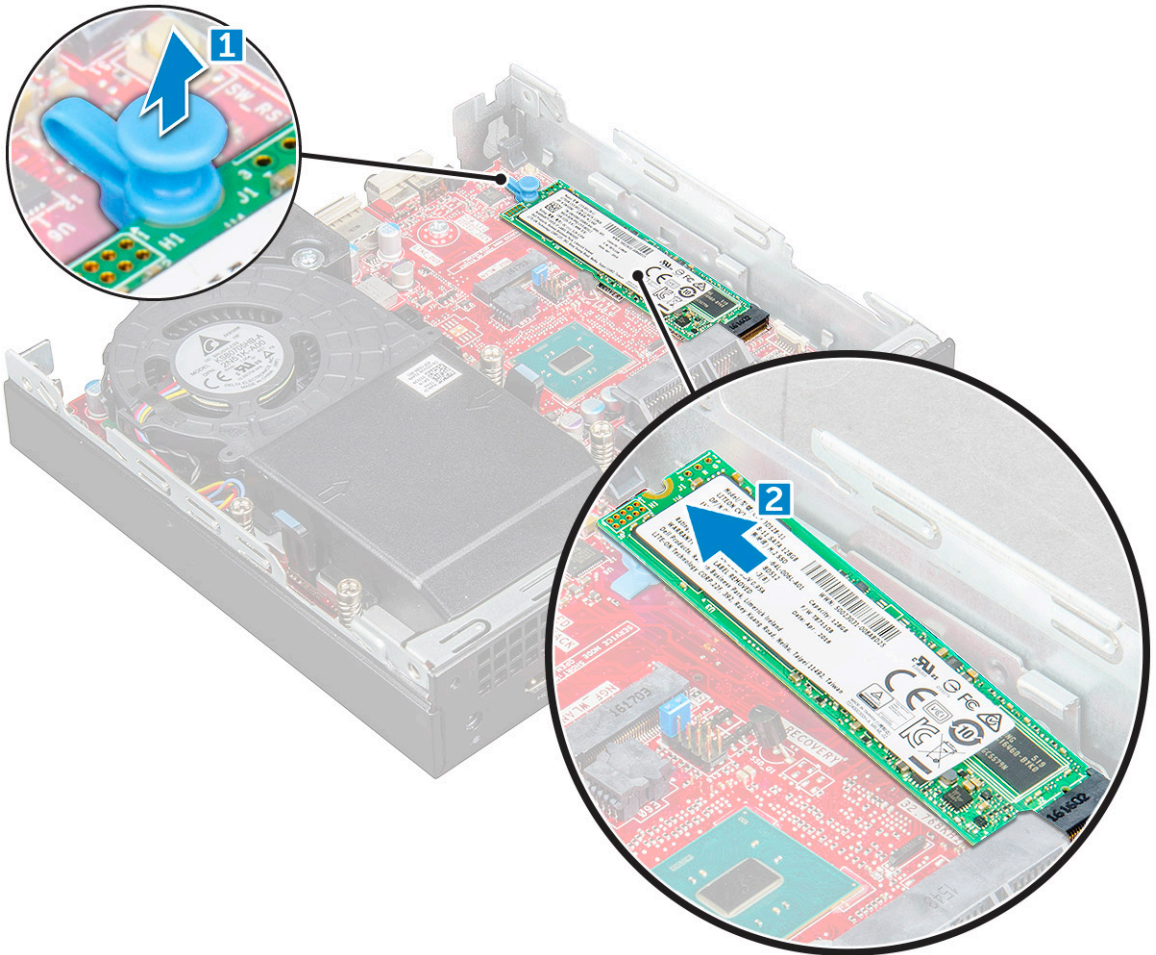
## تركيب مجموعة محرك الأقراص مقاس 2.5 بوصة

- 1 أدخل مجموعة محرك الأقراص في الفتحة الموجودة بجهاز الكمبيوتر.
- 2 قم بإزاحة مجموعة محرك الأقراص باتجاه الموصل حتى تستقر في مكانها.
- 3 قم بتركيب الغطاء.
- 4 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

## محرك الذاكرة الثابتة مزود بفتحة PCIe من نوع M.2

### إزالة محرك الأقراص في الحالة الصلبة من نوع M.2 PCIe

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 قم بإزالة:
  - a الغطاء
  - b مجموعة محرك الأقراص مقاس 2.5 بوصة
- 3 لإزالة محرك الأقراص في الحالة الصلبة من نوع M.2 PCIe:
  - a اسحب اللسان الأزرق لتحرير محرك الأقراص في الحالة الصلبة من نوع [1] M.2 PCIe.
  - b افصل محرك الأقراص في الحالة الصلبة من نوع M.2 PCIe من الموصل [2].



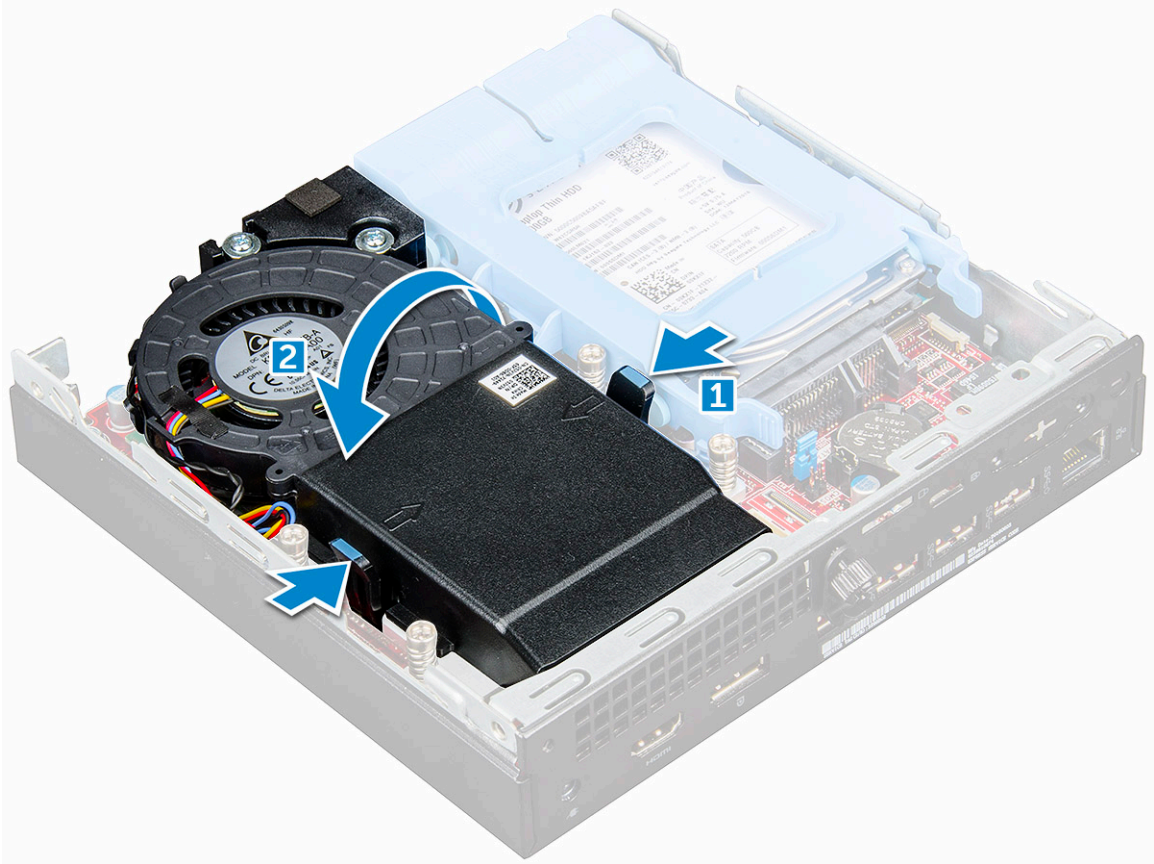
## تركيب محرك الأقراص في الحالة الصلبة من نوع M.2 PCIe

- 1 أدخل محرك الأقراص في الحالة الصلبة من نوع M.2 PCIe في الموصل.
- 2 اضغط على اللسان الأزرق لتثبيت محرك الأقراص في الحالة الصلبة من نوع M.2 PCIe.
- 3 قم بتركيب:
  - a مجموعة محرك الأقراص بمقاس 2.5 بوصة
  - b الغطاء
- 4 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

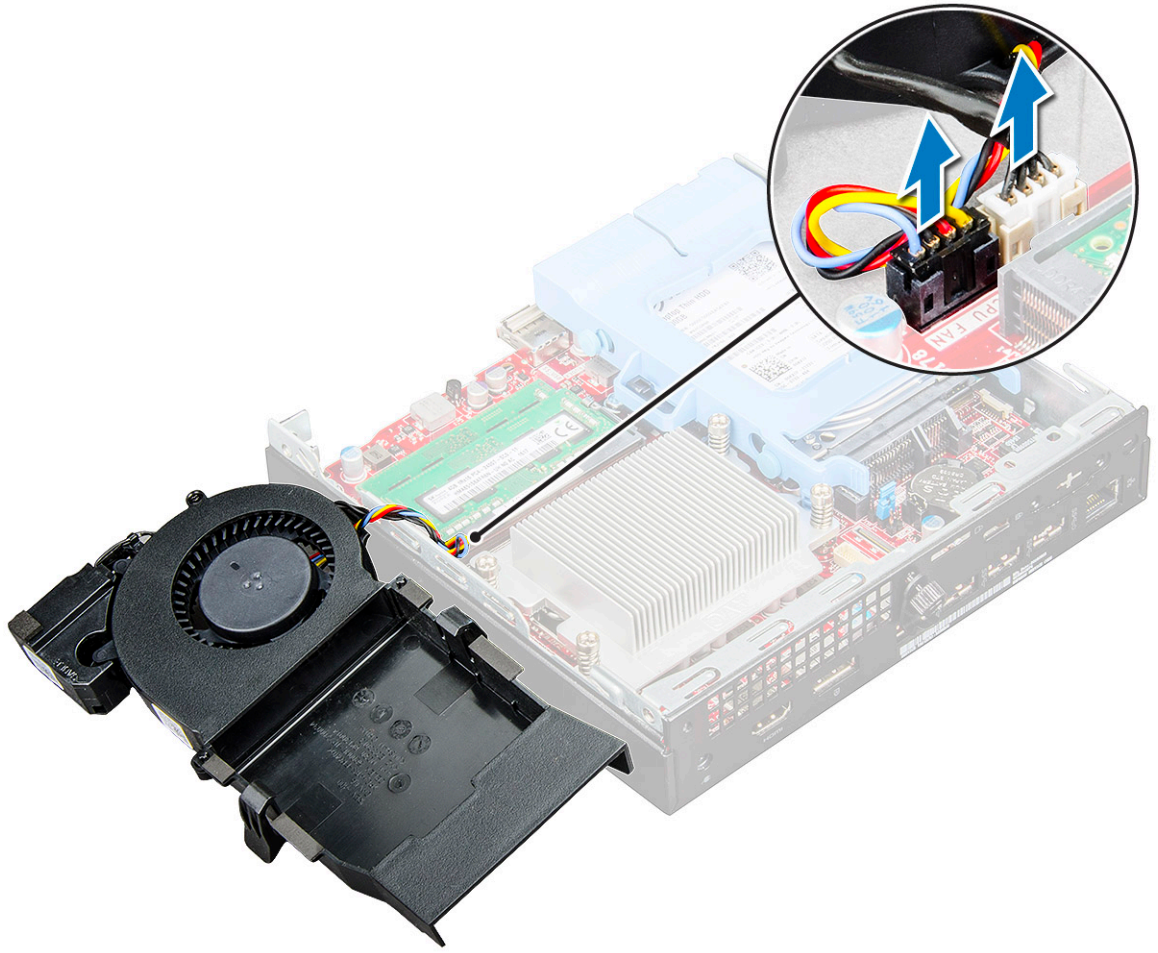
## مروحة النظام

### إزالة مروحة النظام

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 قم بإزالة الغطاء.
- 3 لإزالة مروحة النظام:
  - a اضغط على السنّة التثبيت الزرقاء الموجودة على جانبي مروحة النظام [1].
  - b قم بإزاحة مروحة النظام ورفعها لتحريرها من الكمبيوتر.
  - c اقلب مروحة النظام لإزالتها من الكمبيوتر [2].



- 4 افصل كبل مكبر الصوت وكبل مروحة النظام من الموصلات الموجودة على لوحة النظام.



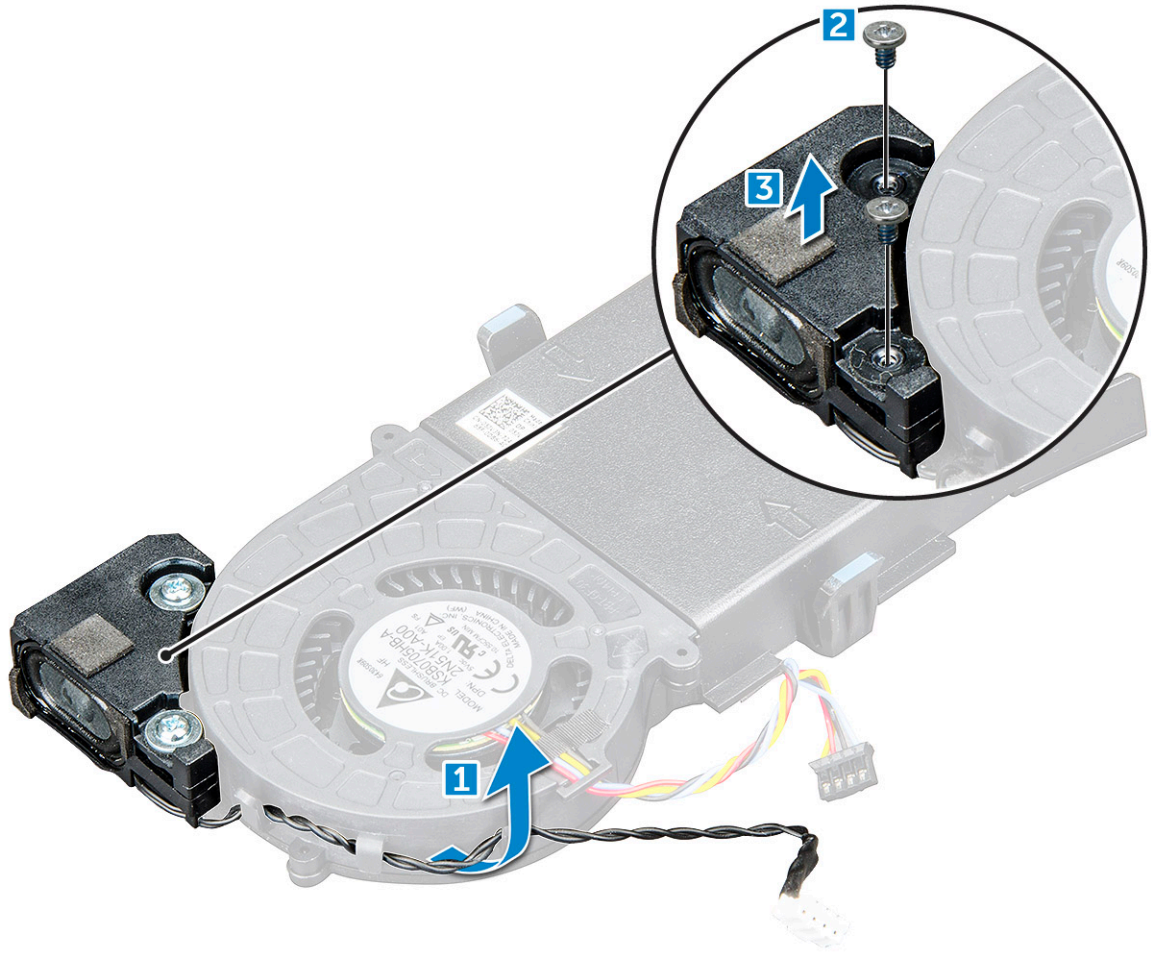
## تركيب مروحة النظام

- 1 قم بتوصيل كبل مكبر الصوت وكبل مروحة النظام بالموصلات الموجودة على لوحة النظام.
- 2 ضع مروحة النظام في الكمبيوتر، ثم قم بإزاحة مروحة النظام حتى تستقر في مكانها.
- 3 قم بتركيب الغطاء.
- 4 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

## مكبر الصوت

### إزالة مكبر الصوت

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 قم بإزالة:
  - a الغطاء
  - b مروحة النظام
- 3 لإزالة مكبر الصوت:
  - a حرر كبل مكبر الصوت من مشابك الاحتجاز الموجودة في مروحة النظام [1].
  - b قم بإزالة المسامير اللولبية M2.5X4 التي تثبت مكبر الصوت في مروحة النظام [2].
  - c قم بإزالة مكبر الصوت من مروحة النظام [3].



## تركيب مكبر الصوت

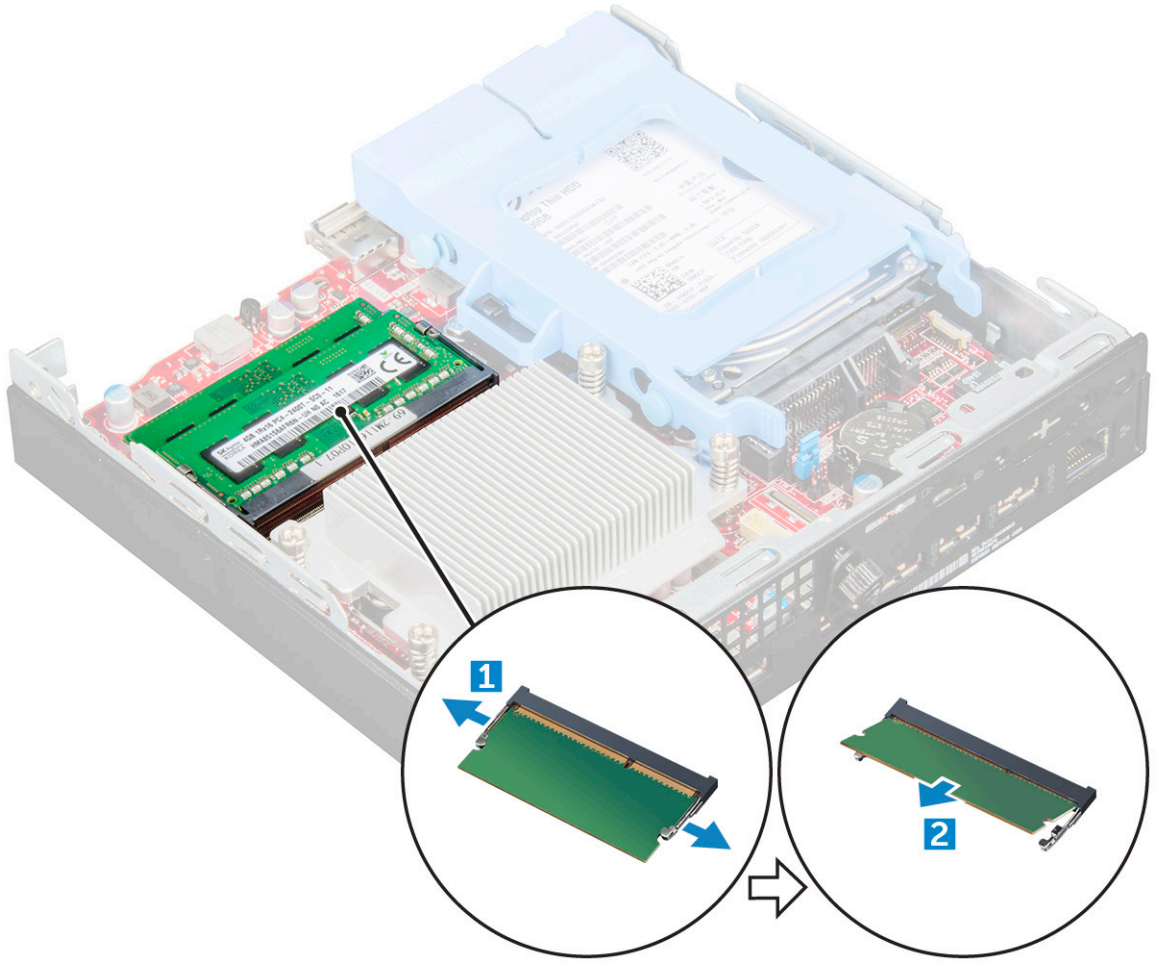
- 1 قم بمحاذاة الفتحات الموجودة على مكبر الصوت مع الفتحات الموجودة على مروحة النظام.
- 2 أحكم ربط المسامير اللولبية M2.5X4 لتثبيت مكبر الصوت بمروحة النظام.
- 3 قم بتوجيه كبل مكبر الصوت خلال خطاطيف الاحتجاز الموجودة في مروحة النظام.
- 4 قم بتركيب:
  - a مروحة النظام
  - b الغطاء
- 5 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

## وحدة الذاكرة

### إزالة وحدة الذاكرة

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 قم بإزالة:
  - a الغطاء
  - b مروحة النظام
- 3 لإزالة وحدة الذاكرة:
  - a اسحب مشابك التثبيت من وحدة الذاكرة حتى تبرز وحدة الذاكرة [1].

b قم بإزالة وحدة الذاكرة من القابض الموجود على لوحة النظام [2].



## تركيب وحدة الذاكرة

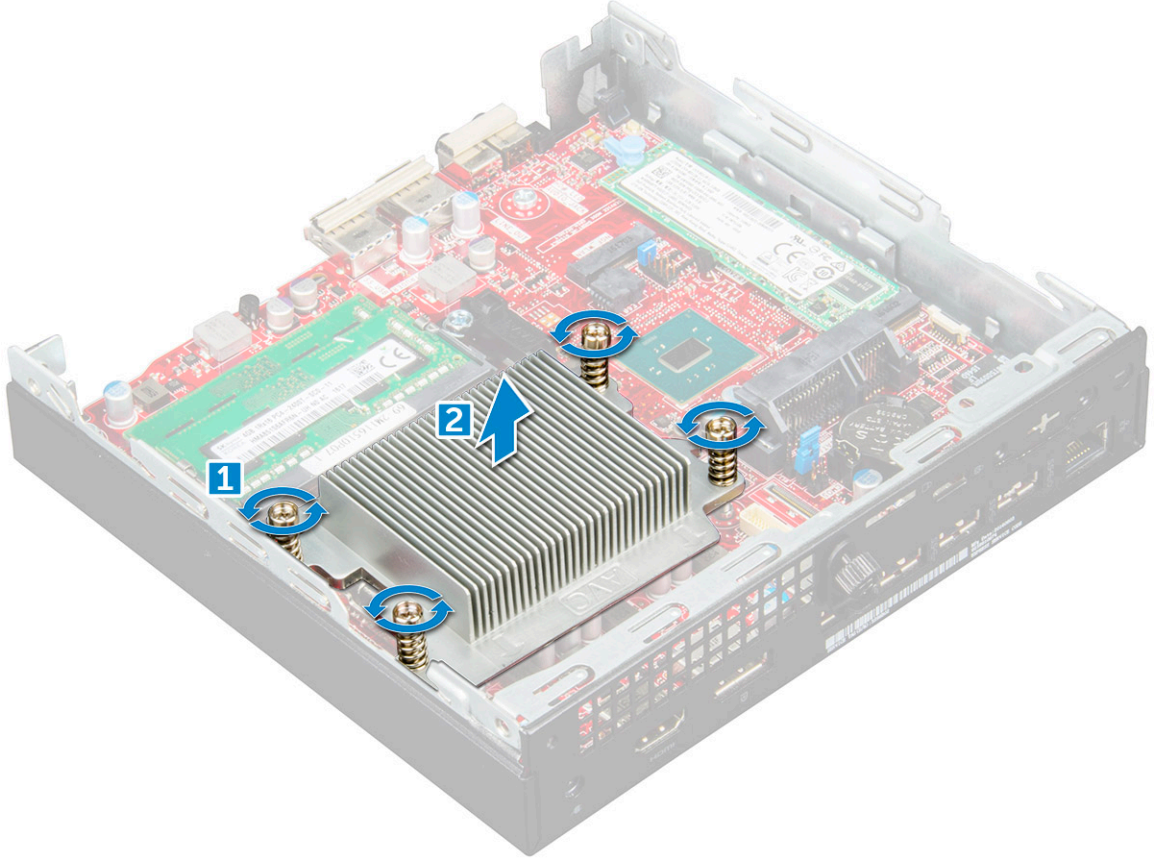
- 1 قم بمحاذاة الفتحة الموجودة في وحدة الذاكرة مع العروة الموجودة في موصل وحدة الذاكرة.
- 2 أدخل وحدة الذاكرة داخل مقبس وحدة الذاكرة واضغط عليها حتى تستقر في مكانها.
- 3 قم بتركيب:
  - a مروحة النظام
  - b الغطاء
- 4 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

## المشتت الحراري

### إزالة المشتت الحراري

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 قم بإزالة:
  - a الغطاء
  - b مجموعة محرك الأقراص مقاس 2.5 بوصة
  - c مروحة النظام
- 3 قم بإزالة المشتت الحراري:

- a قم بفك المسامير اللولبية M3 التي تثبت المشتت الحراري بالكمبيوتر [1].  
b ارفع المشتت الحراري من الكمبيوتر [2].



## تركيب المشتت الحراري

- 1 ضع المشتت الحراري على المعالج.
- 2 أحكم ربط المسامير اللولبية M3 لتثبيت المشتت الحراري بلوحة النظام.
- 3 قم بتركيب:
  - a مروحة النظام
  - b مجموعة محرك الأقراص مقاس 2.5 بوصة
  - c الغطاء
- 4 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

## المعالج

### إزالة المعالج

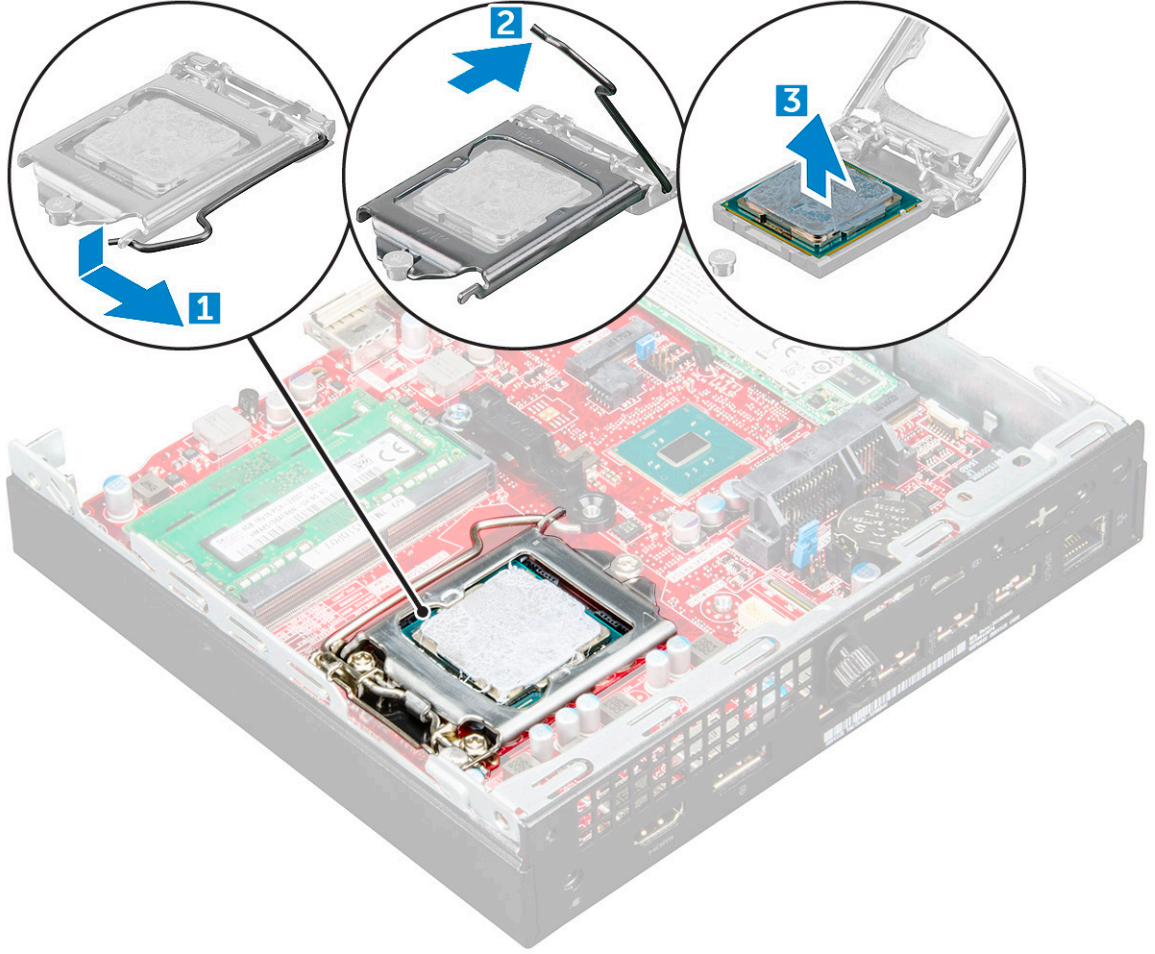
- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- 2 قم بإزالة:
  - a الغطاء
  - b مجموعة محرك الأقراص مقاس 2.5 بوصة
  - c مروحة النظام
  - d المشتت الحراري
- 3 لإزالة المعالج:

- a حرر ذراع المقبس عن طريق دفع الذراع لأسفل ونحو الخارج من أسفل اللسان الموجود على واقي المعالج [1].  
b ارفع الذراع لأعلى وارفع واقي المعالج [2].

**⚠ تنبيه:** أسنان مقبس المعالج سهلة الكسر ويمكن أن تتلف بشكل دائم. ولذا، كن حذرًا حتى لا تتسبب في ثني الأسنان في مقبس المعالج عند إزالة المعالج خارج المقبس.

- c ارفع المعالج بعناية إلى خارج المقبس [3].

**① ملاحظة:** بعد إزالة المعالج، ضعه في كيس بلاستيكي لإعادة الاستخدام أو الإرجاع أو التخزين المؤقت. لا تلمس الجزء السفلي من المعالج لتجنب تلف ملامسات المعالج. المس فقط الحواف الجانبية للمعالج.



## تركيب المعالج

- 1 قم بمحاذاة المعالج مع مفاتيح المقبس.

**⚠ تنبيه:** لا تستخدم القوة لثبيت المعالج في مكانه. عندما يتخذ المعالج مكانه الصحيح، سيتمكن من الاتصال بسهولة بالمقبس.

- 2 قم بمحاذاة مؤشر السن 1 للمعالج مع المثالث على المقبس.  
3 ضع المعالج على المقبس وبالتالي تحاذي الفتحات على المعالج مع مفاتيح المقبس.  
4 أغلق واقي المعالج عن طريق إزاحته تحت مسمار التثبيت.  
5 أنزل ذراع المقبس وادفعه تحت اللسان لتثبيته.

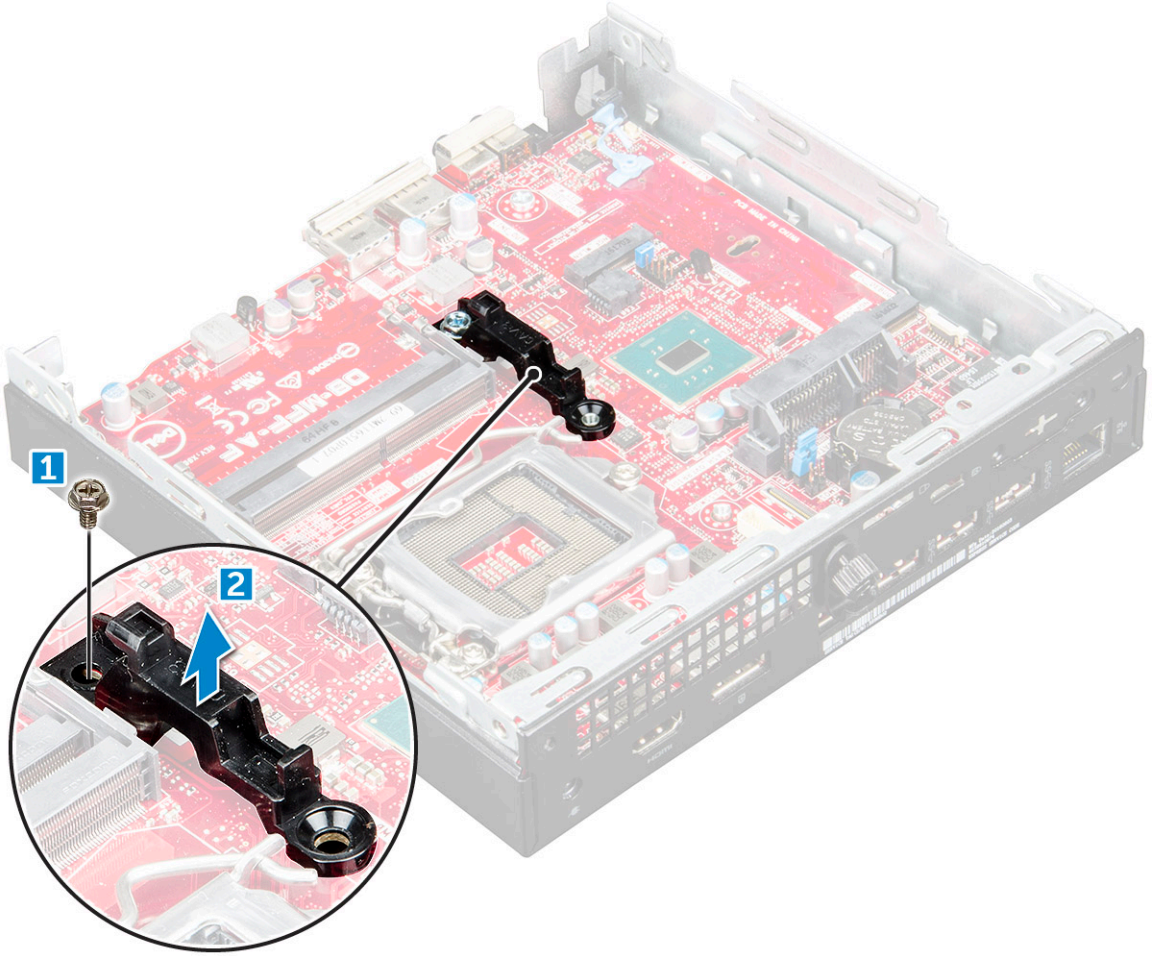
- 6 قم بتركيب:

- a المشتت الحراري  
b مروحة النظام  
c مجموعة محرك الأقراص مقاس 2.5 بوصة  
d الغطاء

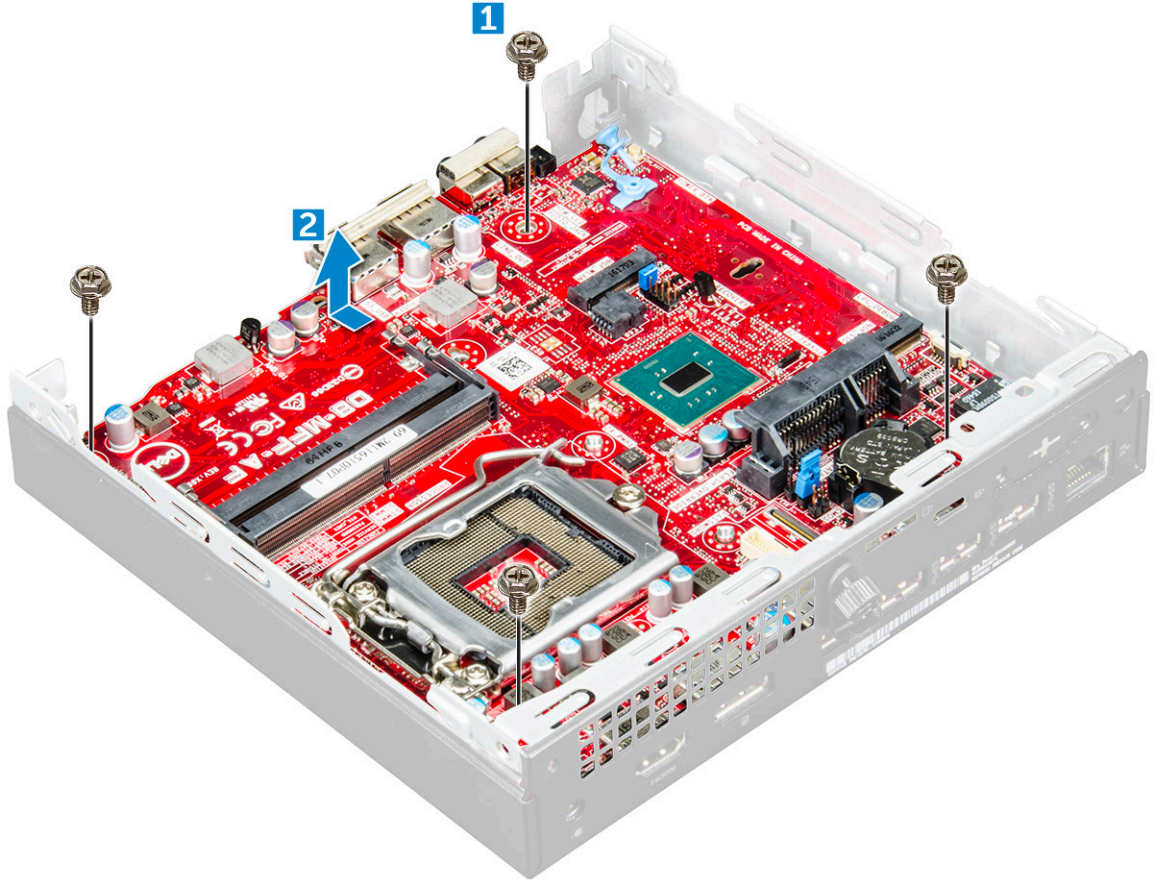
## لوحة النظام

### إزالة لوحة النظام

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 قم بإزالة:
  - a الغطاء
  - b مجموعة محرك الأقراص مقاس 2.5 بوصة
  - c مروحة النظام
  - d المشنت الحراري
  - e المعالج
- 3 لإزالة اللسان البلاستيكي إلى:
  - a قم بإزالة المسامير المثبت للسان البلاستيكي في لوحة النظام [1].
  - b قم بإخراج اللسان البلاستيكي من لوحة النظام [2].



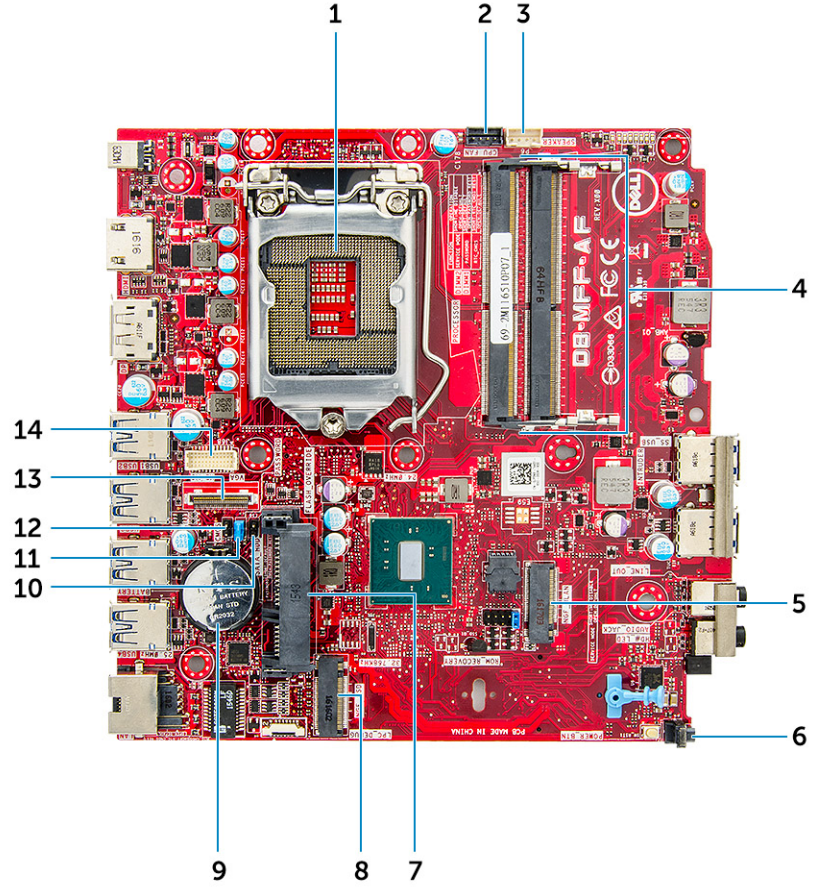
- 4 لإزالة لوحة النظام:
  - a قم بإزالة المسامير اللولبية #6-32\*5.4 التي تثبت لوحة النظام في جهاز الكمبيوتر [1].
  - b قم بإزاحة لوحة النظام لفصل الموصلات من الجزء الخلفي من الكمبيوتر [2].
  - c ارفع لوحة النظام بعيداً عن الكمبيوتر [3].



## تركيب لوحة النظام

- 1 امسك لوحة النظام من حوافها، وقم بتوجيهها بزاوية تجاه الجزء الخلفي من الكمبيوتر.
- 2 قم بخفض لوحة النظام في الكمبيوتر حتى تكون الموصلات الموجودة في الجزء الخلفي من لوحة النظام بمحاذاة الفتحات الموجودة على الهيكل، وتكون فتحات المسامير اللولبية الموجودة على لوحة النظام بمحاذاة العوازل في الكمبيوتر.
- 3 أحكم ربط المسامير اللولبية #6-32\*5.4 لتنثبيت لوحة النظام في الكمبيوتر.
- 4 ضع اللسان المعدني على لوحة النظام واربط المسامير لتنثبيت اللسان المعدني في لوحة النظام.
- 5 قم بتركيب:
  - a المعالج
  - b المشتت الحراري
  - c مروحة النظام
  - d مجموعة محرك الأقراص مقاس 2.5 بوصة
  - e الغطاء
- 6 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

## مخطط لوحة النظام



1	موصل قابس CPU
2	موصل مروحة CPU
3	موصل مكبر الصوت الداخلي
4	موصلات وحدة الذاكرة
5	موصل M.2 WLAN
6	موصل مفتاح التيار
7	موصل محرك الأقراص الثابتة
8	موصل M.2 SSD
9	البطارية الخلية المصغرة
10	وصلة وضع الخدمة
11	وصلة مسح كلمة المرور
12	وصلة مسح CMOS
13	موصل DP/VGA (اختياري)
14	موصل PS/2 التسلسلي (اختياري)

## التكنولوجيا والمكونات

### المعالجات

يتم شحن أنظمة OptiPlex 5050 مزودة بتقنية المعالج الأساسي من الجيلين السادس والسابع من Intel.

① | ملاحظة: تختلف سرعة الساعة وأدائها على أساس عبء العمل ومتغيرات أخرى. تصل سعة ذاكرة التخزين المؤقت إلى 8 ميجابايت حسب نوع المعالج.

- Intel® Core™ i7-6700T (رباعي النواة/سعة 8 ميجابايت/4 خيوط معالجة/2.8 جيجاهرتز/35 وات)
- Intel® Core™ i5-6600T (رباعي النواة/سعة 6 ميجابايت/4 خيوط معالجة/2.7 جيجاهرتز/35 وات)
- Intel® Core™ i5-6600T (رباعي النواة/سعة 6 ميجابايت/4 خيوط معالجة/2.5 جيجاهرتز/35 وات)
- Intel® Core™ i3-6100T (ثنائي النواة/سعة 3 ميجابايت/4 خيوط معالجة/3.2 جيجاهرتز/35 وات)
- Intel® Pentium® G4400T (ثنائي النواة/سعة 3 ميجابايت/خيوط معالجة/2.9 جيجاهرتز/35 وات)
- Intel® Core™ i7-7700T (رباعي النواة/سعة 8 ميجابايت/8 خيوط معالجة/2.9 جيجاهرتز/35 وات)
- Intel® Core™ i5-7600T (رباعي النواة/سعة 6 ميجابايت/4 خيوط معالجة/2.8 جيجاهرتز/35 وات)
- Intel® Core™ i5-7500T (رباعي النواة/سعة 6 ميجابايت/4 خيوط معالجة/2.7 جيجاهرتز/35 وات)
- Intel® Core™ i3-7100T (ثنائي النواة/سعة 3 ميجابايت/4 خيوط معالجة/3.5 جيجاهرتز/35 وات)
- Intel® Pentium® G4560T (ثنائي النواة/سعة 3 ميجابايت/خيوط معالجة/2.9 جيجاهرتز/35 وات)

### التحقق من استخدام المعالج في مدير المهام

- 1 انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب.
- 2 حدد تشغيل مدير المهام.
- 3 انقر على علامة تبويب الأداء في نافذة مدير مهام Windows.

### مجموعة الشرائح

تتواصل جميع أجهزة كمبيوتر سطح المكتب مع CPU (وحدة المعالجة المركزية) عبر مجموعة الشرائح. يتم شحن هذا النظام مع مجموعة شرائح Intel Q270.

### بطاقات الرسومات Intel HD

يتم شحن جهاز الكمبيوتر هذا بخيارات بطاقات الرسومات التالية:

- Intel HD Graphics 630 - تدعم الجيل السابع لمعالجات Intel
- Intel HD Graphics 610 - تدعم الجيل السابع لمعالجات Intel
- Intel HD Graphics 530 - تدعم الجيل السادس لمعالجات Intel
- Intel HD Graphics 510 - تدعم الجيل السادس لمعالجات Intel

# خيارات الشاشة

## تحديد مهائيات الشاشة في Win 10

- 1 انقر فوق **All Settings** (كل الإعدادات) على شريط الإجراءات بـ Windows 10.
- 2 انقر فوق **Control Panel** (لوحة التحكم)، وحدد **Device Manager** (مدير الأجهزة)، وقم بتوسيع **Display adapters** (مهائيات الشاشة).  
يتم سرد المهائيات المثبتة ضمن **Display adapters** (مهائيات الشاشة).

## تحديد مهائيات الشاشة في Win 7

- 1 قم بتشغيل تميمة البحث وحدد الإعدادات.
- 2 اكتب مدير الأجهزة في مربع البحث واضغط على مدير الأجهزة من اللوح الأيسر.
- 3 قم بتوسيع مهائيات الشاشة.

## تنزيل برامج التشغيل

- 1 قم بتشغيل الكمبيوتر.
- 2 اذهب إلى **Dell.com/support**.
- 3 قم بالنقر على **Product Support** (دعم المنتج) وأدخل علامة الخدمة الخاصة بجهاز الكمبيوتر الخاص بك ثم انقر على **Submit** (إرسال).
- 4 انقر على <1> Drivers and Downloads (برامج التشغيل والتنزيلات).
- 5 حدد نظام التشغيل المثبت على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 6 مرر الصفحة لأسفل وحدد برنامج تشغيل الرسومات للتحديد.
- 7 انقر على **Download File** (تنزيل ملف) لتنزيل برنامج تشغيل الرسومات لجهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 8 بعد اكتمال التنزيل، انتقل إلى المجلد الذي حفظت ملف برنامج تشغيل الرسومات بداخله.
- 9 انقر نقرًا مزدوجًا على أيقونة ملف برنامج تشغيل الرسومات واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

## خيارات وحدات التخزين

هذا الكمبيوتر يدعم محرك الأقراص الثابتة/محرك الذاكرة الثابتة (HDD/SSD) مقاس 2.5 بوصة ومحرك الذاكرة الثابتة (SSD) المزود بفتحة PCIe من نوع M.2.

## التعرف على محركات الأقراص الثابتة في Windows 10


- 1 انقر فوق **All Settings** على شريط الإجراءات بـ Windows 10.
- 2 انقر على لوحة التحكم، وحدد مدير الأجهزة، وقم بتوسيع محركات الأقراص.  
محركات الأقراص الثابتة مدرجة ضمن محركات الأقراص.

## التعرف على محركات الأقراص الثابتة في Windows 7

- 1 انقر فوق ابدأ على شريط المهام في Windows 7.
- 2 انقر على لوحة التحكم، وحدد مدير الأجهزة، وقم بتوسيع محركات الأقراص.  
محركات الأقراص الثابتة مدرجة ضمن محركات الأقراص.

# التحقق من ذاكرة النظام في 10 Windows و 7 Windows

## 10 Windows

- 1 اضغط على الزر **Windows** وحدد كل الإعدادات  < النظام.
- 2 ضمن النظام، انقر فوق حول.

## 7 Windows

- انقر على ابدأ → لوحة التحكم → النظام.

## التحقق من ذاكرة النظام في الإعداد

- 1 قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك أو إعادة تشغيله.
- 2 قم بأداء أحد الإجراءات التالية بعد أن يتم عرض شعار Dell:
  - باستخدام لوحة المفاتيح - اضغط على F2 حتى تظهر رسالة الدخول إلى إعداد BIOS، للدخول إلى قائمة اختيارات التمهيد، اضغط على F12.
- 3 في اللوح الأيسر، اختر **Settings (الإعدادات) < General (عام) < System Information (معلومات النظام)**.  
يتم عرض معلومات الذاكرة في اللوح الأيمن.

## اختبار الذاكرة باستخدام ePSA (تقييم النظام المحسن لما قبل التمهيد)

- 1 قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك أو إعادة تشغيله.
  - 2 بعد عرض شعار Dell:
    - a اضغط على F12.
    - b حدد تشخيصات ePSA (تقييم النظام المحسن لما قبل التمهيد)
- يبدأ تقييم النظام قبل التمهيد (PSA) على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

① ملاحظة: إذا طال انتظارك وظهر شعار نظام التشغيل، فواصل الانتظار حتى يظهر أمامك سطح المكتب. أوقف تشغيل الكمبيوتر وأعد المحاولة.

## مميزات USB

تم استحداث الناقل التسلسلي العالمي، أو الذي يعرف جيداً بـUSB في عالم أجهزة الكمبيوتر الشخصية عام 1996، مبسطاً بشكل كبير الاتصال بين جهاز الكمبيوتر المضيف والأجهزة الطرفية مثل أجهزة الماوس ولوحات المفاتيح، ومحركات الأقراص الثابتة الخارجية أو الأجهزة الضوئية، والبلوتوث والعديد من الأجهزة الطرفية في السوق.

دعنا نلق نظرة سريعة على تطور USB بالإشارة إلى الجدول أدناه.

### جدول 1. تطور USB

النوع	معدل نقل البيانات	الفئة	سنة الإصدار
USB 3.0/USB 3.1 الأول	5 جيجابايت/ث	سرعة فائقة	2010
USB 2.0	480 ميجابايت/ث	سرعة عالية	2000
USB 1.1	12 ميجابايت/ث	سرعة كاملة	1998
USB 1.0	1.5 ميجابايت/ث	سرعة منخفضة	1996



# USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول (SuperSpeed USB)

لعدة سنوات، أثبتت USB 2.0 بقوة أنها الواجهة الفعلية المتطابقة مع المعايير في عالم أجهزة الكمبيوتر حيث تم توفيرها في حوالي 6 مليارات من الأجهزة المبيعة؛ وفي الواقع تزداد الحاجة إلى مزيد من السرعة بتزايد متطلبات أجهزة الحوسبة الأسرع وعرض النطاق الترددي الفائق. وأخيرًا تلي USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول متطلبات العملاء من خلال توفيرها سرعة أكبر بمعدل 10 مرات مقارنة بالجيل السابق لها من الناحية النظرية. باختصار، تتمثل الميزات المتوفرة في USB 3.1 من الجيل الأول فيما يلي:

- معدلات نقل أعلى (تصل إلى 5 جيجابايت/ث)
- زيادة الحد الأقصى لطاقة الناقل وزيادة سحب تيار الجهاز لكي يستوعب الأجهزة التي تحتاج إلى الطاقة بشكل أفضل
- خصائص جديدة لإدارة الطاقة
- عمليات نقل بيانات مزدوجة الاتجاه كاملة ودعم أنواع النقل الجديدة
- توافق USB 2.0 مع الإصدارات السابقة
- الموصلات والكابلات الجديدة

تغطي الموضوعات التالية بعض الأسئلة الأكثر شيوعًا بشأن USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول.

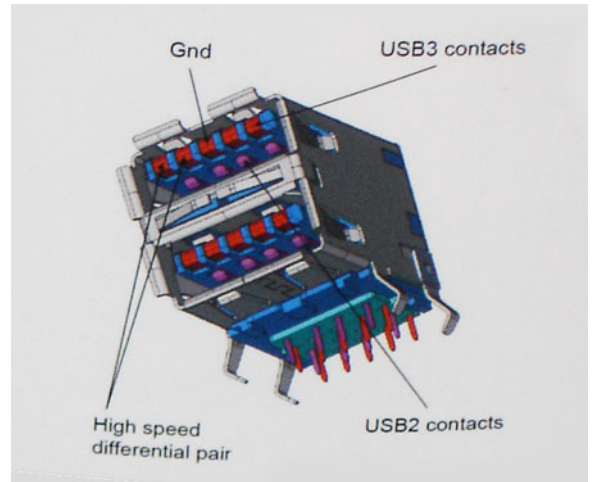


## السرعة

حاليًا، يتوفر 3 أوضاع سرعة يتم تحديدها وفقًا لأحدث مواصفات USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول. وهي تتمثل في Super-Speed و Hi-Speed و Full-Speed. يتمتع وضع SuperSpeed الجديد بمعدل نقل يبلغ 4.8 جيجابايت/ث. وعلى الرغم من أن المواصفات تحتفظ بوضع Hi-Speed و Full-Speed، الذي يعرف بشكل شائع بـ USB 2.0 و 1.1 على التوالي، لا تزال الأوضاع الأبطأ تعمل بسرعة 480 ميجابايت/ث و 12 ميجابايت/ث على التوالي، كما يتم الاحتفاظ بها للحفاظ على التوافق مع الإصدارات الأقدم.

تحقق USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول أداءً أعلى بكثير من خلال التغييرات الفنية أدناه:

- ناقل مادي إضافي تتم إضافته بالتوازي مع ناقل USB 2.0 الحالي (ارجع إلى الصورة أدناه).
- كان لـ USB 2.0 سابقًا أربعة أسلاك (التيار، والأرضي، وزوج من البيانات التفاضلية)؛ ويضيف USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول أربعة أسلاك إضافية لزوجين من الإشارات التفاضلية (الاستقبال والإرسال) لكي يصل الإجمالي إلى ثمانية وصلات في الموصلات والكابلات.
- يستخدم USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول واجهة بيانات ثنائية الاتجاه، بدلاً من التوزيع نصف المزدوج لـ USB 2.0. وهذا يُقدّم زيادة بمعدل 10 أضعاف فيما يتعلق بعرض النطاق الترددي النظري.



نظرًا لتزايد المتطلبات المتعلقة بعمليات نقل البيانات اليوم من خلال محتوى الفيديو فائق الدقة وأجهزة التخزين بسعة التيرا بايت والكاميرات الرقمية بدقة فائقة بوحدة الميجابايت، إلخ، قد لا تكون USB 2.0 سريعة بما فيه الكفاية. وعلاوةً على ذلك، لا يمكن أن تأتي وصلة USB 2.0 بسعة معالجة قصوى نظرية تبلغ 480 ميجابايت/ث تقريبًا، مما يتيح نقل البيانات بمعدل 320 ميجابايت/ث (40 ميجابايت/ث) تقريبًا — الحد الأقصى الفعلي. وبالمثل، لن تحقق وصلات USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول مطلقًا 4.8 جيجابايت/ث. ومن المحتمل أن نحصل

على سرعة قصوى فعلية تبلغ 400 ميجابايت/ث مقابل نقفات إضافية. فيما يتعلق بهذه السرعة، تتميز USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول بأنها أفضل من USB 2.0 بمعدل 10 أضعاف.

## التطبيقات

تفتح USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول ممرات وتوفر حيزًا كبيرًا للأجهزة لتقديم تجربة كلية مثلى. نظرًا لأن فيديو USB كان جيدًا نوعًا ما سابقًا (من الدقة القصوى وزمن الوصول ومنظور ضغط الفيديو)، من السهل تخيل أنه مع عرض النطاق الترددي المتاح الأكبر بمعدل يتراوح من 5 إلى 10 أضعاف، ينبغي أن تعمل حلول الفيديو USB بشكل أفضل. يتطلب DVI أحادي الوصلة سعة معالجة تبلغ 2 جيجابايت/ث تقريبًا. نظرًا لأن السرعة البالغة 480 ميجابايت/ث كانت محدودة، تكون السرعة البالغة 5 جيجابايت/ث واعدة. بفضل السرعة الواعدة البالغة 4.8 جيجابايت/ث، سيتطابق المعيار مع بعض المنتجات التي لم تكن تمثل سابقًا وحدة USB، مثل أنظمة التخزين RAID الخارجية.

فيما يلي بعض منتجات SuperSpeed USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول المتاحة.

- محركات الأقراص المكتبية الخارجية التي تدعم وصلة USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول
- محركات الأقراص المحمولة التي تدعم وصلة USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول
- وحدات الإرساء والمهايئات للمحركات التي تدعم وصلة USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول
- محركات الفلاش وأجهزة القراءة التي تدعم وصلة USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول
- محركات الأقراص في الحالة الصلبة التي تدعم وصلة USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول
- وحدات التحكم RAID التي تدعم وصلة USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول
- محركات أقراص الوسائط الضوئية
- أجهزة الوسائط المتعددة
- أجهزة الاتصال بالشبكة
- بطاقات المهائى ولوحات الوصل التي تدعم وصلة USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول

## التوافق

تتمثل الأخبار السارة في أن وصلة USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول تم التخطيط لها بعناية منذ البداية لمناسبة USB 2.0 تمامًا. أولاً، على الرغم من أن وصلة USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول تحدد توصيلات فعلية جديدة وكبلات جديدة للاستفادة من إمكانية السرعة الفائقة للبروتوكول الجديد، يظل الموصل نفسه يتمتع بشكل المستطيل نفسه المزود بأربعة ملامسات USB 2.0 في الموقع نفسه كما كان من قبل. توجد خمس وصلات جديدة لنقل البيانات المستلمة والمرسلة بشكل مستقل على كابلات USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول، ولا تتلامس إلا عند توصيلها بوصلة SuperSpeed USB مناسبة.

سيقدم Windows 8/10 دعمًا أصليًا لوحدة التحكم USB 3.1 من الجيل الأول. وهذا يتناقض مع الإصدارات السابقة من Windows، التي تتطلب باستمرار برامج تشغيل منفصلة لوحدة التحكم USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول.

أعلنت Microsoft أن نظام التشغيل Windows 7 سي دعم USB 3.1 من الجيل الأول، ربما ليس في إصدارها الحالي، ولكن في حزمة خدمة أو تحديث لاحق. ليس من غير الوارد الاعتقاد بأنه بعد إصدار ناجح من USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول في Windows 7، سينخفض دعم SuperSpeed بالتدرج إلى Vista. قامت Microsoft بالتأكد من ذلك عن طريق الإفادة بأن معظم شركائها اتفقوا على أن Vista ينبغي أن يدعم USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول أيضًا.

وكان دعم Super-Speed لنظام التشغيل Windows XP غير معروف في هذه المرحلة. نظرًا لأن XP عبارة عن نظام تشغيل لمدة سبعة أعوام، يكون احتمال حدوث هذا أمرًا مستبعدًا.

## 1.4 HDMI

يشرح هذا الموضوع HDMI 1.4 وخصائصها بالإضافة إلى الميزات.

تُعد HDMI (واجهة الوسائط المتعددة عالية الدقة) بمثابة واجهة صوت/فيديو رقمية بالكامل وغير مضغوطة وتدعم المعايير الصناعية. توفر HDMI واجهة بين أي مصدر صوت/فيديو رقمي متوافق، مثل مشغل DVD أو مستقبل A/V وشاشة صوت و/أو فيديو رقمية متوافقة، مثل التلفزيون الرقمي (DTV). التطبيقات المقصودة لأجهزة التلفزيون التي تدعم HDMI ومشغلات DVD. تتمثل الميزة الرئيسية في شروط تصغير الكبل وحماية المحتوى. تدعم HDMI تنسيق الفيديو القياسي أو المُحسن أو عالي الدقة، بالإضافة إلى الصوت الرقمي متعدد القنوات على كبل أحادي.

❶ | ملاحظة: ستوفر HDMI 1.4 الدعم الصوتي لقناة 5.1.



## 1.4 خصائص HDMI

- **قناة HDMI Ethernet** - تضيف الاتصال الشبكي عالي السرعة برباط HDMI، مما يسمح للمستخدمين بالانتفاع الكامل بالأجهزة الممكنة ببروتوكول الإنترنت (IP) بدون كابل Ethernet منفصل
- **قناة إرجاع الصوت** - تسمح لتلفاز متصل بـHDMI مزود بموالف مدمج بإرسال البيانات الصوتية "المنقلة إلى الخادم" إلى نظام صوتي محيط، مما يقضي على الحاجة إلى كابل صوتي منفصل
- **3D** - يعرف بروتوكولات الإدخال/الإخراج لتنسيقات الفيديو ثلاثية الأبعاد (3D) الرئيسية، ويمهد الطريق للألعاب ثلاثية الأبعاد (3D) الحقيقية وتطبيقات المسرح المنزلي ثلاثي الأبعاد (3D)
- **نوع المحتوى** - إرسال الإشارات في الوقت الفعلي لأنواع المحتوى بين الشاشة وأجهزة المصدر، مما يمكن جهاز التلفاز من تحسين إعدادات الصورة بناء على نوع المحتوى
- **مساحات الألوان الإضافية** - تضيف الدعم لطرز الألوان الإضافية المستخدمة في التصوير الرقمي ورسومات جهاز الكمبيوتر.
- **دعم 4 كيلو بايت** - يمكن درجات دقة الفيديو إلى أكثر من 1080 بكسل، مما يدعم شاشات الجيل التالي التي سوف تتنافس أنظمة السينما الرقمية المستخدمة في العديد من سينمات الأفلام التجارية
- **موصل HDMI المصغر** - موصل جديد وأصغر للهواتف والأجهزة المحمولة الأخرى، يدعم درجات دقة الفيديو حتى 1080 بكسل
- **نظام الاتصال ذاتي الحركة** - كابلات وموصلات جديدة لأنظمة الفيديو ذاتية الحركة، مصممة للوفاء بالمتطلبات الفريدة لبيئة عمل المحرك مع توفير جودة عالية الوضوح (HD) حقيقية

## مميزات HDMI

- HDMI عالية الجودة تحول المقاطع الصوتية ومقاطع الفيديو الرقمية غير المضغوطة لضمان أعلى جودة ووضوح للصورة.
- توفر HDMI ذات التكلفة المنخفضة جودة الواجهة الرقمية ووظيفتها مع دعم تنسيقات الفيديو غير المضغوطة بطريقة بسيطة وغير مكلفة
- تدعم HDMI الصوتية تنسيقات صوتية متعددة بدءاً من الاستريو القياسي وحتى الصوت المحيطي متعدد القنوات.
- تقوم HDMI بدمج مقاطع الفيديو والمقاطع الصوتية متعددة القنوات في كابل واحد، مما يقلل التكلفة، والتعقيد، وتشابك الكابلات المتعددة المستخدمة حالياً في الأنظمة الصوتية/المرئية
- تدعم HDMI الاتصال بين مصدر الفيديو (مثل مشغل DVD) وDTV، مما يمكن وظيفة جديدة

## إعداد النظام

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

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

الموضوعات:

- Boot Sequence
- مفاتيح الانتقال
- كلمة مرور النظام والضبط
- خيارات إعداد النظام
- تحديث BIOS
- تمكين وظيفة تشغيل الطاقة الذكية

## Boot Sequence

يتيح لك "تسلسل التمهيد" إمكانية تجاوز ترتيب جهاز التمهيد المعرف بواسطة إعداد النظام والتمهيد 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 التي تظهر لمرة واحدة للأجهزة التي يمكنك التمهيد منها بما في ذلك خيار التشخيص. خيارات قائمة التمهيد هي:
- محرك الأقراص القابلة للإزالة (في حالة توفره)
- محرك الأقراص STXXXX
- **ملاحظة:** يشير XXX إلى رقم محرك أقراص SATA.
- محرك الأقراص الضوئية (في حالة توفره)
- التشخيصات

**ملاحظة:** عند اختيار تشخيصات ستظهر شاشة تشخيصات ePSA.

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

## مفاتيح الانتقال

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.

المفاتيح	التنقل
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 بتوسيع أو طي قائمة منسدلة، في حالة تطبيقها.
<Tab>	تنتقل إلى منطقة التركيز التالية.
<Esc>	<b>ملاحظة:</b> بالنسبة لمستعرض الرسومات القياسية فقط.
<Esc>	ينتقل إلى الصفحة السابقة حتى تعرض الشاشة الرئيسية. بالضغط على <Esc> في الشاشة الرئيسية يتم عرض رسالة تطالبك بحفظ أي تغييرات غير محفوظة وإعادة تشغيل النظام.
<F1>	تعرض ملف مساعدة إعداد النظام.

## 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 تخصيص كلمة مرور نظام جديدة فقط عندما تكون الحالة في وضع غير محددة.

ⓘ **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 إعداد النظام، اضغط على F2 على الفور بعد بدء التشغيل أو إعادة التمهيد.

- 1 في شاشة BIOS للنظام أو إعداد النظام، حدد الأمان واضغط على Enter. يتم عرض شاشة الأمان.
- 2 حدد كلمة مرور النظام وقم بإنشاء كلمة مرور في حقل أدخل كلمة المرور الجديدة. 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 (" "), (+), (-), (.), (/), (:), (], (\), ([, (^).
- 3 اكتب كلمة مرور النظام التي أدخلتها سابقاً في حقل تأكيد كلمة المرور الجديدة واضغط على موافق.
- 4 اضغط على Esc وستظهر رسالة تطالبك بحفظ التغييرات.
- 5 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 مؤمنة (في ضبط النظام) قبل محاولة حذف أو تغيير النظام الحالي و/أو كلمة مرور الإعداد. لا يمكنك حذف أو تغيير كلمة المرور الحالية للنظام أو الإعداد، إذا كانت **Password Status** (حالة كلمة المرور) مقفلة. للدخول إلى إعداد النظام، اضغط على F2 بعد التشغيل أو إعادة التمهيد مباشرة.

- 1 في BIOS للنظام أو شاشة **System Setup** (إعداد النظام)، حدد **System Security** (حماية النظام) واضغط على Enter. يتم عرض الشاشة **System Security** (تأمين النظام).
  - 2 في الشاشة **System Security** (تأمين النظام) تأكد أن **Password Status** (حالة كلمة المرور) **Unlocked** (غير مؤمنة).
  - 3 حدد **System Password** (كلمة مرور النظام)، وقم بتعديل أو حذف كلمة مرور النظام الحالية واضغط على Enter أو Tab.
  - 4 حدد **Setup Password** (كلمة مرور الإعداد) وقم بتعديل أو حذف كلمة مرور النظام الحالية واضغط على Enter أو Tab.
- ① ملاحظة: في حالة قيامك بتغيير كلمة مرور النظام و/أو الإعداد، أعد إدخال كلمة المرور الجديدة عند المطالبة. إذا قمت بحذف كلمة مرور النظام و/أو الإعداد، فقم بتأكيد الحذف عند المطالبة.
- 5 اضغط على Esc وستظهر رسالة تطالبك بحفظ التغييرات.
  - 6 اضغط على Y لحفظ التغييرات والخروج من ضبط النظام. يقوم الكمبيوتر بإعادة التمهيد.

## خيارات إعداد النظام

① ملاحظة: بناءً على جهاز الكمبيوتر والأجهزة التي تم تركيبها، قد تظهر العناصر المدرجة في هذا القسم أو قد لا تظهر.

### جدول 3. عام

وصف	خيار
تعرض المعلومات التالية:	معلومات النظام
معلومات النظام: تعرض إصدار نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)، ورمز الخدمة، ورمز الأصل، ورمز الملكية، وتاريخ الملكية، وتاريخ التصنيع، وكود الخدمة السريعة.	
معلومات الذاكرة: تعرض الذاكرة المثبتة، والذاكرة المتاحة، وسرعة الذاكرة، ووضع قنوات الذاكرة، وتقنية الذاكرة، وحجم DIMM 1، وحجم DIMM 2.	
معلومات PCI: تعرض SLOT1_M.2، SLOT2_M.2.	
معلومات المعالج: تعرض 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، و HT Capable ، والتقنية ذات 64 بت.	
معلومات الجهاز: تعرض SATA-0، M.2 PCIe SSD-0، وعنوان LOM MAC، ووحدة التحكم في الفيديو، ووحدة التحكم في الصوت، وجهاز Wi-Fi وجهاز Bluetooth.	
يتيح لك إمكانية تحديد الترتيب الذي يحاول الكمبيوتر من خلاله العثور على نظام تشغيل من الأجهزة المحددة في هذه القائمة.	Boot Sequence
يتيح لك إمكانية تحديد الخيار "تمكين وحدات ذاكرة القراءة فقط (ROM) الاختيارية القديمة"، عند التواجد في وضع تشغيل UEFI. بشكل افتراضي، يتم تحديد هذا الخيار.	Advanced Boot Options
قديم	
UEFI (يتم تحديده بشكل افتراضي)	

① ملاحظة: الخيار Legacy غير مدعوم في معالجات Intel من الجيل السابع.

يتيح لك إمكانية ضبط إعدادات التاريخ والوقت. يتم تطبيق التغييرات في تاريخ ووقت النظام على الفور.

Date/Time

### جدول 4. تهيئة النظام

وصف	خيار
يتيح لك التحكم في وحدة التحكم في الشبكة المحلية (LAN) المدمجة. لا يتم تحديد الخيار "تمكين مجموعة الشبكة UEFI" بشكل افتراضي. الخيارات هي:	Integrated NIC



- . معطل
- . ممكن
- . ممكن مع PXE (الإعداد الافتراضي)

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

يسمح لك بتهيئة وضع تشغيل وحدة التحكم في محرك الأقراص الثابتة المدمجة.	SATA Operation
<ul style="list-style-type: none"> <li>. معطل = تكون وحدات تحكم SATA مخفية</li> <li>. RAID ON = يتم تكوين SATA لدعم وضع RAID (يتم تحديد هذا الخيار بشكل افتراضي)</li> </ul>	
تتيح لك تمكين أو تعطيل محركات الأقراص العديدة الموجودة على اللوحة.	Drives
<ul style="list-style-type: none"> <li>. SATA-0 (ممكن افتراضياً)</li> <li>. M.2 PCIe SSD-0</li> </ul>	
يتحكم هذا الحقل في إعداد تقرير الأخطاء بمحرك الأقراص الثابتة لمحركات الأقراص المدمجة أثناء بدء تشغيل النظام. يتم تعطيل تمكين خيار تقارير SMART بشكل افتراضي.	Smart Reporting
تسمح لك بتمكين أو تعطيل وحدة تحكم USB المدمجة لـ:	تهيئة منفذ USB
<ul style="list-style-type: none"> <li>. تمكين دعم التمهيد</li> <li>. تمكين منافذ USB الأمامية</li> <li>. تمكين منافذ USB الخلفية</li> </ul>	
يتم تمكين جميع الخيارات بشكل افتراضي.	
تتيح لك تمكين أو تعطيل منافذ USB الأمامية. يتم تمكين جميع المنافذ بشكل افتراضي.	Front USB Configuration
يتيح لك تمكين أو تعطيل منافذ USB الخلفية. يتم تمكين جميع المنافذ بشكل افتراضي.	Rear USB Configuration
يتيح لك هذا الخيار إمكانية شحن الأجهزة الخارجية، مثل الهواتف المحمولة ومشغل الموسيقى. يتم تعطيل هذا الخيار افتراضياً.	USB PowerShare
يسمح لك هذا الخيار بتمكين أو تعطيل وحدة التحكم المدمجة. يتم تحديد الخيار <b>Enable Audio (تمكين الصوت)</b> بشكل افتراضي.	الصوت
<ul style="list-style-type: none"> <li>. تمكين الميكروفون</li> <li>. تمكين مكبر الصوت الداخلي</li> </ul>	
يتم تحديد كلا الخيارين بشكل افتراضي.	

## جدول 5. الفيديو

يسمح لك بتحديد العرض الأساسي عند توفر العديد من وحدات التحكم في النظام.

- . تلقائي (افتراضي)
- . بطاقات الرسومات Intel HD

**ملاحظة:** إذا لم تقم بتحديد الوضع **Auto**، سيكون جهاز الرسومات على اللوحة موجوداً وممكناً.

## جدول 6. الأمان

- . تتيح لك ضبط كلمة مرور المسؤول وتغييرها وحذفها.
- . تتيح لك ضبط كلمة مرور النظام وتغييرها وحذفها.
- . يتيح لك ضبط وتغيير وحذف محرك الأقراص الداخلي للكمبيوتر.
- . يتيح لك ضبط وتغيير وحذف محرك الأقراص الداخلي للكمبيوتر.

Admin Password

System Password

Internal HDD-0 Password

Internal HDD-3 Password

الخيار	الوصف
Strong Password	يتيح لك هذا الخيار إمكانية تمكين أو تعطيل كلمات المرور القوية للنظام.
Password Configuration	يتيح لك إمكانية التحكم في الحد الأدنى والأعلى لعدد الحروف المسموح بها لكلمة مرور المسؤول وكلمة مرور النظام. يتراوح نطاق الأحرف من 4 إلى 32.
Password Bypass	يتيح لك هذا الخيار إمكانية تجاوز كلمة مرور النظام (التمهيد) وأوامر كلمة مرور HDD الداخلية عند إعادة تشغيل النظام. <ul style="list-style-type: none"> <li>• مُعطل — يطالب دومًا بإدخال كلمة مرور النظام ومحرك الأقراص الثابتة الداخلي في حالة تعيينها. يتم تعطيل هذا الخيار افتراضيًا.</li> <li>• تجاوز إعادة التمهيد — يطالب بتجاوز كلمة المرور عند إعادة التشغيل (مرات إعادة التمهيد الدافئ).</li> </ul>
Password Change	<b>ملاحظة:</b> سيطلب النظام دومًا كلمتي المرور للنظام ومحرك الأقراص الثابتة الداخلي عند تشغيله من حالة إيقاف التشغيل (التشغيل من حالة الإيقاف). كما سيطلب دومًا كلمات المرور الموجودة على أي محركات أقراص ثابتة يتم تركيبها من خلال فتحات إضافية معيارية قد تكون متوفرة. يتيح لك هذا الخيار إمكانية تحديد السماح بإجراء تغييرات في النظام وكلمات مرور محرك الأقراص الثابتة عند تعيين كلمة مرور المسؤول. السماح بإجراء تغييرات باستخدام كلمات مرور أخرى غير المسؤول - يتم تمكين هذا الخيار افتراضيًا.
UEFI Capsule Firmware Updates	يتحكم هذا الخيار فيما إذا كان هذا النظام يسمح بتحديثات نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) عبر حزم تحديث كبسولة UEFI أم لا. يتم تحديد هذا الخيار افتراضيًا. يؤدي تعطيل هذا الخيار إلى حظر تحديثات BIOS من خدمات مثل Microsoft Windows Update و (LVFS) Linux Vendor Firmware Service
TPM 1.2 Security	يتيح لك هذا الخيار التحكم فيما إذا كانت (TPM) Trusted Platform Module ظاهرة لنظام التشغيل. ظاهرة لنظام التشغيل. <ul style="list-style-type: none"> <li>• تشغيل TPM (الإعداد الافتراضي)</li> <li>• مسح</li> <li>• PPI Bypass لأوامر التعطيل</li> <li>• PPI Bypass لأوامر التعطيل</li> <li>• معطل</li> <li>• ممكن (افتراضي)</li> </ul>
Computrace	يتيح لك هذا الحقل إمكانية تنشيط أو إلغاء تنشيط وصلة وحدة BIOS الخاصة بخدمة Computrace الاختيارية من Absolute Software. يعمل على تمكين أو تعطيل خدمة Computrace الاختيارية المصممة لإدارة الأصول. <ul style="list-style-type: none"> <li>• إلغاء تنشيط - يتم تحديد هذا الخيار بشكل افتراضي.</li> <li>• تعطيل</li> <li>• تنشيط</li> </ul>
CPU XD Support	يتيح لك تمكين وضع تعطيل التنفيذ للمعالج أو تعطيله. يتم تمكين هذا الخيار افتراضيًا.
Admin Setup Lockout	يتيح لك إمكانية تمكين أو تعطيل الخيار للدخول إلى "الإعداد" عند تمكين كلمة مرور المسؤول. لا يتم ضبط هذا الخيار افتراضيًا.

## جدول 7. التمهيد الآمن

الخيار	الوصف
Secure Boot Enable	يتيح لك تمكين أو تعطيل ميزة التمهيد الآمن: <ul style="list-style-type: none"> <li>• تعطيل (يتم تحديده بشكل افتراضي)</li> <li>• تمكين</li> </ul>
Expert key Management	يتيح لك إمكانية إدارة قواعد بيانات مفتاح الأمان فقط إذا كان النظام في "الوضع المخصص". يتم تعطيل الخيار <b>Enable Custom Mode (تمكين الوضع المخصص)</b> بشكل افتراضي. الخيارات هي: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PK (افتراضي)</li> <li>• KEK</li> <li>• db</li> <li>• dbx</li> </ul>

في حالة قيامك بتمكين **Custom Mode (الوضع المخصص)**، تظهر الخيارات ذات الصلة بـ **PK و KEK و db و dbx**. الخيارات هي:

- **Save to File (حفظ إلى ملف)** - لحفظ المفتاح إلى ملف محدد بواسطة المستخدم
  - **Replace from File (الاستبدال من ملف)** - لاستبدال المفتاح الحالي بمفتاح من ملف محدد بواسطة المستخدم
  - **Append from File (إلحاق من ملف)** - يضيف مفتاحًا إلى قاعدة البيانات الحالية من ملف محدد بواسطة المستخدم
  - **Delete (حذف)** - يحذف المفتاح المحدد
  - **Reset All Keys (إعادة تعيين جميع المفاتيح)** - لإعادة التعيين إلى الإعدادات الافتراضية
  - **Delete All Keys (حذف جميع المفاتيح)** - لحذف جميع المفاتيح
- ❶ **ملاحظة:** في حالة تعطيل الوضع المخصص فإن جميع التغييرات التي يتم إجراؤها سيتم محوها وسيتم استعادة المفاتيح إلى الإعدادات الافتراضية.

## جدول 8. ملحقات حماية برامج Intel

الخيار	الوصف
Intel SGX Enable	<p>يتيح لك تمكين أو تعطيل ملحقات حماية برامج Intel لتوفير بيئة آمنة لتشغيل الرموز/تخزين المعلومات الحساسة في سياق نظام التشغيل الرئيسي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• معطل (افتراضي)</li> <li>• ممكن</li> </ul>
Enclave Memory Size	<p>يتيح لك تعيين حجم الذاكرة الاحتياطية المخصصة Intel SGX.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 32 ميجابايت</li> <li>• 64 ميجابايت (تعطيل بشكل افتراضي)</li> <li>• 128 ميجابايت (تعطيل بشكل افتراضي)</li> </ul>

## جدول 9. الأداء

الخيار	الوصف
Multi Core Support	<p>يحدد هذا الحقل ما إذا كانت العملية تنطوي على تمكين مركز واحد أو كل المراكز. يتم تمكين هذا الخيار افتراضيًا.</p> <p>الخيارات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الكل (يتم تحديده افتراضيًا)</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> </ul>
Intel SpeedStep	<p>يتيح لك تمكين وضع Intel SpeedStep للمعالج أو تعطيله. يتم تمكين هذا الخيار افتراضيًا.</p>
C States Control	<p>يتيح لك تمكين أو تعطيل حالات سكون المعالج الإضافية. يتم تمكين هذا الخيار افتراضيًا.</p>
Limited CPUID Value	<p>يتيح لك تحديد القيمة القصوى لوظيفة CPUID القياسية للمعالج. يتم تعطيل هذه الخيارات بشكل افتراضي.</p>
Intel TurboBoost	<p>يتيح لك تمكين وضع Intel TurboBoost للمعالج أو تعطيله. يتم تمكين هذا الخيار افتراضيًا.</p>

الخيار	الوصف
AC Recovery	يحدد كيفية استجابة النظام عند إعادة استخدام طاقة التيار المتردد (AC) بعد حدوث انقطاع في الطاقة. يمكنك ضبط AC Recovery (استعادة التيار المتردد) على: <ul style="list-style-type: none"> <li>إيقاف التشغيل</li> <li>تشغيل الطاقة</li> <li>حالة الشحن الأخيرة</li> </ul> يتم إيقاف تشغيل هذا الخيار افتراضياً.
Auto On Time	يُضبط الوقت لتشغيل الكمبيوتر تلقائياً. يتم حفظ الوقت بالتنسيق القياسي بنظام 12 ساعة (ساعة:دقائق:ثوانٍ). قم بتغيير وقت بدء التشغيل عن طريق كتابة القيم في حقل AM/PM (صباحاً/مساءً).
Deep Sleep Control	<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 الخيار <b>Auto Power</b> (تشغيل تلقائي) على تعطيل. 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>Enabled in S4 and S5 (يتم تمكينه في S4 و S5)</li> </ul> يتم تمكين هذا الخيار في S4 و S5 بشكل افتراضي.
Fan Control Override	يسمح لك بتحديد سرعة مروحة النظام. عند تمكين هذا الخيار، تعمل مروحة النظام بأقصى سرعة. يتم تعطيل هذا الخيار افتراضياً.
USB Wake Support	يتيح لك هذا الخيار تمكين أجهزة USB لتنبية الكمبيوتر من وضع الاستعداد. يتم تحديد الخيار "تمكين دعم تنبيه USB" بشكل افتراضي
Wake on LAN/WWAN	يتيح هذا الخيار لجهاز الكمبيوتر بالتشغيل من حالة إيقاف التشغيل عند التشغيل بإشارة شبكة محلية (LAN) خاصة. تعمل هذه الميزة فقط عند توصيل الكمبيوتر بمصدر لطاقة التيار المتردد. <ul style="list-style-type: none"> <li>تعطيل - لا يسمح بتشغيل النظام بواسطة إشارات LAN خاصة عندما يتلقى إشارة تنبيه من LAN أو شبكة LAN لاسلكية.</li> <li>LAN أو WLAN - تسمح بتشغيل النظام بواسطة إشارات LAN أو شبكة LAN لاسلكية خاصة.</li> <li>LAN فقط - يسمح بتشغيل النظام بواسطة إشارات LAN معينة.</li> <li>LAN مع تمهيد PXE - حزمة التنبيه المرسل إلى النظام في حالة S4 أو S5 تؤدي إلى تنبيه النظام والتمهيد على الفور إلى PXE.</li> <li>WLAN فقط - يسمح بتشغيل النظام بواسطة إشارات WLAN خاصة.</li> </ul> يتم تعطيل هذا الخيار افتراضياً.
Block Sleep	يتيح لك إمكانية منع الدخول إلى السكون (حالة S3) في بيئة نظام التشغيل. يتم تعطيل هذا الخيار افتراضياً.
Intel Ready Mode	يتيح لك تمكين قدرات تقنية Intel Ready Mode. يتم تعطيل هذا الخيار افتراضياً.

## جدول 11. سلوك الاختبار الذاتي عند بدء التشغيل (POST)

الخيار	الوصف
Numlock LED	يتيح لك تمكين أو تعطيل ميزة NumLock عند بدء تشغيل الكمبيوتر. يتم تمكين هذا الخيار افتراضياً.
Keyboard Errors	يتيح لك تمكين أو تعطيل الإبلاغ عن أخطاء لوحة المفاتيح عند بدء تشغيل الكمبيوتر. يتم تمكين هذا الخيار افتراضياً.
Fast Boot	يمكن لهذا الخيار تسريع عملية التمهيد بواسطة تجاوز بعض من خطوات التوافق: <ul style="list-style-type: none"> <li>الحد الأدنى — يقوم النظام بالتمهيد السريع ما لم يتم تحديث BIOS، أو تغيير الذاكرة، أو في حالة عدم اكتمال POST السابق.</li> <li>شامل — لا يتخطى النظام أي من الخطوات في عملية التمهيد.</li> <li>تلقائي — يسمح ذلك لنظام التشغيل بالتحكم في هذا الضبط (يعمل ذلك فقط عندما يدعم نظام التشغيل Simple Boot Flag).</li> </ul> يتم تعيين هذا الخيار إلى شامل افتراضياً.

## جدول 12. سهولة الإدارة

الخيار	الوصف
توفير USB	بشكل افتراضي، لا يكون هذا الخيار محددًا.
MEBx Hotkey	يتم تحديد هذا الخيار افتراضياً.

## جدول 13. دعم المحاكاة الافتراضية

الخيار	الوصف
Virtualization	يحدد هذا الخيار ما إذا كان بإمكان شاشة الجهاز الظاهري (VMM) استخدام إمكانات الأجهزة الإضافية التي تقدمها تقنية Intel® Virtualization أم لا. تمكين تقنية <b>Intel Virtualization</b> - يتم تعطيل هذا الخيار بشكل افتراضي.

## جدول 14. الاتصال اللاسلكي

الخيار	الوصف
Wireless Device Enable	يتيح لك تمكين أو تعطيل الأجهزة اللاسلكية الداخلية. يتم تمكين جميع الخيارات بشكل افتراضي. الخيارات: <ul style="list-style-type: none"> <li>• شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية/WiGig</li> <li>• Bluetooth</li> </ul>

## جدول 15. الصيانة

الخيار	الوصف
Service Tag	يعرض رمز الخدمة الخاص بجهاز الكمبيوتر الخاص بك.
Asset Tag	يسمح لك بإنشاء علامة أصل للنظام في حالة عدم تعيين علامة أصل بالفعل. يتم تعيين هذا الخيار افتراضياً.
SERR Messages	تتحكم في آلية رسائل SERR. يتم تعيين هذا الخيار افتراضياً. تتطلب بعض بطاقات الرسومات تعطيل آلية رسالة SERR.
BIOS Downgrade	يتيح لك إمكانية التحكم في تحديث البرنامج الثابت إلى الإصدارات السابقة. يتم تمكين هذا الخيار افتراضياً. <b>ملاحظة:</b> إذا لم يتم تحديد هذا الخيار، سيتم حظر إرجاع البرنامج الثابت للنظام إلى الإصدارات السابقة.
Data Wipe	يتيح لك مسح البيانات من جميع وحدات التخزين الداخلية المتوفرة بأمان مثل محرك الأقراص الثابتة وSSD وmSATA وذاكرة eMMC. يتم تعطيل الخيار "مسح عند التمهيد التالي" بشكل افتراضي.
BIOS recovery	يتيح لك استعادة حالات BIOS النالفة من ملفات الاستعادة على محرك الأقراص الثابتة الرئيسي. يتم تحديد الخيار استرداد نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) من محرك الأقراص الثابتة بشكل افتراضي.

## جدول 16. سجلات النظام

الخيار	الوصف
BIOS Events	تعرض سجل أحداث النظام ويتيح لك الخيارين التاليين: <ul style="list-style-type: none"> <li>• مسح السجل</li> <li>• وضع علامة على جميع الإدخالات</li> </ul>

## جدول 17. دقة نظام SupportAssist

الخيار	الوصف
Auto OS Recovery Threshold	الخيارات هي: إيقاف التشغيل، 1، و2 (افتراضي)، و3.

# تحديث BIOS

يوصى بتحديث BIOS (إعداد النظام) عند استبدال لوحة النظام أو في حالة توفر تحديث. بالنسبة لأجهزة الكمبيوتر المحمولة، تأكد من أن بطارية الكمبيوتر لديك مشحونة بالكامل ومن أنها متصلة بمخرج طاقة.

- 1 أعد تشغيل الكمبيوتر.
- 2 اذهب إلى [Dell.com/support](http://Dell.com/support).
- 3 أدخل **Service Tag** (رمز الخدمة) أو **Express Service Code** (كود الخدمة السريعة) وانقر فوق **Submit** (إرسال).
- 1 | **ملاحظة:** لتحديد موقع علامة الخدمة، انقر فوق **Where is my Service Tag** (أين يوجد رمز الخدمة؟)
- 1 | **ملاحظة:** إذا تعذر عليك العثور على رمز الخدمة، فانقر فوق **Detect My Product** (اكتشاف منتج). تابع من خلال التعليمات الظاهرة على الشاشة.
- 4 إذا كنت لا تستطيع تحديد موقع رمز الخدمة، فانقر فوق فئة المنتج للكمبيوتر الخاص بك.
- 5 اختر **Product Type** (نوع المنتج) من القائمة.
- 6 حدد طراز الكمبيوتر، وستظهر صفحة **Product Support** (دعم المنتج) للكمبيوتر الخاص بك.
- 7 انقر فوق **Get drivers** "الحصول على برامج التشغيل" وانقر فوق **View All Drivers** "عرض الكل".
- 8 افتح 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 **Download File** (تنزيل ملف).
- يمكنك أيضًا تحليل برامج التشغيل التي تحتاج إلى تحديث. للقيام بذلك لمنتجك، انقر فوق **Analyze System for Updates** (تحليل النظام للحصول على تحديثات) واتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة.
- 10 حدد أسلوب التنزيل المفضل في النافذة **Please select your download method below** (يرجى تحديد أسلوب التنزيل أدناه): ثم انقر فوق **Download File** (تنزيل الملف).
- تظهر نافذة **File Download** (تنزيل الملف).
- 11 انقر فوق **Save** (حفظ) لحفظ الملف على الكمبيوتر لديك.
- 12 انقر فوق **Run** (تشغيل) لتنثبيت ضبط BIOS المحدث على الكمبيوتر.
- اتبع الإرشادات الموضحة على الشاشة.
- 1 | **ملاحظة:** يوصى بعدم تحديث إصدار BIOS لأكثر من 3 إصدارات. على سبيل المثال: إذا كنت ترغب في تحديث BIOS من 1.0 إلى 7.0، فقم بتنصيب الإصدار 4.0 أولاً ثم تثبيت الإصدار 7.0.

## تمكين وظيفة تشغيل الطاقة الذكية

- لتمكين وظيفة تشغيل الطاقة الذكية والقدرة على تنشيط النظام من حالات السكون S3 و S4 و S5 مع حركة الماوس أو الضغط على أحد مفاتيح لوحة المفاتيح، قم بتنفيذ الخطوات التالية:
- 1 تأكد من ضبط إعدادات BIOS التالية ضمن خيار إعداد إدارة الطاقة كما هو مذكور هنا:
    - تمكين دعم تنشيط USB.
    - تعطيل التحكم في السكون الطويل.
  - 2 قم بتوصيل لوحة مفاتيح أو ماوس أو دونجل USB لاسلكي بمنفذ (منافذ) USB الخاص بتشغيل الطاقة الذكية الموجود على الجزء الخلفي من النظام.
  - 3 تعطيل بدء التشغيل السريع في نظام التشغيل:
    - a ابحث عن خيارات الطاقة واقترحها من قائمة ابدأ.
    - b انقر فوق اختيار ما تفعله أزرار الطاقة الموجودة في الجانب الأيسر من window.
    - c ضمن إعدادات إيقاف التشغيل، تأكد من تعطيل تشغيل بدء التشغيل السريع.
  - 4 قم بتمهيد النظام حتى تصبح هذه التغييرات فعالة. في المرة التالية التي ينتقل فيها النظام إلى السكون أو يتم إيقاف تشغيله، سيؤدي تحريك الماوس أو الضغط على لوحة المفاتيح إلى تنشيطه.



## مزايا

### أنظمة التشغيل المدعومة

تعرض القائمة التالية أنظمة التشغيل المدعومة:

#### جدول 18. نظام التشغيل المدعوم

وصف نظام التشغيل	أنظمة التشغيل المدعومة
	<b>Microsoft Windows</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft Windows 10 Home (بت 64)</li> <li>Microsoft Windows 10 Professional (بت 64)</li> <li>Microsoft Windows 7 Professional (بت 64)</li> </ul>	
	<b>أخرى</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ubuntu 16.04 LTS</li> <li>Neokylin V6.0</li> </ul>	
	<b>دعم وسائط نظام التشغيل</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>محرك أقراص ضوئية USB اختياري</li> </ul>	

### تنزيل برامج التشغيل

- 1 قم بتشغيل الكمبيوتر.
- 2 اذهب إلى [Dell.com/support](http://Dell.com/support).
- 3 قم بالنقر على دعم المنتج وأدخل علامة الخدمة الخاصة بجهاز الكمبيوتر الخاص بك ثم انقر على إرسال.
- 4 **ملاحظة:** إذا لم يكن لديك رمز الخدمة، فاستخدم ميزة الكشف التلقائي أو استعرض يدويًا طراز جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 5 انقر على برامج التشغيل والتنزيلات.
- 6 حدد نظام التشغيل المثبت على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 7 مرر الصفحة لأسفل وحدد برنامج تشغيل الرسومات للتحديث.
- 7 انقر على تنزيل ملف لتنزيل برنامج تشغيل الرسومات لجهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 8 بعد اكتمال التنزيل، انتقل إلى المجلد الذي حفظت ملف برنامج تشغيل الرسومات بداخله.
- 9 انقر نقرًا مزدوجًا على أيقونة ملف برنامج تشغيل الرسومات واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

### تنزيل برنامج تشغيل مجموعة الشرائح

- 1 قم بتشغيل الكمبيوتر.
- 2 اذهب إلى [Dell.com/support](http://Dell.com/support).
- 3 قم بالنقر على دعم المنتج وأدخل علامة الخدمة الخاصة بجهاز الكمبيوتر الخاص بك ثم انقر على إرسال.
- 4 **ملاحظة:** إذا لم يكن لديك علامة الخدمة، فاستخدم ميزة الاكتشاف التلقائي أو تصفح يدويًا للوصول إلى طراز جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 5 انقر على برامج التشغيل والتنزيلات.
- 6 حدد نظام التشغيل المثبت على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 6 مرر الصفحة لأسفل، وقم بتوسيع مجموعة الشرائح، وحدد برنامج تشغيل مجموعة الشرائح الخاص بك.

- 7 انقر على تنزيل ملف لتنزيل أحدث إصدار من برنامج تشغيل مجموعة الشرائح لجهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 8 بعد اكتمال التنزيل، انتقل إلى المجلد الذي حفظت ملف برنامج التشغيل بداخله.
- 9 انقر نقرًا مزدوجًا على أيقونة ملف برنامج تشغيل مجموعة الشرائح واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

## برامج تشغيل مجموعة شرائح Intel

تحقق من تثبيت برامج تشغيل مجموعة شرائح Intel بالفعل على جهاز الكمبيوتر.

### جدول 19. برامج تشغيل مجموعة شرائح Intel

#### بعد التثبيت

#### قبل التثبيت

- System devices
  - ACPI Fan
  - ACPI Fan
  - ACPI Fan
  - ACPI Fan
  - ACPI Fan
  - ACPI Fixed Feature Button
  - ACPI Power Button
  - ACPI Processor Aggregator
  - ACPI Thermal Zone
  - ACPI Thermal Zone
  - Composite Bus Enumerator
  - High Definition Audio Controller
  - High precision event timer
  - Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family LPC Controller - A143
  - Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family PCI Express Root Port #7 - A116
  - Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family PCI Express Root Port #6 - A115
  - Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family PCI Express Root Port #5 - A114
  - Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family PMC - A121
  - Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family SMBus - A123
  - Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family Thermal subsystem - A131

- Other devices
  - PCI Data Acquisition and Signal Processing Controller
  - PCI Device
  - PCI Memory Controller
  - PCI Simple Communications Controller
  - SM Bus Controller
  - Unknown device
- System devices
  - ACPI Fan
  - ACPI Fan
  - ACPI Fan
  - ACPI Fan
  - ACPI Fan
  - ACPI Fixed Feature Button
  - ACPI Power Button
  - ACPI Processor Aggregator
  - ACPI Thermal Zone
  - ACPI Thermal Zone
  - Composite Bus Enumerator
  - High Definition Audio Controller
  - High precision event timer
  - Intel(R) Power Engine Plug-in
  - Legacy device
  - Microsoft ACPI-Compliant Embedded Controller
  - Microsoft ACPI-Compliant System
  - Microsoft System Management BIOS Driver
  - Microsoft UEFI-Compliant System
  - Microsoft Virtual Drive Enumerator
  - Microsoft Windows Management Interface for ACPI
  - Microsoft Windows Management Interface for ACPI
  - NDIS Virtual Network Adapter Enumerator
  - Numeric data processor
  - PCI Express Root Complex
  - PCI Express Root Port
  - PCI Express Root Port
  - PCI Express Root Port
  - PCI standard host CPU bridge
  - PCI standard ISA bridge
  - Plug and Play Software Device Enumerator
  - Programmable interrupt controller
  - Remote Desktop Device Redirector Bus
  - System CMOS/real time clock
  - System timer
  - UMBus Root Bus Enumerator

## برامج تشغيل الرسومات عالية الوضوح من Intel

تحقق من تثبيت برامج تشغيل بطاقات الرسومات عالية الوضوح من Intel بالفعل في جهاز الكمبيوتر.

### جدول 20. برامج تشغيل الرسومات عالية الوضوح من Intel

#### بعد التثبيت

#### قبل التثبيت

- Display adapters
  - Intel(R) HD Graphics 530

- Display adapters
  - Microsoft Basic Display Adapter
- Sound, video and game controllers
  - High Definition Audio Device
  - High Definition Audio Device

## استكشاف المشكلات الخاصة بالكمبيوتر وإصلاحها

يمكنك استكشاف مشكلات الكمبيوتر وإصلاحها باستخدام المؤشرات مثل مصابيح التشخيص ورسائل الخطأ أثناء تشغيل الكمبيوتر.

### الرموز التشخيصية لمصابيح LED للتيار

جدول 21. الرموز التشخيصية لمصابيح LED للتيار

خطوات استكشاف المشكلات وإصلاحها	السبب المحتمل	حالة مصباح LED الخاص بالتشغيل
<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بإعادة تركيب كبل الطاقة في موصل الطاقة الموجود بمؤخرة جهاز الكمبيوتر ومأخذ التيار الكهربائي.</li> <li>إذا كان الكمبيوتر متصلاً بشريط التيار، فتأكد من توصيل شريط التيار بمقبس كهربائي، وتأكد كذلك من تشغيله. أيضاً، قم بتجاوز أجهزة الحماية ضد التيار، وأشرطة التيار، وكبلات توسيع التيار للتحقق من تشغيل الكمبيوتر بطريقة صحيحة.</li> <li>تأكد تشغيل مأخذ التيار الكهربائي وذلك باختياره بجهاز آخر، على سبيل المثال أحد المصابيح.</li> </ul>	الكمبيوتر في وضع إيقاف التشغيل أو لا يتلقى التيار أو في وضع الإسبات.	مطفأ
<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بإزالة البطاقات ثم أعد تركيبها.</li> <li>قم بإزالة بطاقة الرسومات ثم أعد تركيبها، إذا أمكن ذلك.</li> <li>تأكد من توصيل كبل التيار بولحة النظام والمعالج.</li> </ul>	فشل الكمبيوتر في إكمال POST أو عطل في المعالج.	كهرماني ثابت/وامض
<ul style="list-style-type: none"> <li>اضغط على زر التشغيل لإخراج الكمبيوتر من وضع السكون.</li> <li>تأكد أن جميع كبلات التيار متصلة بطريقة صحيحة بلوحة النظام.</li> <li>تأكد من توصيل كبل الطاقة الرئيسي وكبل اللوحة الأمامية بلوحة النظام.</li> </ul>	الكمبيوتر في وضع السكون.	وامض بطيء
<ul style="list-style-type: none"> <li>إذا لم يستجب الكمبيوتر، فقم بما يلي:</li> <li>تأكد أن الشاشة متصلة وقيد التشغيل.</li> <li>إذا كانت الشاشة متصلة وقيد التشغيل، فاستمع إلى صوت رمز الرنين.</li> </ul>	الكمبيوتر يعمل بكامل طاقته وهو في وضع التشغيل.	ضوء أبيض ثابت

# رسائل الأخطاء التشخيصية

جدول 22. رسائل الأخطاء التشخيصية

الوصف	رسائل الخطأ
احتمال وجود خلل بلوحة اللمس أو الماوس الخارجي. بالنسبة للماوس الخارجي، قم بفحص توصيل الكابل. تمكين خيار <b>جهاز تأشير</b> في برنامج إعداد النظام.	AUXILIARY DEVICE FAILURE
تأكد من كتابة الأمر بشكل صحيح، وضع المسافات في أماكنها الصحيحة، واستخدم اسم مسار صحيح.	BAD COMMAND OR FILE NAME
حدث فشل بذاكرة التخزين المؤقت الرئيسية الداخلية بمعالج البيانات الصغير. <b>الاتصال بـ Dell</b>	CACHE DISABLED DUE TO FAILURE
لا يستجيب محرك الأقراص الضوئية للأوامر من الكمبيوتر.	CD DRIVE CONTROLLER FAILURE
لم يتمكن محرك الأقراص الثابتة من قراءة البيانات.	DATA ERROR
قد يكون هناك خلل بوحدة أو أكثر من وحدات الذاكرة أو أنها غير مثبتة بشكل صحيح. أعد تثبيت وحدات الذاكرة أو إذا لزم الأمر، فاستبدلها.	DECREASING AVAILABLE MEMORY
فشل محرك القرص الصلب في التهيئة. قم بإجراء اختبارات محرك القرص الثابت في <b>Dell Diagnostics (تشخيصات Dell)</b> .	DISK C: FAILED INITIALIZATION
يطلب التشغيل وجود قرص ثابت في العلبة قبل أن يتمكن من متابعة العمل. قم بتركيب محرك قرص صلب في حاوية محرك القرص الصلب.	DRIVE NOT READY
لا يستطيع الكمبيوتر التعرف على بطاقة ExpressCard. أعد تثبيت البطاقة أو حاول تثبيت بطاقة أخرى.	ERROR READING PCMCIA CARD
حجم الذاكرة المسجل في ذاكرة الوصول العشوائي الثابتة (NVRAM) لا يطابق وحدة الذاكرة المثبتة في الكمبيوتر. أعد تشغيل الكمبيوتر. إذا ظهر الخطأ مرة أخرى، فاتصل بشركة <b>Dell</b> .	EXTENDED MEMORY SIZE HAS CHANGED
الملف الذي تحاول نسخه كبير جدًا، حيث لا يتلاءم مع القرص، أو القرص الذي تحاول النسخ عليه ممتلئ للغاية. حاول نسخ الملف على قرص آخر أو استخدم قرصًا ذا سعة أكبر. لا تستخدم هذه الأحرف في أسماء الملفات.	THE FILE BEING COPIED IS TOO LARGE FOR THE DESTINATION DRIVE A FILENAME CANNOT CONTAIN ANY OF THE FOLLOWING -   < > " ? * : / \ :CHARACTERS
ربما تكون هناك وحدة ذاكرة غير ثابتة. أعد تثبيت وحدة الذاكرة أو إذا لزم الأمر، فاستبدلها.	GATE A20 FAILURE
لا يستطيع نظام التشغيل تنفيذ الأمر. عادة تظهر معلومات محددة بعد هذه الرسالة. على سبيل المثال، Printer out of paper. Take the appropriate action.	GENERAL FAILURE
لا يستطيع الكمبيوتر التعرف على نوع المحرك. قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وإخراج محرك القرص الثابت، ثم قم بتمهيد الكمبيوتر من محرك أقراص ضوئية. ثم أوقف تشغيل الكمبيوتر وأعد تثبيت محرك القرص الثابت، ثم أعد تشغيل الكمبيوتر. قم بإجراء اختبارات <b>Hard-Disk Drive (محرك أقراص ثابتة) في Dell Diagnostics (تشخيصات Dell)</b> .	HARD-DISK DRIVE CONFIGURATION ERROR
لا يستجيب محرك القرص الصلب للأوامر الصادرة من الكمبيوتر. قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وإخراج محرك القرص الثابت، ثم قم بتمهيد الكمبيوتر من محرك أقراص ضوئية. ثم أوقف تشغيل الكمبيوتر وأعد تثبيت محرك القرص الثابت، ثم أعد تشغيل الكمبيوتر. إذا استمرت المشكلة، جرب استخدام محرك آخر. قم بإجراء اختبارات <b>Hard-Disk Drive (محرك أقراص ثابتة) في Dell Diagnostics (تشخيصات Dell)</b> .	HARD-DISK DRIVE CONTROLLER FAILURE 0
لا يستجيب محرك القرص الصلب للأوامر الصادرة من الكمبيوتر. قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وإخراج محرك القرص الثابت، ثم قم بتمهيد الكمبيوتر من محرك أقراص ضوئية. ثم أوقف تشغيل الكمبيوتر وأعد تثبيت محرك القرص الثابت، ثم أعد تشغيل الكمبيوتر. إذا استمرت المشكلة، جرب استخدام محرك آخر. قم بإجراء اختبارات <b>Hard-Disk Drive (محرك أقراص ثابتة) في Dell Diagnostics (تشخيصات Dell)</b> .	HARD-DISK DRIVE FAILURE



قد يكون محرك القرص الصلب تالفاً. قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وإخراج محرك القرص الثابت، ثم قم بتمهيد الكمبيوتر من محرك أقراص ضوئية. ثم أوقف تشغيل الكمبيوتر وأعد تثبيت محرك القرص الثابت، ثم أعد تشغيل الكمبيوتر. إذا استمرت المشكلة، جرب استخدام محرك آخر. قم بإجراء اختبارات <b>Hard-Disk Drive (محرك أقراص ثابتة) في Dell Diagnostics (تشخيصات Dell)</b> .	HARD-DISK DRIVE READ FAILURE
يحاول نظام التشغيل التمهيد إلى وسائط غير قابلة للتمهيد، مثل محرك الأقراص الضوئية. أدخل وسائط قابلة للتمهيد.	INSERT BOOTABLE MEDIA
لا تتلاءم معلومات تهيئة النظام مع تهيئة الأجهزة. من المحتمل ظهور الرسالة بعد تثبيت وحدة ذاكرة. قم بتصحيح الخيارات المناسبة في برنامج إعداد النظام.	INVALID CONFIGURATION INFORMATION-PLEASE RUN SYSTEM SETUP PROGRAM
بالنسبة للوحات المفاتيح الخارجية، قم بفحص توصيل الكابلات. قم بإجراء اختبار <b>Keyboard Controller (وحدة تحكم لوحة المفاتيح) في Dell Diagnostics (تشخيصات Dell)</b> .	KEYBOARD CLOCK LINE FAILURE
بالنسبة للوحات المفاتيح الخارجية، قم بفحص توصيل الكابلات. أعد تشغيل الكمبيوتر وتجنب ملامسة لوحة المفاتيح أو الماوس أثناء التمهيد. قم بإجراء اختبار <b>Keyboard Controller (وحدة تحكم لوحة المفاتيح) في Dell Diagnostics (تشخيصات Dell)</b> .	KEYBOARD CONTROLLER FAILURE
بالنسبة للوحات المفاتيح الخارجية، قم بفحص توصيل الكابلات. قم بإجراء اختبار <b>Keyboard Controller (وحدة تحكم لوحة المفاتيح) في Dell Diagnostics (تشخيصات Dell)</b> .	KEYBOARD DATA LINE FAILURE
بالنسبة للوحات المفاتيح الخارجية أو لوحات المفاتيح الرقمية الخارجية، قم بفحص توصيل الكابلات. أعد تشغيل الكمبيوتر وتجنب ملامسة لوحة المفاتيح أو المفاتيح أثناء التمهيد. قم بإجراء اختبار <b>Stuck Key (التصاق المفاتيح) في Dell Diagnostics (تشخيصات Dell)</b> .	KEYBOARD STUCK KEY FAILURE
لا يمكن لـ Dell MediaDirect التحقق من بريد Digital Rights Management (DRM) في الملف، لذا لا يمكن تشغيل الملف.	LICENSED CONTENT IS NOT ACCESSIBLE IN MEDIADIRECT
قد تكون وحدة الذاكرة تالفة أو غير مثبتة بشكل صحيح. أعد تثبيت وحدة الذاكرة أو إذا لزم الأمر، فاستبدلها.	MEMORY ADDRESS LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE
يتعارض البرنامج الذي ترغب في تشغيله مع نظام التشغيل أو مع برنامج آخر أو مع أداة مساعدة. أوقف تشغيل الكمبيوتر وانتظر 30 ثانية ثم أعد تشغيله مرة أخرى. تشغيل البرنامج مرة أخرى. إذا استمر ظهور رسالة الخطأ، راجع وثائق البرنامج.	MEMORY ALLOCATION ERROR
قد تكون وحدة الذاكرة تالفة أو غير مثبتة بشكل صحيح. أعد تثبيت وحدة الذاكرة أو إذا لزم الأمر، فاستبدلها.	MEMORY DOUBLE WORD LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE
قد تكون وحدة الذاكرة تالفة أو غير مثبتة بشكل صحيح. أعد تثبيت وحدة الذاكرة أو إذا لزم الأمر، فاستبدلها.	MEMORY ODD/EVEN LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE
قد تكون وحدة الذاكرة تالفة أو غير مثبتة بشكل صحيح. أعد تثبيت وحدة الذاكرة أو إذا لزم الأمر، فاستبدلها.	MEMORY WRITE/READ FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE
لم يتمكن الكمبيوتر من العثور على محرك القرص الصلب. إذا كان محرك القرص الصلب هو جهاز التمهيد الخاص بك، فتأكد من تركيب المحرك وتثبيته بشكل صحيح وتقسيمه كجهاز تمهيد.	NO BOOT DEVICE AVAILABLE
قد يكون نظام التشغيل غير صالح، اتصل بـ <b>Dell</b> .	NO BOOT SECTOR ON HARD DRIVE
ربما يوجد قصور في رقاقة من الرقائق المثبتة على لوحة النظام. قم بإجراء اختبارات <b>System Set (إعداد النظام) في Dell Diagnostics (تشخيصات Dell)</b> .	NO TIMER TICK INTERRUPT
لقد قمت بتشغيل الكثير من البرامج في آن واحد. اغلق جميع الإطارات وافتح البرنامج الذي ترغب في استخدامه.	NOT ENOUGH MEMORY OR RESOURCES. EXIT SOME PROGRAMS AND TRY AGAIN
أعد تثبيت نظام التشغيل. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بشركة <b>Dell</b> .	OPERATING SYSTEM NOT FOUND
فشل في ذاكرة ROM (القراءة فقط) الاختيارية. اتصل بشركة <b>Dell</b> .	OPTIONAL ROM BAD CHECKSUM

لا يتمكن نظام التشغيل من تحديد قطاع على محرك القرص الصلب. وقد يكون لديك قطاع به خلل أو نظام جدول تخصيص الملفات (FAT) تالف على محرك القرص الصلب. قم بتشغيل أداة فحص الخطأ من Windows لفحص بنية الملف الموجود على محرك القرص الصلب. <b>Windows Help and Support (التعليمات والدعم بنظام Windows)</b> للحصول على إرشادات (انقر فوق <b>Start (ابدأ) &lt; Help and Support (التعليمات والدعم)</b> ). إذا كان هناك عدد كبير من القطاعات التالفة، فقم بعمل نسخة احتياطية من البيانات (إن أمكن ذلك)، ثم أعد تهيئة محرك القرص الصلب.	SECTOR NOT FOUND
لا يتمكن نظام التشغيل من العثور على مسار محدد على محرك القرص الصلب.	SEEK ERROR
ربما يوجد قصور في رقاقة من الرقائق المثبتة على لوحة النظام. قم بإجراء اختبارات <b>System Set (إعداد النظام) في Dell Diagnostics (تشخيصات Dell)</b> . إذا عادت الرسالة للظهور، فاتصل بشركة <b>Dell</b> .	SHUTDOWN FAILURE
إعدادات تهيئة النظام تالفة. قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك بمأخذ تيار كهربائي لشحن البطارية. إذا استمرت المشكلة، حاول استرداد البيانات عن طريق الدخول إلى برنامج إعداد النظام، ثم إنهاء البرنامج في الحال. إذا عادت الرسالة للظهور، فاتصل بشركة <b>Dell</b> .	TIME-OF-DAY CLOCK LOST POWER
ربما تحتاج البطارية الاحتياطية، التي تدعم إعدادات تهيئة النظام، إلى إعادة الشحن. قم بتوصيل الكمبيوتر الخاص بك بمأخذ تيار كهربائي لشحن البطارية. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بشركة <b>Dell</b> .	TIME-OF-DAY CLOCK STOPPED
لا يتوافق الوقت أو التاريخ المخزن في برنامج إعداد النظام مع ساعة النظام. قم بتصحيح الإعدادات الخاصة بخيارات <b>Date and Time (التاريخ والوقت)</b> .	TIME-OF-DAY NOT SET-PLEASE RUN THE SYSTEM SETUP PROGRAM
ربما يوجد قصور في رقاقة من الرقائق المثبتة على لوحة النظام. قم بإجراء اختبارات <b>System Set (إعداد النظام) في Dell Diagnostics (تشخيصات Dell)</b> .	TIMER CHIP COUNTER 2 FAILED
قد يوجد قصور في وحدة تحكم لوحة المفاتيح، أو هناك احتمال وجود وحدة ذاكرة غير ثابتة. قم بإجراء اختبارات <b>System Memory (ذاكرة النظام) واختبار Keyboard Controller (وحدة التحكم في لوحة المفاتيح) في Dell Diagnostics (تشخيصات Dell)</b> أو اتصل بشركة <b>Dell</b> .	UNEXPECTED INTERRUPT IN PROTECTED MODE
أدخل قرصًا في المحرك وحاول مرة أخرى.	X:\ IS NOT ACCESSIBLE. THE DEVICE IS NOT READY

## رسائل أخطاء النظام

### جدول 23. رسائل أخطاء النظام

الوصف	رسالة النظام
فشل الكمبيوتر في استكمال إجراءات التمهيد ثلاث مرات متتالية بسبب نفس الخطأ.	Alert! Previous attempts at booting this system have failed at checkpoint [nnnn]. For help in resolving this problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support
تم إعادة تعيين RTC، تم تحميل إعداد BIOS الافتراضي.	CMOS checksum error
تعطلت مروحة وحدة المعالجة المركزية.	CPU fan failure
تعطلت مروحة النظام.	System fan failure
احتمال حدوث عطل في محرك الأقراص الثابتة أثناء إجراء الاختبار الذاتي عند بدء التشغيل (POST).	Hard-disk drive failure
عطل في لوحة المفاتيح أو الكبل مفكوك. إذا لم يسهم إعادة تركيب الكبل في حل المشكلة، فأعد وضع لوحة المفاتيح.	Keyboard failure
لا يوجد قسم قابل للتمهيد على محرك الأقراص الثابتة، أو أن كابل محرك الأقراص الثابتة غير مثبت بإحكام أو لا يوجد جهاز قابل للتمهيد.	No boot device available

- . إذا كان محرك القرص الصلب هو جهاز التمهيد الخاص بك، فتأكد من توصيل الكبلات ومن تركيب المحرك وتثبيتته بشكل صحيح وتقسيمه كجهاز تمهيد.
- . ادخل إلى إعداد النظام وتأكد أن معلومات تتابع التمهيد صحيحة.

من المحتمل وجود عطل في إحدى رقاقات لوحة النظام أو وجود خلل في اللوحة الأم.

خطأ في تكنولوجيا المراقبة الذاتية والتحليل وعمل التقارير (S.M.A.R.T)، يحتمل وجود عطل في محرك الأقراص الثابتة.

No timer tick interrupt

NOTICE - Hard Drive SELF MONITORING SYSTEM has reported that a parameter has exceeded its normal operating range. Dell recommends that you back up your data regularly. A parameter out of range may or may not indicate a potential hard drive problem

## المواصفات الفنية

ملاحظة: قد تختلف العروض باختلاف المنطقة. لمزيد من المعلومات حول تهيئة جهاز الكمبيوتر الخاص بك، في

Windows 10، انقر على أو المس **Start** (ابداً) < **Settings** (إعدادات) < **System** (النظام) < **About** (حول).

الموضوعات:

- مواصفات النظام
- مواصفات الذاكرة
- مواصفات الفيديو
- مواصفات الصوت
- مواصفات الاتصال
- مواصفات وحدة التخزين
- مواصفات المنافذ والموصلات
- مواصفات مصدر الإمداد بالطاقة
- مواصفات الأبعاد المادية
- مواصفات عناصر التحكم والمصاييح
- المواصفات البيئية

## مواصفات النظام

المواصفات	الميزة
الجيل السادس من Intel® Core™ i3/i5/i7	نوع
الجيل السابع من Intel® Core™ i3/i5/i7	
الجيل السابع من Intel® Pentium® i5	
الجيل السادس من Intel® Pentium® i5	

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

## مواصفات الذاكرة

المواصفات	الميزة
ذاكرة DDR4 SDRAM بسرعة 2133 ميجاهرتز / 2400 ميجاهرتز	النوع
ملاحظة: إذا تم شراء هذا المنتج مع وحدات معالجة مركزية من الجيل السادس من Intel أو وحدة معالجة مركزية ثنائية النواة Celeron من الجيل السابع، فالحد الأقصى من الميجاهرتز الذي يمكن لهذا المنتج الوصول إليه هو 2133 على الرغم من استخدام ذاكرة بسرعة 2400 ميجاهرتز.	

الموصلات	سعة وحدة الذاكرة
فتحتان لبطاقة SODIMM من نوع DDR4	4 جيجابايت و 8 جيجابايت و 16 جيجابايت



## المواصفات الميزة

4 جيجابايت	الحد الأدنى لسعة الذاكرة
32 جيجابايت	الحد الأقصى لسعة الذاكرة
تهيئات الذاكرة	

- 4 جيجابايت - عدد 1 بطاقة ذاكرة 4 جيجابايت
- 8 جيجابايت - عدد 2 بطاقة ذاكرة 4 جيجابايت
- 8 جيجا بايت - عدد 1 بطاقة ذاكرة 8 جيجابايت
- 16 جيجا بايت - عدد 2 بطاقة ذاكرة 8 جيجابايت
- 32 جيجابايت - عدد 2 بطاقة ذاكرة 16 جيجابايت

## مواصفات الفيديو

### المواصفات الميزة

لمعالجات الجيل السابع من Intel:	وحدة تحكم الفيديو - (مدمجة)
Intel HD Graphics 630 [مع مجموعة CPU-GPU Core i3/i5/i7 من الجيل السابع]	
Intel HD Graphics 610 [مع مجموعة CPU-GPU Pentium من الجيل السابع]	
لمعالجات الجيل السادس من Intel:	
Intel HD Graphics 530 [مع مجموعة CPU-GPU Core i3/i5/i7 من الجيل السادس]	
Intel HD Graphics 510 [مع مجموعة CPU-GPU Pentium من الجيل السادس]	

## مواصفات الصوت

### المواصفات الميزة

Realtek ALC3234 High Definition Audio Codec (مدمجة، تدعم التدفق المتعدد)	وحدة التحكم
مكبرات صوت استريو USB طراز AX210CR (اختيارية) ومكبرات صوت خارجية مزودة بكبل محول التيار المتردد AC411 (اختيارية) وشريط صوت مزود بكبل محول التيار المتردد AC511 (اختياري)	مكبر الصوت (مدمج)
المدمجة	مضخم مكبر صوت داخلي

## مواصفات الاتصال

### جدول 24. مواصفات الاتصال

المواصفات	الميزة
شبكة LAN جيجابت1 إيثرنت Intel® i219-V بسرعة 10/100/1000 (التنشيط عن بُعد و PXE والدعم)	مهائى الشبكة
شبكة Wi-Fi لاسلكية ثنائية النطاق تعمل بتيار متردد 8265 من Intel® + البطاقة اللاسلكية 4.2 BT MU-MIMO (2x2) اختياري	اللاسلكية (اختيارية)
شبكة Wi-Fi لاسلكية ثنائية النطاق تعمل بتيار متردد 3165 من Intel® + البطاقة اللاسلكية 4.2 (BT 4.2) اختياري	

## مواصفات وحدة التخزين

### المواصفات الميزة

محرك الأقراص الثابتة	محرك أقراص HDD/SSD مقاس 2.5 بوصة
----------------------	----------------------------------

مدعم بخيارات:

- محرك أقراص HDD سعة 500 جيجابايت مقياس 2.5 بوصة من النوع SATA3 بسرعة 5400 لفة في الدقيقة
  - محرك أقراص HDD سعة 500 جيجابايت مقياس 2.5 بوصة من النوع SATA3 بسرعة 7200 لفة في الدقيقة
  - محرك أقراص HYBRID HDD ذو الحالة الصلبة سعة 500 جيجابايت مقياس 2.5 بوصة من النوع SATA3 مع ذاكرة متحركة سعة 8 جيجابايت
  - محرك أقراص مقياس 2.5 بوصة سعة 500 جيجابايت من النوع SATA3 بسرعة 7200 لفة في الدقيقة ذاتي التشفير (متوافق مع الإصدار 2.0 من OPAL)
  - محرك أقراص HDD مقياس 2.5 بوصة سعة 1 تيرابايت من النوع SATA3 بسرعة 7200 لفة في الدقيقة
  - محرك أقراص HDD مقياس 2.5 بوصة سعة 2 تيرابايت من النوع SATA3 بسرعة 5400 لفة في الدقيقة
  - محرك الذاكرة الثابتة مقياس 2.5 بوصة سعة 256 جيجابايت الفئة 20
  - محرك الذاكرة الثابتة مقياس 2.5 بوصة سعة 512 جيجابايت الفئة 20
- محرك الذاكرة الثابتة SSD مزود بفتحة PCIe من نوع M.2

مدعم بخيارات:

- محرك الذاكرة الثابتة من نوع M.2 SATA سعة 128 جيجابايت الفئة 20
- محرك الذاكرة الثابتة مزود بفتحة PCIe من نوع M.2 سعة 256 جيجابايت الفئة 40
- محرك الذاكرة الثابتة مزود بفتحة PCIe من نوع M.2 سعة 512 جيجابايت الفئة 40
- محرك الذاكرة الثابتة مزود بفتحة PCIe من نوع M.2 سعة 1 تيرابايت الفئة 40

محرك الأقراص الضوئية غير متاح

## مواصفات المنافذ والموصلات

### جدول 25. المنافذ والموصلات

المواصفات	الميزة
واحد	مقبس صوت عالمي
واحد	خرج الخط
واحد	USB 3.1 من الجيل الأول
واحد	USB 3.1 من الجيل الأول بتقنية PowerShare
ثلاثة	USB 3.1 من الجيل الأول
واحد	USB 3.1 من الجيل الأول تدعم وظيفة تشغيل الطاقة الذكية
واحد	منفذ HDMI
واحد	منفذ الشاشة
واحد	منفذ الشبكة RJ-45
واحد	منفذ موصل التيار
خيار لـ	منافذ I/O (الإدخال/الإخراج)
•	منفذ الشاشة
•	منفذ VGA
•	لوحة مفاتيح وماوس P/S2
•	المنفذ التسلسلي

## مواصفات مصدر الإمداد بالطاقة

المواصفات	الميزة
مهايئ طاقة 65 وات (EPS)	النوع
47 هرتز - 63 هرتز	التردد
90 فولت تيار متردد - 264 فولت تيار متردد	الجهد الكهربائي
1.7 أمبير / 1.0 أمبير	تيار الإدخال
بطارية ليثيوم خلية CR2032 بقوة 3 فولتات	البطارية الخلية المصغرة

## مواصفات الأبعاد المادية

المواصفات	الميزة
182 مم (7.2 بوصة)	الارتفاع
360 مم (1.4 بوصة)	العرض
178 مم (7 بوصة)	العمق
1.18 كجم (2.60 رطل)	الوزن

## مواصفات عناصر التحكم والمصابيح

المواصفات	الميزة
المصباح الأبيض - يشير المصباح الأبيض الثابت إلى حالة تشغيل التيار، ويشير المصباح الأبيض الوامض إلى حالة السكون الخاصة بالكمبيوتر.	مصباح زر التشغيل
المصباح الأبيض - يشير المصباح الأبيض الوامض إلى أن الكمبيوتر يقرأ البيانات أو يقوم بكتابتها من وإلى محرك الأقراص الثابتة.	مصباح نشاط محرك الأقراص الثابتة
	اللوحة الخلفية:
أخضر — يوجد اتصال جيد بسرعة 10 أو 100 ميجابت/ثانية بين الشبكة والكمبيوتر.	مصباح سلامة الاتصال
برتقالي — يوجد اتصال جيد بسرعة 1000 ميجابت/ثانية بين الشبكة والكمبيوتر.	بمهايئ الشبكة المدمج:
مظفاً (لا يوجد ضوء) — لا يكتشف الكمبيوتر اتصالاً فعلياً بالشبكة.	
المصباح الأصفر — يشير الضوء الأصفر الوامض إلى وجود نشاط الشبكة.	مصباح نشاط الشبكة
	بمهايئ الشبكة المدمج
المصباح الأخضر — مصدر الإمداد بالطاقة قيد التشغيل ويقوم بأداء وظيفته. يجب توصيل كبل الطاقة بموصل التيار (موجود في الجزء الخلفي من الكمبيوتر) والمنفذ الكهربائي.	مصباح تشخيصي لمصدر التيار

## المواصفات البيئية

المواصفات	درجة الحرارة
0 °مئوية إلى 35 °مئوية (32 °فهرنهايت إلى 95 °فهرنهايت)	عند التشغيل
من - 40 درجة مئوية إلى 65 درجة مئوية (من - 40 درجة فهرنهايت إلى 149 درجة فهرنهايت)	التخزين
	الرطوبة النسبية (الحد الأقصى)
من 10% إلى 90% (بلا تكاثف)	عند التشغيل

**الرطوبة النسبية (الحد المواصفات الأقصى)**

التخزين من 5% إلى 95% (بلا تكاثف)

**الحد الأقصى للاهتزاز: المواصفات**

عند التشغيل 0.66 متوسط جذر تربيعي للتسارع

التخزين 1.30 متوسط جذر تربيعي للتسارع

**الحد الأقصى لتحمل الاصطدام: المواصفات**

عند التشغيل G 110

التخزين G 160

**الارتفاع (الحد الأقصى)**

عند التشغيل 15.2- م إلى 3048 م (-50 إلى 10,000 قدم)

التخزين من 15.20- م إلى 10668 م (من -50 قدمًا إلى 35000 قدم)

مستوى الأوساخ العالقة G2 أو أقل كما هو محدد في ANSI/ISA-S71.04-1985

## الاتصال بشركة Dell

① **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**.
- 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.