

دليل خدمة Dell OptiPlex 990 Desktop



النوعي الرقمي: D05D
النوعي الرقمي: D05D001

الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات

ملاحظة:



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

تنبيه:



تشير كلمة "تنبيه" إلى احتمال حدوث ضرر بالأجهزة أو فقدان البيانات إذا لم يتم اتباع الإرشادات.

تحذير:



تشير كلمة "تحذير" إلى احتمال حدوث ضرر بالممتلكات أو تعرض الأشخاص للإصابة أو الموت.

المعلومات الواردة في هذا المنشور عرضة للتغيير دون إشعار.

حقوق الطبع والنشر © 2011 Dell Inc. جميع الحقوق محفوظة.

يُنظر تماماً لجراء أي نسخ لهذه المواد بآي شكل من الأشكال بدون إذن كتابي من شركة Dell Inc.

العلامات التجارية الواردة في هذا النص: Dell™ وشعار DELL™ وPrecision™ وExpressCharge™ وPrecision ON™ وWi-Fi Catcher™ وOptiPlex™ وLatitude ON™ وLatitude™ وVostro™ وIntel® وCore™ وXeon™ وAtom™ وPentium® وCentrino® وCeleron® وAMD® وAMD Phenom™ وAMD Athlon™ وAMD Sempron™ وAMD Opteron™ وATI FirePro™ وATI Radeon™ وAdvanced Micro Devices, Inc وMicrosoft® وMS-DOS® وWindows® وWindows Vista® وWindows® وMicrosoft Corporation وWindows® وOffice Outlook® وBlu-ray Disc™ وBlu-ray Disc Association علامة تجارية مملوكة لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة الأمريكية و/أو الدول الأخرى. تعتبر علامة تجارية مملوكة لشركة Advanced Micro Devices, Inc، بينما تعتبر علامة تجارية مسجلة، أما AMD Athlon™ وAMD Sempron™ وAMD Phenom™ وAMD Athlon™ وAMD Sempron™ وAMD Opteron™ وATI FirePro™ وATI Radeon™ وAdvanced Micro Devices, Inc وMicrosoft® وMS-DOS® وWindows® وWindows Vista® وWindows® وMicrosoft Corporation في الولايات المتحدة الأمريكية و/أو الدول الأخرى. تعتبر علامة تجارية مملوكة لشركة Blu-ray Disc Association علامة تجارية مملوكة لشركة Blu-ray Disc Association (BDA)، ومصرح باستخدامها على الأفراد والمشغلات. وتعتبر علامة كلمة Bluetooth® علامة تجارية مسجلة ومملوكة لشركة SIG, IncBluetooth®. وأي استخدام لهذا العلامة من جانب شركة Dell Inc هو بموجب ترخيص. تعتبر علامة تجارية Wi-Fi®Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc لشركة Dell Inc.

قد يتم استخدام علامات تجارية وأسماء تجارية أخرى في هذا المستند للإشارة إلى الكيانات المالكة لهذه العلامات والأسماء أو إلى منتجاتها. تتفق شركة Dell Inc مع مصلحة خاصة لها في أي علامات تجارية أو أسماء تجارية أخرى غير تلك الخاصة بها.

جدول المحتويات

2.....	الملاحظات والتبيهات والتحذيرات
9.....	فصل 1: العمل في جهاز الكمبيوتر
9.....	قبل العمل داخل الكمبيوتر
10.....	الأدوات الموصى باستخدامها
10.....	إيقاف تشغيل الكمبيوتر
11.....	بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر
13.....	فصل 2: الغطاء
13.....	إزالة الغطاء
13.....	تركيب الغطاء
15.....	فصل 3: الإطار الأمامي
15.....	إزالة الإطار الأمامي
16.....	تركيب الإطار الأمامي
17.....	فصل 4: البطاقات
17.....	إزالة بطاقة التوسيع
18.....	تركيب بطاقة التوسيع
21.....	فصل 5: محرك الأقراص الضوئية
21.....	إزالة محرك الأقراص الضوئية
22.....	تركيب محرك الأقراص الضوئية
23.....	فصل 6: محرك الأقراص الثابتة
23.....	إزالة محرك الأقراص الثابتة
25.....	تركيب محرك الأقراص الثابتة
27.....	فصل 7: الذاكرة
27.....	إزالة الذاكرة

28.....	تركيب الذاكرة
29.....	فصل 8: مفتاح أداة اكتشاف التطفل على الهيكل.
29.....	إزالة مفتاح أداة اكتشاف التطفل على الهيكل
30.....	تركيب مفتاح أداة اكتشاف التطفل على الهيكل
31.....	فصل 9: السماعات
31.....	إزالة مكبر الصوت
32.....	تركيب مكبر الصوت
33.....	فصل 10: المشتت الحراري
33.....	إزالة المشتت الحراري والمعالج
35.....	تركيب المشتت الحراري والمعالج
37.....	فصل 11: البطارية الخلوية المصغرة
37.....	إزالة البطارية الخلوية المصغرة
38.....	تركيب البطارية الخلوية المصغرة
39.....	فصل 12: كبل مفتاح التيار
39.....	إزالة كبل مفتاح التيار
40.....	تركيب كبل مفتاح التيار
41.....	فصل 13: المستشعر الحراري الأمامي
41.....	إزالة المستشعر الحراري الأمامي
42.....	تركيب المستشعر الحراري الأمامي
43.....	فصل 14: مروحة الهيكل
43.....	فك مروحة النظام
44.....	تركيب مروحة النظام
47.....	فصل 15: لوحة الإدخال/الإخراج
47.....	إزالة لوحة الإدخال/الإخراج
48.....	تركيب لوحة الإدخال/الإخراج

49.....	فصل 16: وحدة الإمداد بالتيار
49.....	إزالة وحدة الإمداد بالتيار
51.....	تركيب وحدة الإمداد بالتيار
53.....	فصل 17: لوحة النظام
53.....	إزالة لوحة النظام
54.....	تركيب لوحة النظام
57.....	فصل 18: المستشعر الحراري لوحدة الإمداد بالتيار (PSU)
57.....	إزالة مستشعر PSU الحراري
58.....	تركيب مستشعر PSU الحراري
59.....	فصل 19: إعداد النظام
59.....	إعداد النظام
59.....	قائمة التمهيد
59.....	تحسينات قائمة التمهيد
60.....	تسلسل مفناح التوقيت
61.....	أكواد الإشارة الصوتية وسائل الخطأ النصية
61.....	الانتقال
61.....	خيارات إعداد النظام
71.....	فصل 20: استكشاف الأخطاء وإصلاحها
71.....	مصايب LED التشخيصية
71.....	أنماط المصايب التشخيصية
77.....	أكواد الإشارة الصوتية
80.....	رسائل الخطأ
80.....	علامة العنوان غير موجودة
80.....	تنبيه! فشل المحاولات السابقة لتمهيد هذا النظام عند نقطة المراجعة [nnnn]، للمساعدة على حل هذه المشكلة، الرجاء ملاحظة نقطة المراجعة هذه والاتصال بالدعم الفني لشركة Dell.
80.....	تنبيه! تم تركيب وصلة تجاوز الأمان.
81.....	فشل الاستجابة للمرفق
81.....	أمر خطأ أو اسم ملف خاطئ
81.....	رمز تصحيح خطأ غير صالح (ECC) عند قراءة القرص
81.....	حدث عطل في وحدة التحكم

81.....	خطأ في البيانات
81.....	انخفاض الذاكرة المتاحة
82.....0	فشل البحث عن محرك القرص المرن
82.....	فشل قراءة القرص
82.....	فشل إعادة تعيين النظام الفرعى للقرص
82.....20	عطلي في Gate A
82.....	فشل عام
82.....	خطأ في تهيئة محرك الأقراص الثابتة
82.....	فشل وحدة التحكم في محرك الأقراص الثابتة
83.....	فشل محرك الأقراص الثابتة
83.....	فشل في قراءة محرك الأقراص الثابتة
83.....	معلومات تهيئة غير صالحة، برجاء تشغيل برنامج اعداد النظام
83.....1	تهيئة الذاكرة غير صالحة، الرجاء نشر DIMM
83.....	عطلي لوحدة المفاتيح
83.....	فشل خط عنوان الذاكرة عند العنوان وقيمة توقع قيمة القراءة
83.....	خطأ في تحديد الذاكرة
84.....	فشل خط بيانات الذاكرة عند العنوان وقيمة توقع قيمة القراءة
84.....	فشل منطق كلمات الذاكرة المزدوج عند العنوان وقيمة توقع قيمة القراءة
84.....	فشل المنطق العابر/المنتظم للذاكرة عند العنوان وقيمة توقع قيمة القراءة
84.....	قراءة/كتابية الذاكرة عند العنوان وقيمة توقع قيمة القراءة
84.....	حجم الذاكرة في CMOS غير صالح
84.....	تم إنهاء اختبارات الذاكرة بالضغط على المفتاح
84.....	لا يوجد جهاز تمهد
85.....	لا يوجد قطاع للتمهد على محرك الأقراص الثابتة
85.....	عدم وجود توقف لمؤشر المؤقت
85.....	القرص غير تابع للنظام أو خطأ بالقرص
85.....	لا يوجد قرص تمهد
85.....	خطأ في تهيئة التوصيل والتشغيل
85.....	خطأ قراءة
85.....	القطاع المطلوب غير موجود
86.....	فشل إعادة التعيين
86.....	القطاع غير موجود
86.....	خطأ في البحث
86.....	فشل إيقاف التشغيل

86.....	توقف ساعة التوقيت اليومي
86.....	لم يتم ضبط الوقت، رجاء تشغيل برنامج إعداد النظام
86.....	فشل عداد رقاقة المؤقت 2
86.....	حدثت مقاطعة غير متوقعة في الوضع المحمي
	تحذير: نظام مراقبة أقراص Dell اكتشف أن محرك أقراص [0/1] الموجود على وحدة التحكم [EIDE الأساسية/الثانوية] تعمل خارج إطار المواصفات الطبيعية. يُنصح على الفور بعمل نسخة احتياطية من البيانات واستبدال محرك الأقراص الثابتة بواسطة الاتصال بمكتب الدعم أو شركة Dell.
87.....	خطأ في الكتابة على محرك الأقراص المحدد
87.....	يوجد خطأ في الكتابة على محرك الأقراص المحدد X: لا يمكن الوصول إليه. الجهاز غير جاهز
89.....	فصل 21: الموصفات
89.....	الموصفات الفنية
99.....	فصل 22: الاتصال بشركة Dell
99.....	الاتصال بشركة Dell

العمل في جهاز الكمبيوتر

قبل العمل داخل الكمبيوتر

النرم برشادات 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:

قبل العمل داخل الكمبيوتر، أقرأ معلومات الأمان المرفقة بالكمبيوتر، للتعرف على المعلومات الإضافية الخاصة بـأفضل ممارسات الأمان، راجع الصفحة الرئيسية الخاصة بـ"التوافق التنظيمي" على العنوان www.dell.com/regulatory_compliance.



تنبيه:

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



تنبيه:

لتتجنب تفريغ شحنة الكتروستاتيكية، قم بتاريض نفسك عن طريق استخدام عصابة المعصم الخاصة بالتأريض أو لمس سطح معدني غير مطلي، مثل موصل موجود 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 حافة، وليس من السنون الخاصة به.



تنبيه:

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



ملاحظة:

قد تظهر ألوان الكمبيوتر الخاص بك وبعض المكونات المحددة مختلفة عما هو مبين في هذا المستند.
لتجنب إتلاف الكمبيوتر، قم بإجراء الخطوات التالية قبل التعامل مع الأجزاء الداخلية للكمبيوتر.



1. تأكيد أن سطح العمل مسطح ونظيف لوقاية غطاء الكمبيوتر من التعرض للخدوش.
2. قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر (انظر إيقاف تشغيل الكمبيوتر).

تنبيه:

لفصل كبل شبكة، قم أولاً بفصل الكبل عن الكمبيوتر، ثم افصله من الجهاز المتصل بالشبكة.
افصل كل كابلات الشبكة عن الكمبيوتر.
قم بفصل الكمبيوتر وجهازه المتصلة به من مأخذ التيار الكهربائي.
اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل أثناء فصل الكمبيوتر لعزل لوحة النظام أرضياً.
قم بازالة الغطاء.



تنبيه:

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



الأدوات الموصى باستخدامها

قد يتطلب تنفيذ الإجراءات الواردة في هذا المستند توفر الأدوات التالية:

- مفك صغير بسن مسطح
- مفك Phillips
- مخاطل بلاستيكي صغير
- وسانط خاصة ببرنامح تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) المخزن على ذاكرة الفلاش المؤقتة

إيقاف تشغيل الكمبيوتر

تنبيه:

لتفادى فقد البيانات، قم بحفظ وإغلاق جميع الملفات المفتوحة وقم بابنهاء جميع البرامج المفتوحة قبل إيقاف تشغيل الكمبيوتر.



.1 قم بإيقاف تشغيل نظام التشغيل على النحو التالي:

- في نظام التشغيل Windows 7 :

انقر فوق Start (ابدا)، ثم انقر فوق Shut Down (إيقاف التشغيل).

- في نظام التشغيل Windows Vista :

انقر فوق Start (ابدا). ثم انقر فوق السهم الموجود في الركن الأيمن السفلي من القائمة Start (ابدا) كما هو معرض أدناه، ثم انقر فوق Shut Down (إيقاف التشغيل).



- في نظام التشغيل Windows XP :

انقر فوق Start (ابدا) → Turn Off Computer (إيقاف تشغيل الكمبيوتر) → Turn Off (إيقاف التشغيل). يتوقف تشغيل الكمبيوتر بعد اكتمال عملية إيقاف تشغيل نظام التشغيل.

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

بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر

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

.1 أعد ترکيب الغطاء.



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

.2 قم بتوصيل أي كابلات هاتف أو شبكة بالكمبيوتر.

.3 قم بتوصيل الكمبيوتر وكافة الأجهزة المتصلة بالماخذ الكهربائية الخاصة بها.

.4 قم بتشغيل الكمبيوتر.

.5 تحقق أن الكمبيوتر يعمل بشكل صحيح عن طريق تشغيل أداة التشخيصات Dell Diagnostics.

2

الغطاء

إزالة الغطاء

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم [قبل العمل داخل الكمبيوتر](#).
- .2 اسحب مزلاج تحرير الغطاء الموجود في جانب الكمبيوتر.



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



تركيب الغطاء

- .1 ضع غطاء الكمبيوتر على الهيكل.
- .2 اضغط على غطاء الكمبيوتر حتى يسقّر في مكانه.

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

3

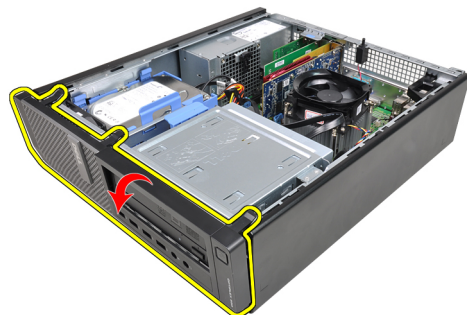
الإطار الأمامي

إزالة الإطار الأمامي

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم [قبل العمل داخل الكمبيوتر](#).
- .2 قم ب拔掉 [الغطاء](#).
- .3 ارفع مشابك احتجاز الإطار الأمامي بعيداً عن الهيكل.



- .4 قم بتدوير الإطار بعيداً عن الكمبيوتر لتحرير المسكات الموجودة في الحافة المقابلة للإطار من الهيكل المعدني.



تركيب الإطار الأمامي

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

4

البطاقات

إزالة بطاقة التوسيع

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم [قبل العمل داخل الكمبيوتر](#).
- .2 قم بازالة الغطاء.
- .3 قم بتدوير عروة التحرير الموجودة على مزلاج احتجاز البطاقة لأعلى.



- .4 اسحب ذراع التحرير بعيداً عن بطاقة PCIe x16 حتى تقوم بتحرير عروة التثبيت من السن الموجود في البطاقة. ثم، قم بتحرير البطاقة لأعلى ولخارج الموصل الخاص بها، ثم قم بازالتها من الكمبيوتر.



- .5 ارفع بطاقة التوسيع PCIe x1 (في حالة وجودها) لأعلى ولخارج الموصل الخاص بها وقم بازالتها من الكمبيوتر.



- .6 ارفع بطاقة التوسيع PCI (في حالة وجودها) لأعلى ولخارج الموصل الخاص بها وقم ب拔掉ها من الكمبيوتر.



- .7 ارفع بطاقة التوسيع x4 PCI (في حالة وجودها) لأعلى ولخارج الموصل الخاص بها وقم ب拔掉ها من الكمبيوتر.



تركيب بطاقة التوسيع

- .1 أدخل بطاقة PCIe x4 في الموصل الموجود في لوحة النظام واضغط عليها حتى تثبت في مكانها.
- .2 أدخل بطاقة PCIe (في حالة وجودها) في الموصل الموجود في لوحة النظام واضغط عليها حتى تثبت في مكانها.

- .3 أدخل بطاقة PCIe x1 (في حالة وجودها) في الموصل الموجود في لوحة النظام واضغط عليها حتى تثبت في مكانها.
- .4 أدخل بطاقة PCIe x16 (في حالة وجودها) في الموصل الموجود في لوحة النظام واضغط عليها حتى تثبت في مكانها.
- .5 قم بتركيب الغطاء.
- .6 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

5

محرك الأقراص الضوئية

إزالة محرك الأقراص الضوئية

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم [قبل العمل داخل الكمبيوتر](#).
- .2 قم ب拔掉 [الغطاء](#).
- .3 قم ب拔掉 [الإطار الأمامي](#).
- .4 قم ب拔掉 كل البيانات وكبل التيار من الجزء الخلفي من محرك الأقراص الضوئية.



- .5 أزح مزلج محرك الأقراص الضوئية لأعلى، ثم ادفع محرك الأقراص الضوئية من الأمام باتجاه الجزء الخلفي من الكمبيوتر.



تركيب محرك الأقراص الضوئية

- .1 أزح مزلق محرك الأقراص الضوئية لأسفل، ثم ادفعه من الخلف باتجاه مقدمة الكمبيوتر.
- .2 صل كبل الطاقة والبيانات بمحرك الأقراص الضوئية.
- .3 قم بتركيب الإطار الأمامي.
- .4 قم بتركيب الغطاء.
- .5 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

6

محرك الأقراص الثابتة

إزالة محرك الأقراص الثابتة

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم [قبل العمل داخل الكمبيوتر](#).
- .2 قم ب拔掉 [الغطاء](#).
- .3 قم ب拔掉 كبل البيانات وكل التيار من الجزء الخلفي من محرك الأقراص الثابتة.



- .4 اضغط على مزلاج حامل محرك الأقراص الثابتة باتجاه محرك الأقراص الثابتة وارفعه لأعلى.



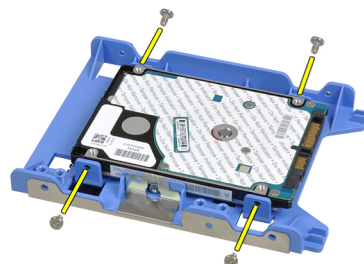
- .5 قم بشنی حامل محرك الأقراص الثابتة ثم قم ب拔掉 محرك الأقراص الثابتة مقاس 3.5 بوصة، أو محركي الأقراص الثابتين مقاس 2.5 بوصة من الحامل.



- .6 اقلب حامل الأقراص الثابتة وحرر المسامير المثبتة لمحرك الأقراص الثابتة مقاس 2.5 بوصة على جانب الحامل.



- .7 قم بثني حامل الأقراص الثابتة وأزل محركي الأقراص الثابتة مقاس 2.5 بوصة من عليه.



- .8 حرر المسامير المثبتة لمحرك الأقراص الثابتة مقاس 2.5 بوصة في الجزء العلوي من حامل محرك الأقراص الثابتة.



.9 حرر المسامير المثبتة لمحرك الأقراص الثابتة مقاس 2.5 بوصة من جانب حامل محرك الأقراص الثابتة.



تركيب محرك الأقراص الثابتة

- .1 اربط المسامير المثبتة لمحرك (محركات) الأقراص الثابتة مقاس 2.5 بوصة بحامل محرك الأقراص الثابتة.
- .2 قم بثني حامل محرك الأقراص الثابتة ثم قم بازالة محرك الأقراص الثابتة مقاس 3.5 بوصة، أو محركي الأقراص الثابتين مقاس 2.5 بوصة داخل الحامل.
- .3 اضغط على مزلاج حامل محرك الأقراص الثابتة باتجاه محرك الأقراص الثابتة وأدخله في الهيكل.
- .4 صل كبل البيانات وكبل التيار في الجزء الخلفي من محرك (محركات) الأقراص الثابتة.
- .5 قم بتركيب الغطاء.
- .6 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

7

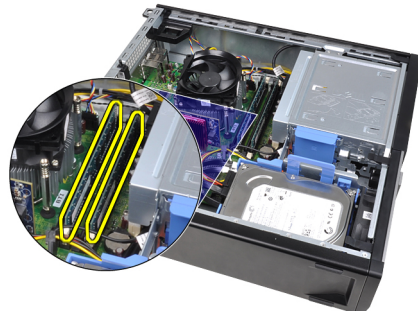
الذاكرة

إزالة الذاكرة

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم [قبل العمل داخل الكمبيوتر](#).
- .2 قم ب拔掉 [الغطاء](#).
- .3 حرر مشابك احتياز الذاكرة الموجودة على كل جانب من وحدات الذاكرة.



- .4 ارفع وحدات الذاكرة إلى خارج الموصلات الموجودة في لوحة النظام.



تركيب الذاكرة

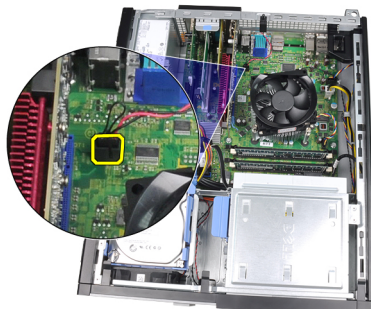
- .1 أدخل وحدات الذاكرة في الموصلات الموجودة في لوحة النظام، قم بتركيب الذاكرة الموجودة بالترتيب $A1 > B1 > A2 > B2$.
- .2 اضغط على وحدات الذاكرة حتى ترتد مشابك الاحتياز حتى تثبت في مكانها.
- .3 قم بتركيب الغطاء.
- .4 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

8

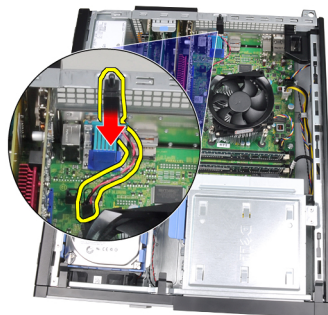
مفتاح أداة اكتشاف التطفل على الهيكل

إزالة مفتاح أداة اكتشاف التطفل على الهيكل

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم [قبل العمل داخل الكمبيوتر](#).
- .2 قم ب拔掉 [الغطاء](#).
- .3 افصل كل مفتاح أداة اكتشاف التطفل من لوحة النظام.



- .4 أزح مفتاح أداة اكتشاف التطفل باتجاه الجزء السفلي من الهيكل، وقم ب拔掉ه من لوحة النظام.



تركيب مفتاح أداة اكتشاف التطفل على الهيكل

- .1 أدخل مفتاح أداة اكتشاف التطفل في الهيكل من الخلف، وقم ب Bai احته باتجاه قمة الهيكل لتنبيه.
- .2 صل كبل مفتاح الدخول إلى هيكل الكمبيوتر بلوحة النظام.
- .3 قم بتركيب الغطاء.
- .4 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

9

السماعات

ازالة مكبر الصوت

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم [قبل العمل داخل الكمبيوتر](#).
- .2 قم ب拔掉 [الغطاء](#).
- .3 افصل كل مكبر الصوت من لوحة النظام.



- .4 أخرج كيل مكبر الصوت من مشبك الهيكل.



- .5 اضغط على عروة تثبيت مكبر الصوت وقم ب拔掉 مكبر الصوت لأعلى لإزالته.



تركيب مكبر الصوت

- .1 اضغط على عروة تثبيت مكبر الصوت وقم بازاحتة لأسفل لتنبيته.
- .2 أدخل كبل مكبر الصوت الداخلي في مشبك المهيكل.
- .3 صل كبل مكبر الصوت بلوحة النظام.
- .4 قم بتركيب الغطاء.
- .5 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

10

المشتت الحراري

إزالة المشتت الحراري والمعالج

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم [قبل العمل داخل الكمبيوتر](#).
- .2 قم ب拔掉 [الغطاء](#).
- .3 افصل كل مجموعة المشتت الحراري من لوحة النظام.



- .4 فك مسامير التثبيت بالترتيب: 1، و2، و3، و4.



- .5 ارفع مجموعة المشتت الحراري لأعلى برفق، وقم ب拔掉 النها من الكمبيوتر. قم بإتماله المجموعة مع المروحة بحيث تتجه إلى أسفل، مع جعل الشحم الحراري يتوجه إلى أعلى.



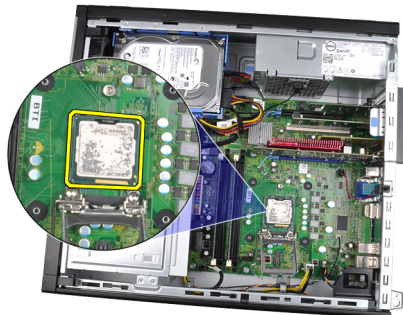
.6 اضغط على ذراع التحرير لأسفل، ثم حركه للخارج لتحريره من خطاف الاحتياز الذي يقوم بثبيته.



.7 ارفع غطاء المعالج.



.8 ارفع المعالج لإزالته من المقبس، ثم ضعه في العلبة المانعة للكهرباء الاستاتيكية.



تركيب المشتت الحراري والمعالج

- .1 أدخل المعالج في مأخذ المعالج. تأكّد من تثبيت المعالج بطريقة صحيحة.
- .2 اخفّن غطاء المعالج.
- .3 اضغط على ذراع التثبيت لأسفل، ثم قم بتحريكه للداخل لتثبيته مع خطاف الاحتجاز.
- .4 ضع مجموعة المشتت الحراري داخل الهيكل.
- .5 قم بإحكام ربط المسامير المثبتة لمجموعة المشتت الحراري بلوحة النظام.
- .6 صل كبل مجموعة المشتت الحراري بلوحة النظام.
- .7 قم بتركيب [الغطاء](#).
- .8 اتبع الإجراءات الواردة في قسم [بعد العمل داخل الكمبيوتر](#).

البطارية الخلوية المصغرة

إزالة البطارية الخلوية المصغرة

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم [قبل العمل داخل الكمبيوتر](#).
- .2 قم ب拔掉 [الغطاء](#).
- .3 اضغط على البطارية الخلوية المصغرة للداخل لكي تسمح بخروج البطارية لأعلى من المقس.



- .4 ارفع البطارية الخلوية المصغرة خارج الكمبيوتر.



تركيب البطارية الخلوية المصغرة

- .1 ضع البطارية الخلوية المصغرة في الفتحة الموجودة في لوحة النظام.
- .2 اضغط على البطارية الخلوية المصغرة لأسفل حتى يتم تثبيتها.
- .3 قم بتركيب الغطاء.
- .4 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

12

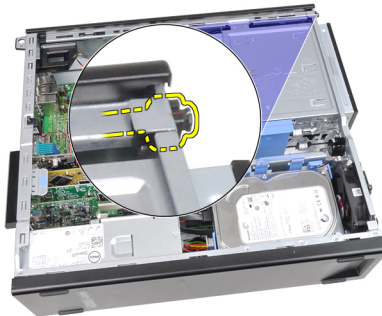
قبل مفتاح التيار

إزالة قبل مفتاح التيار

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم [قبل العمل داخل الكمبيوتر](#).
- .2 قم ب拔掉 [الغطاء](#).
- .3 قم ب拔掉 [الإطار الأمامي](#).
- .4 افصل كابل مفتاح التيار عن لوحة النظام.



- .5 ارفع كابل مفتاح التيار بحرية.



- .6 أزح كابل مفتاح التيار من خلال مقدمة الكمبيوتر.



تركيب كبل مفتاح التيار

- .1 أزح كبل مفتاح التيار من خلأ مقدمة الكمبيوتر.
- .2 قم بتنبيت كبل مفتاح التيار في الهيكل.
- .3 صل كبل مفتاح التيار بلوحة النظام.
- .4 قم بتركيب [الإطار الأمامي](#).
- .5 قم بتركيب [الغطاء](#).
- .6 اتبع الإجراءات الواردة في قسم [بعد العمل داخل الكمبيوتر](#).

13

المستشعر الحراري الأمامي

إزالة المستشعر الحراري الأمامي

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم [قبل العمل داخل الكمبيوتر](#).
- .2 قم ب拔掉 [الغطاء](#).
- .3 قم ب拔掉 [الإطار الأمامي](#).
- .4 أفصل كابل المستشعر الحراري عن لوحة النظم.



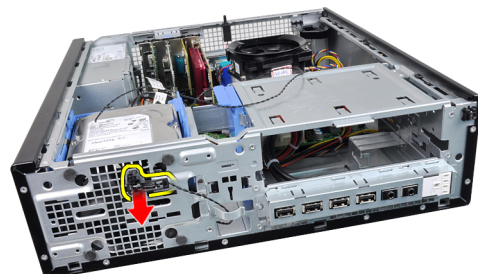
- .5 أخرج كبل المستشعر الحراري من مشبك الهيكل.



- .6 أخرج كبل المستشعر الحراري من مشبك الهيكل.



- .7 ارفع المستشعر الحراري برقق بعيداً عن مقدمة الهيكل وقم ب Zar الته.



تركيب المستشعر الحراري الأمامي

- .1 قم بتنبيث المستشعر الحراري بمقدمة الهيكل.
- .2 أدخل كبل المستشعر الحراري داخل مشابك الهيكل.
- .3 صل كبل المستشعر الحراري بلوحة النظام.
- .4 قم بتركيب [ال إطار الأمامي](#).
- .5 قم بتركيب [الغطاء](#).
- .6 اتبع الإجراءات الواردة في قسم [بعد العمل داخل الكمبيوتر](#).

14

مروحة الهيكل

فك مروحة النظام

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم [قبل العمل داخل الكمبيوتر](#).
- .2 قم ب拔掉 [الغطاء](#).
- .3 قم ب拔掉 [الإطار الأمامي](#).
- .4 افصل كبل المروحة المتصلة بلوحة النظام.



- .5 أخرج كبل مروحة النظام من مشابك هيكل.



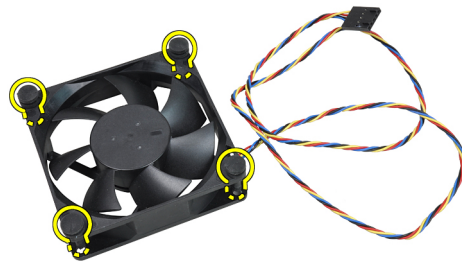
- .6 أزح العروات الأربع للداخل، ومن خلال الفتحات الموجودة في مقدمة الكمبيوتر.



.7 ارفع مروحة النظام وقم ب拔其外接线.



.8 ارفع العروات الأربع وقم ب拔其接线.



تركيب مروحة النظام

- .1 ضع مروحة النظام في الهيكل.
- .2 قم بتمرير العروات الأربع من خلال الهيكل وأزحها للخارج بطول الحزوز لتشبيتها في مكانه.
- .3 أدخل كبل مروحة النظام في مشابك الهيكل.
- .4 صل كبل مروحة النظام في لوحة النظام.

- .5 قم بتركيب الإطار الأمامي.
- .6 قم بتركيب الغطاء.
- .7 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

15

لوحة الإدخال/الإخراج

إزالة لوحة الإدخال/الإخراج

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

.2 قم ب拔掉 [الغطاء](#).

.3 قم ب拔掉 [الإطار الأمامي](#).

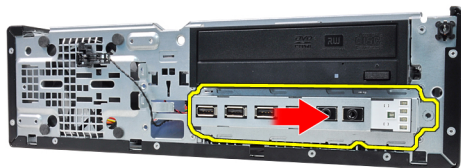
.4 افصل كبل لوحة الإدخال/الإخراج أو كبل FlyWire من لوحة النظام.



.5 قم ب拔掉 المسamar المثبت للوحة الإدخال/الإخراج في الهيكل.



.6 أزح لوحة الإدخال/الإخراج باتجاه الجانب الأيمن من النظام لتحريره من الهيكل.



.7 قم بـإزالة لوحـة الإدخـال/الإخـراج.



تركيب لـلـوـحة الإـدخـال/الـإخـراج

.1 أدخل لـلوـحة الإـدخـال/الـإخـراج داخل الفتحـة الموجودة في مقدمة الهـيـكل.

.2 أزـح لـلوـحة الإـدخـال/الـإخـراج باتجـاه الجـانـب الأـيسـر من الـكمـبيـوتـر لـتـثـيـتـهـيـكـلـ.

.3 اربط المـسـمـارـ المـثـبـتـ لـلوـحة الإـدخـال/الـإخـراج فـيـ الـهـيـكـلـ.

.4 صـلـ لـلوـحة الإـدخـال/الـإخـراج أو كـبـلـ FlyWireـ بـلـوـحةـ النـظـامـ.

.5 قـمـ بـترـكـيـبـ الإـطـارـ الأـمـاـيـ.

.6 قـمـ بـترـكـيـبـ الـغـطـاءـ.

.7 اتـبعـ الإـجـراءـاتـ الـوارـدـةـ فـيـ قـسـمـ بعدـ الـعـلـمـ دـاخـلـ الـكـمـبـيـوتـرـ.

16

وحدة الإمداد بالتيار

إزالة وحدة الإمداد بالتيار

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم [قبل العمل داخل الكمبيوتر](#).
- .2 قم ب拔掉 [الغطاء](#).
- .3 قم ب拔掉 [المسوّع PSU الحراري](#).
- .4 افصل كبل التيار ذو 4 سنتون من لوحة النظام.



- .5 أخرج كبل التيار رباعي السنتون من مشابك الهيكل.



- .6 افصل كبل التيار ذو 24 سنتون من لوحة النظام.



.7 أخرج كبل التيار ذو الدوائر 24 سلسلة من مشابك المبيك.



.8 قم ب拔掉 المسامير اللولبية التي تثبت وحدة الإمداد بالطاقة بالجزء الخلفي من الكمبيوتر.



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



- .10. ارفع مصدر الإمداد بالتيار إلى خارج الكمبيوتر.



تركيب وحدة الإمداد بالتيار

- .1 ضع وحدة الإمداد بالتيار في الهيكل وأرخها باتجاه الجزء الخلفي من الكمبيوتر لتنبيهه.
- .2 اربط المسامير المثبتة لوحدة الإمداد بالتيار من الجزء الخلفي من الكمبيوتر.
- .3 أدخل كبل التيار ذو الـ 24 سنتيمترًا في مشبك الهيكل.
- .4 صل كبل التيار ذو الـ 24 سنتيمترًا في لوحة النظام.
- .5 أدخل كبل التيار ذو الـ 4 سنتون في مشابك الهيكل.
- .6 صل كبل التيار ذو الـ 4 سنتون في لوحة النظام.
- .7 قم بتركيب [مستشعر PSU الحراري](#).
- .8 قم بتركيب [الغطاء](#).
- .9 اتبع الإجراءات الواردة في قسم [بعد العمل داخل الكمبيوتر](#).

لوحة النظام

إزالة لوحة النظام

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم [قبل العمل داخل الكمبيوتر](#).
- .2 قم ب拔掉 [الغطاء](#).
- .3 قم ب拔掉 [الإطار الأمامي](#).
- .4 قم ب拔掉 [محرك الأقراص الثابتة](#).
- .5 قم ب拔掉 [بطاقات التوسيع](#).
- .6 قم ب拔掉 [المشتت الحراري والمعالج](#).
- .7 أفصل جميع الكابلات المتصلة بلوحة النظام.



- .8 ارفع مزلاج [بطاقة التوسيع](#) وحرره للوصول إلى المسامير المثبتة لـ [لوحة النظام](#).



- .9 قم بفك المسامير المثبتة لـ [لوحة النظام](#) في الكمبيوتر.



.10. أزح محرك لوحة النظام باتجاه الجزء الأمامي من الكمبيوتر.



.11. قم بإزالة لوحة النظام من الهيكل.



تركيب لوحة النظام

- .1. قم 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.أغلق مزلاج بطاقة التوسيع.

- .4 صل الكبلات بمرحلة النظام.
- .5 قم بتركيب المشتت الحراري والمعالج.
- .6 قم بتركيب بطاقة التوسيع.
- .7 قم بتركيب محرك الأقراص الثابتة.
- .8 قم بتركيب الإطار الأمامي.
- .9 قم بتركيب الغطاء.
- .10 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

18

المستشعر الحراري لوحدة الإمداد بالتيار (PSU)

إزالة مستشعر PSU الحراري

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم [قبل العمل داخل الكمبيوتر](#).
- .2 قم ب拔掉 [الغطاء](#).
- .3 افصل كابل المستشعر الحراري عن لوحة النظام.



- .4 أخرج كابل المستشعر الحراري من مشبك الهيكل.



- .5 ارفع برفق المستشعر الحراري بعيداً عن مصدر الإمداد بالتيار وقم ب拔掉 الته من الهيكل.



تركيب مستشعر PSU الحراري

- .1 قم بتنبيت المستشعر الحراري بوحدة الإمداد بالتيار.
- .2 أدخل كبل المستشعر الحراري داخل مشبك الهيكل.
- .3 صل كبل المستشعر الحراري بلوحة النظام.
- .4 قم بتركيب الغطاء.
- .5 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

إعداد النظام

إعداد النظام

يعرض هذا الكمبيوتر الخيارات التالية:

- الوصول إلى إعداد النظام من خلال الضغط على <F2>
 - إظهار قائمة تمهيد تظهر لمرة واحدة عن طريق الضغط على <F12>
- اضغط على <F2> للدخول إلى "إعداد النظام" وقم بإجراء التغييرات في إعدادات المستخدم القابلة للتعریف. إذا تعرضت لمشكلة في الدخول إلى "إعداد النظام" باستخدام هذا المفتاح، فاضغط على <F2> عندما تومض مصباح LED الخاصة بلوحة المفاتيح.

قائمة التمهيد

تطعي هذه الميزة للمستخدمين آلية سريعة وملائمة لتجاوز ترتيب جهاز التمهيد المعرف بواسطة إعداد النظام والتمهيد مباشرة إلى جهاز محدد (على سبيل المثال: محرك الأقراص المرن، أو CD-ROM، أو محرك الأقراص الثابتة).

الوظيفة	ضغط المفتاح
قائمة تمهيد واحدة وأداة تشخيص مساعدة	<Ctrl><Alt><F8>
قائمة تمهيد واحدة وأداة تشخيص مساعدة	<F12>

تحسينات قائمة التمهيد

تحسينات قائمة التمهيد هي كما يلي:

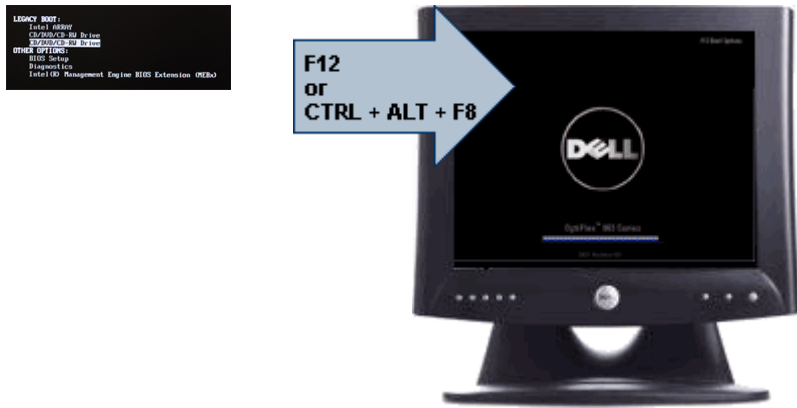
- وصول أكثر سهولة — على الرغم من أن الضغط على المفتاح <Ctrl><Alt><F8> ما يزال موجوداً، ويمكن استخدامه لاستدعاء القائمة، فيمكن عن طريق الضغط بسهولة على <F12> أثناء تمهيد النظام الوصول إلى القائمة.
- مطالبة المستخدم — لا يتميز الدخول إلى القائمة بالسهولة فقط، ولكن يمكن مطالبة المستخدم باستخدام الضغط على المفاتيح الموجودة على شاشة رذاذ BIOS (انظر الصورة التالية). لا بطل الضغط على المفتاح "مخفي".
- الخيارات التشخيصية — تتضمن قائمة التمهيد خيارين تشخيصيين، تشخيصات محرك أقراص IDE (تشخيصات محرك أقراص ثابتة 90/90) والتمهيد إلى قسم الأدوات المساعدة. وتطكمن الفائدة هنا في أنه

لا يلزم على المستخدم تذكر الضغط على المفاتيح <Ctrl><Alt><F10><Ctrl><Alt><D> (على الرغم من أنها تظل تعمل).

ملاحظة:

يتميز BIOS بخيار يتيح تعطيل إما أحد أوامر ضغطة المفتاح أو كليهما ضمن "أمان النظام" / بعد القائمة الفرعية لاختصار المفاتيح.

عندما تدخل ضغطات المفاتيح <F12> أو <Ctrl><Alt><F8> بطريقة صحيحة، يصدر الكمبيوتر رنيناً. يستدعي تسلسل المفاتيح قائمة تمهيد الجهاز.



ونظراً لأن قائمة التمهيد الحالية توثر فقط على التمهيد الحالي، فإنها تميز بالميزة المضافة التي لا تحتاج إلى قيام الفي باستعادة ترتيب تمهيد العميل بعد استكمال استشكاف المشكلات وإصلاحها.

تسلسل مفتاح التوقيت

لوحة المفاتيح ليست أول جهاز يتم تمهيد خالل الإعداد. ونتيجة لذلك، ففي حالة الضغط على أي مفتاح بشكل مبكر جداً، فإن ذلك يؤدي إلى قفل لوحة المفاتيح. عند حدوث ذلك، تظهر رسالة خطأ خاصة ولوحة المفاتيح على الشاشة، ولا يمكنك إعادة تشغيل النظام باستخدام المفاتيح <Ctrl><Alt>.

ولكي تتجنب هذا السيناريو، انتظر حتى تبيّنة لوحة المفاتيح قبل الضغط على المفتاح. توجد طريقتان لكي تعرف بحدوث ذلك:

- تومض مصابيح لوحة المفاتيج.
- تظهر المطالبة F2=Setup في الركن العلوي الأيمن من الشاشة أثناء التمهيد.

الطريقة الثانية تعد مفيدة إذا كانت الشاشة دافئة بالفعل. وإذا لم تكن كذلك، فإن النظام عادةً ما يمرر نافذة الفرصة قبل مشاهدة إشارة الفيديو. فإذا كان الأمر كذلك، اعتمد على الطريقة الأولى — مصابيح لوحة المفاتيج — لكي تتأكد من تمهيد لوحة المفاتيج.

أكواد الإشارة الصوتية وسائل الخطأ النصية

قادر على عرض رسائل الخطأ بلغة إنجليزية بسيطة، وبجانب أكواد الإشارة، وإذا أظهر BIOS أن التمهيد السابق لم يكن ناجحاً، فإنه يعرض رسالة خطأ مشابهة لما يلي:

فشل محاولات سابقة عند تمهيد النظام عند نقطة المراجعة
للمساعدة على حل هذه المشكلة، يرجى ملاحظة نقطة المراجعة هذه
والاتصال بالدعم الفني الخاص بشركة Dell.

الانتقال

يمكن الانتقال بين إعداد النظام إما بواسطة لوحة المفاتيح أو الماوس.
اضغط على المفاتيح التالية للانتقال خلال شاشات BIOS:

ضغط المفاتيح

الإجراءات

<Enter> أو مفتاح السهم لليسار أو اليمين، أو علامات -/+	توسيع الحقل وطيه
<>	تكبير أو تصغير جميع الحقول
<Esc> — البقاء في الإعداد، حفظ/إنهاء، تجاهل/إنهاء مفتاح السهم لليسار أو اليمين	إنهاء نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)
<Enter>	تغيير أحد الإعدادات
<Esc>	تحديد حقل للتغيير
<Alt><F> أو خيار القائمة Load Defaults (تحميل الإعدادات الافتراضية)	إعادة تعيين الإعدادات الافتراضية

خيارات إعداد النظام

ملاحظة:

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

عام

معلومات النظام: عرض المعلومات التالية:

- معلومات النظام: تعرض إصدار BIOS، ورمز الخدمة، ورمز الأصل، وتاريخ الملكية، وتاريخ التصنيع، ورمز الخدمة السريعة.
- معلومات الذاكرة: تعرض الذاكرة المثبتة، والذاكرة المتاحة، وسرعة الذاكرة، ووضع قنوات الذاكرة، وتقنية الذاكرة، والمقياس 1 DIMM، والمقياس 2 DIMM، والمقياس 3 DIMM، والمقياس 4 DIMM.

- معلومات المعالج: تعرض نوع المعالج، وعدد القلوب، ومعرف المعالج، وال ساعة 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**، و**التقنية ذات 64 بت**.

- معلومات PCI: تعرض **SLOT1**, **SLOT2**, **SLOT3**, **SLOT4** معلومات الجهاز: تعرض **SATA-0**, **SATA-1**, **SATA-2**, **SATA-3**, **LOM MAC**، وعنوان **SATA**.

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

- محرك الأقراص المرنة
- جهاز تخزين USB
- محرك أقراص CD/DVD/CD-RW
- كابل شبكة متصل باللوحة
- SATA
- محرك أقراص CD/DVD/CD-RW

- قديم
- UEFI

يتيح إمكانية عرض إعدادات التاريخ والوقت الحالين. ينتقل إلى تاريخ النظام، ويسري تأثير الورقة على الفور.

التاريخ/الوقت

تهيئة النظام

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

- معطل
- ممكن (افتراضي)
- w/PXE الممكن
- w/ImageServer الممكن

ملاحظة:

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

يتيح لك إمكانية تحديد ضبط إعدادات المنفذ التسلسلي. يمكنك تعين المنفذ التسلسلي إلى:

المنفذ التسلسلي

- معطل
- تلقائي
- COM1
- COM2
- COM3
- COM4

ملاحظة: 

يستطيع نظام التشغيل تخصيص الموارد حتى في حالة تعطيل الإعداد.

تسمح لك بتهيئة وضع تشغيل وحدة التحكم في محرك الأقراص الثابتة المدمجة.

تشغيل SATA

- AHCI = يتم تهيئة SATA لوضع AHCI
- ATA = يتم تهيئة ATA لوضع SATA
- RAID ON = يتم تهيئة ATA لدعم وضع RAID
- معطل = تكون وحدة تحكم SATA مخفية

تبين لك تمكين أو تعطيل محركات الأقراص العديدة الموجودة على اللوحة:

محركات الأقراص

- SATA-0
- SATA-1
- SATA-2
- SATA-3

يتحكم هذا الحقل في ما إذا كانت أخطاء محرك الأقراص الثابتة للمحركات المدمجة يتم الإبلاغ عنها أثناء إعداد النظام. تعتبر هذه التقنية جزء من مواصفات SMART (تحليل المراقبة الذاتية وتقنية الإبلاغ). يتم تعطيل هذا الخيار افتراضياً.

الإبلاغ الذكي

يقوم هذا الحقل بتهيئة وحدة تحكم USB المدمجة. في حالة تعطيل دعم التمهيد، يتم السماح للنظام بتمهيد أي نوع من أجهزة التخزين كبيرة السعة لـ USB (HDD)، مفتاح الذاكرة، القرص المرن). دوماً ما يشاهد نظام تشغيل USB لأجهزة التخزين كبيرة السعة لـ USB بغض النظر عن هذا الضبط، على فرض تمكين المنفذ. في حالة تمكين منفذ USB، فإن الجهاز المرفق بهذا المنفذ يكون ممكناً ومتاحاً لنظام التشغيل.

تهيئة USB

في حالة تعطيل منفذ USB، لا يمكن لنظام التشغيل مشاهدة أي جهاز متصل بهذا المنفذ.

- تمكين وحدة تحكم USB
- تعطيل جهاز التخزين كبير السعة لـ USB
- تعطيل وحدة تحكم USB

ملاحظة:

لوحة مفاتيح USB والماوس دوماً ما تعمل في إعداد BIOS بغض النظر عن هذه الإعدادات.

أجهزة متعددة

تتيح لك تمكين أو تعطيل الأجهزة العديدة الموجودة على اللوحة.
تمكين فتحة PCI — يتم تمكين هذا الخيار افتراضياً.

الفيديو

شاشة العرض المتعدد

تتيح لك إمكانية تمكين أو تعطيل شاشة العرض المتعددة، ينبغي تمكينها لـ Windows 7 بنظام 32/64 بت فقط.
تمكين Multi-Display — يتم تعطيل هذا الخيار افتراضياً.

ملاحظة:

سيظهر ضبط الفيديو فقط عند تثبيت بطاقة فيديو في النظام.

الأمان

كلمة مرور HDD الداخلي يتيح لك ضبط، أو تغيير، أو حذف كلمة المرور الموجودة في محرك الأقراص الثابتة الداخلية للنظام (HDD). يسري تأثير هذه التغييرات على كلمة المرور هذه على الفور بنجاح.

افتراضياً، لم يتم وضع كلمة مرور على محرك الأقراص

- أدخل كلمة المرور القوية
- أدخل كلمة المرور الجديدة
- قم بتأكيد كلمة المرور الجديدة

كلمة المرور القوية

يدعم هذا الحقل كلمات المرور القوية.

تقوية كلمة المرور القوية — يتم تعطيل هذا الخيار افتراضياً.

تهيئة كلمة المرور

تحكم هذه الحقول في الحد الأدنى والأعلى لعدد الحروف المسموح بداخلها لكلمات مرور المسؤول والنظام.

- الحد الأدنى لكلمة مرور المسؤول
- الحد الأقصى لكلمة مرور المسؤول
- الحد الأدنى لكلمة مرور النظام
- الحد الأقصى لكلمة مرور النظام

تجاوز كلمة المرور

يتيح لك تجاوز كلمة مرور النظام (التمهيد) وأامر كلمة مرور HDD الداخلية عند إعادة تشغيل النظام.

- مُعطِّل — يطلب النظام دوماً بادخال كلمة مرور النظام وHDD الداخلية في حالة تعيينها. يتم تعطيل هذا الخيار افتراضياً.

- تجاوز إعادة التمهيد — يطلب بتجاوز كلمة المرور عند إعادة التشغيل (مرات إعادة التمهيد الدافع).

ملاحظة:

يطلب النظام دوماً بكتابة كلمات المرور الخاصة بالنظام و HDD الداخلية عند إمداده بالتيار من حالة إيقاف التشغيل (التمهيد البارد). أيضاً، سيطلب النظام دوماً بكتابة كلمات المرور في أي عملية وحدة لـ HDD الموجودة.

يتبع إمكانية تحديد ما إذا كانت التغييرات التي يتم إجراؤها في كلمات مرور النظام ومحرك الأقراص الثابتة مسموحاً بها عند تعين كلمة مرور المسؤول. السماح بإجراء تغييرات باستخدام كلمات مرور غير إدارية - يتم تمكين هذا الخيار افتراضياً.

تغييرات الإعداد غير الإدارية يحدد هذا الخيار ما إذا كانت التغييرات التي يتم إجراؤها في خيارات الإعداد مسموح بها عند تعين كلمة مرور المسؤول.

يتبع إجراء التبديل اللاسلكي - يتم تعطيل هذا الخيار افتراضياً.

يتبع لك هذا الخيار إمكانية التحكم في ما إذا كانت Trusted Platform Module ((TPM)) الموجودة في النظام ممكنة ومرئية لنظام التشغيل. أمان TPM - يتم تعطيل هذا الخيار افتراضياً..

أمان TPM

لا تتأثر خيارات التنشيط، وإلغاء التنشيط، والمسح في حالة تحميل القيم الافتراضية لبرنامج الإعداد. تسرى التغييرات التي يتم إجراؤها في هذا الخيار على الفور.

يتبع لك هذا الحقل إمكانية تنشيط أو إلغاء تنشيط وصلة وحدة BIOS الخاصة .Absolute Software Computrace بخدمة Computrace الافتراضية من

Computrace

- إلغاء التنشيط - يتم تعطيل هذا الخيار افتراضياً.
- تعطيل
- تنشيط

يتبع لك تعطيل أو تمكين ميزة الوصول إلى الهيكل. يمكنك تعين هذا الخيار لـ

Chassis Intrusion (الوصول للهيكل)

- مسح تحذير الدخول — يتم تمكينها افتراضياً في حالة اكتشاف محاولة الدخول إلى الهيكل.
- تعطيل
- تمكين
- تشغيل صامت — يتم تمكينها افتراضياً في حالة اكتشاف محاولة الدخول إلى الهيكل.

يتيح لك إمكانية تكين أو تعطيل الوضع Execute Disable للمعالج. يتم تكين هذا الخيار افتراضياً.

دعم CPU XD

يتيح لك هذا الخيار ما إذا كان بإمكانك الدخول إلى شاشات تهيئة Option ROM عبر مفاتيح الاختصار أثناء التمهيد. وخصوصاً، وأن هذه الإعدادات قادرة على الوصول الوقائي إلى Intel RAID (CTRL+I) أو Intel Management Engine BIOS Extension (CTRL+P/F12)

الوصول إلى لوحة مفاتيح OROM

- تكين — يمكن للمستخدم الدخول إلى شاشات تهيئة OROM عبر مفاتيح الاختصار.
- التكين مرة واحدة — يمكن للمستخدم الدخول إلى شاشات تهيئة OROM عبر مفاتيح الاختصار عند التمهيد التالي فقط. بعد التمهيد التالي، يعود الضبط إلى الوضع المعتدل.
- تعطيل — يمكن للمستخدم الدخول إلى شاشات تهيئة OROM عبر مفاتيح الاختصار.

يتم تعين هذا الخيار إلى "تكين" افتراضياً.

يتيح لك تكين أو تعطيل الخيار الخاص بالدخول إلى الإعداد عند تعين كلمة مرور المسؤول. لا يتم تعين هذا الخيار افتراضياً.

قل إعداد المسؤول

مستوى الأداء

يحدد هذا الحقل ما إذا كانت العملية

الدعم متعدد القوى

يتيح لك إمكانية تكين أو تعطيل الوضع Intel SpeedStep للمعالج. يتم تكين هذا الخيار افتراضياً.

TMIntel® SpeedStep

يتيح لك تكين أو تعطيل حالات السكون بالمعالج الإضافي. يتم تكين هذا الخيار افتراضياً.

التحكم في حالات C

يتيح لك تكين وضع Intel TurboBoost للمعالج أو تعطيله.

TMIntel® TurboBoost

- معطل — لا تسمح لبرنامج تشغيل TurboBoost بزيادة حالة الأداء الخاصة بالمعالج بشكل يفوق مستوى الأداء القياسي.
- ممكـن — تتيح لبرنامج تشغيل Intel Turbo إمكانية زيادة مستوى أداء وحد المعالجة المركزية أو معالج الرسوميات.

يتم تكين هذا الخيار افتراضياً.

يتيح لك إمكانية تكين أو تعطيل Hyper-Threading Technology. يتم تكين هذا الخيار افتراضياً.

وحدة التحكم في- Thread

يحدد كيفية استجابة النظام عند إعادة استخدام طاقة التيار المتردد (AC) بعد انقطاع الطاقة. يمكنك تعيين استعادة التيار المتردد إلى:

- Power Off (إيقاف التشغيل) (افتراضي)
- Power On (تشغيل)
- آخر حالة (Last State)

يتيح لك إمكانية تعيين الخيار الخاص بتشغيل الكمبيوتر تلقائياً. يتم الحفاظ على التسلسق القياسي للوقت بتسيق 12 ساعة (ساعة:دقيقة:ثانية). يمكن تغيير وقت بدء التشغيل بواسطة كتابة القيم الموجودة في الوقت في الحقول ص/م.

وقت التشغيل التلقائي

ملاحظة:
لا تعمل هذه الميزة في حالة إيقاف تشغيل الكمبيوتر باستخدام المفتاح الموجود على مشترك كهربائي أو جهاز للوقاء من الارتفاع المفاجئ في شدة التيار أو في حالة تعيين Auto Power On (تشغيل تلقائي) على معطل.

يتيح لك إمكانية تحديد عناصر التحكم عند تمكين Deep Sleep.

التحكم في Deep Sleep

- معطل
- يتم تمكينه في S5 فقط
- يتم تمكينه في S5 و S4

يتم تعطيل هذا الخيار افتراضياً.

إلغاء التحكم في المروحة

ملاحظة:
عند تمكينه، تعمل المروحة بسرعتها القصوى.

يتيح هذا الخيار للكمبيوتر إمداد الكمبيوتر بالكهرباء من حالة إيقاف التشغيل عند تنشيطه من خلال إشارة LAN خاصة. لا يتأثر التبديل من حالة الاستعداد بواسطة هذا الضبط ويجب تعيينه في نظام التشغيل. تعمل هذه الميزة فقط عند توصيل الكمبيوتر بمصدر الإمداد بالإضافة إلى التيار الكهربائي المتردد.

التبديل على الشبكة المحلية

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

يتم تعطيل هذا الخيار افتراضياً.

سلوك الاختبار الذاتي عند بدء التشغيل

يتيح لك تمكين أو تعطيل ميزة Numlock عند بدء تشغيل الكمبيوتر. يتم تمكين هذا الخيار افتراضياً.

Numlock LED

سلوك الاختبار الذاتي عند بدء التشغيل

يتيح لك تمكين أو تعطيل الإبلاغ عن عطل لوحة المفاتيح عند بدء تشغيل الكمبيوتر. • يتم تمكين هذا الخيار افتراضياً.	Keyboard Errors (أخطاء لوحة المفاتيح)
تتيح لك إمكانية تحديد مفاتيح الوظائف لعرضها على الشاشة عند بدء تشغيل الكمبيوتر.	POST Hotkeys (مفاتيح الاختصار لـ POST)
تمكين F12 = قائمة التمهيد (يتم تمكينه افتراضياً)	تمهيد سريع
يمكن لهذا الخيار تسيير عملية التمهيد بواسطة تجاوز بعض من خطوات التوافق: <ul style="list-style-type: none">الحد الأدنى — يقوم النظام بالتمهيد السريع ما لم يتم تحديث BIOS، أو تغيير الذاكرة، أو في حالة عدم اكمال POST السابق.شامل — لا ينحطى النظام أي من الخطوات في عملية التمهيد.تفاقي — يسمح ذلك لنظام التشغيل بالتحكم في هذا الضبط (يعمل ذلك فقط عندما يدعم نظام التشغيل Simple Boot Flag). يتم تعين هذا الخيار إلى شامل افتراضياً.	تمهيد سريع

دعم المحاكاة الافتراضية

يحدد هذا الخيار ما إذا كان بإمكان شاشة الجهاز الظاهري (VMM) استخدام إمكانيات الأجهزة الإضافية التي تقدمها تقنية Intel® Virtualization. Enable Intel® Virtualization Technology	المحاكاة الافتراضية
يعلم على تمكين أو تعطيل شاشة الجهاز الافتراضي (VMM) عن طريق الاستفادة من إمكانيات الأجهزة الإضافية التي توفرها تقنية Intel® Virtualization للإدخال/الإخراج المباشر. Enable Intel® Virtualization Technology for Direct I/O - يتم تمكين هذا الخيار افتراضياً.	I/O VT for Direct (محاكاة افتراضية لإدخال/إخراج مباشر)

الصيانة

يعرض رقم الصيانة الخاص بالكمبيوتر.	رمز الخدمة
يسمح لك بإنشاء علامة أصل للنظام في حالة عدم تعين علامة أصل بالفعل. لا يتم تعين هذا الخيار افتراضياً.	رمز الأصل
يتحكم في آلية رسائل SERR. لا يتم تعين هذا الخيار افتراضياً. تحتاج بعض بطاقات الرسومات تعطيل آلية رسائل SERR.	رسائل SERR

Image Server

لتحديد كيفية بحث ImageServer عن عنوان الخادم.	Lookup Method (طريقة البحث)
Static IP (بروتوكول إنترنت ثابت)	•
DNS (ممكن افتراضياً)	•

ملاحظة:

يعد هذا الحقل ملائماً فقط عند تعيين مفتاح التحكم Integrated NIC Enabled with System Configuration إلى .ImageServer

يحدد عنوان بروتوكول الإنترنت (IP) الأساسي الثابت الخاص بـ ImageServer والذي يقوم برنامج العميل بالاتصال به. عنوان IP الافتراضي هو **.255.255.255**.

ImageServer IP
بروتوكول الإنترنت الخاص بـ ImageServer

ملاحظة:

يعد هذا الحقل ملائماً فقط عند تعيين مفتاح التحكم Integrated NIC Enabled with System Configuration إلى .Static IP وعند تعيين ImageServer

يحدد منفذ IP الأساسي لـ ImageServer الذي سيحصل عليه العميل. منفذ IP الافتراضي هو **.06910**.

منفذ ImageServer

ملاحظة:

يعد هذا الحقل ملائماً فقط عند تعيين مفتاح التحكم Integrated NIC Enabled with System Configuration إلى .ImageServer

يحدد كيفية حصول العميل على عنوان بروتوكول الإنترنت (IP).
 • Static IP (بروتوكول إنترنت ثابت)
 • DNS (ممكن افتراضياً)

بروتوكول قناع الشبكة الفرعية DHCP الخاص بالعميل

ملاحظة:

يعد هذا الحقل ملائماً فقط عند تعيين مفتاح التحكم Integrated NIC Enabled with System Configuration إلى .ImageServer

يحدد عنوان IP الثابت الخاص بالعميل. عنوان IP الافتراضي هو **.255.255.255**.

بروتوكول IP الخاص بالعميل

ملاحظة:

يعد هذا الحقل ملائماً فقط عند تعيين مفتاح التحكم Integrated NIC Enabled with System Configuration إلى .Static IP وعند تعيين Client DHCP إلى ImageServer

يحدد قناع الشبكة الفرعية للعميل. الضبط الافتراضي هو **.255.255.255**.

Client Subnet Mask
قناع الشبكة الفرعية للعميل

ملاحظة:

يعد هذا الحقل ملائماً فقط عند تعيين مفتاح التحكم Integrated NIC Enabled with System Configuration إلى Client DHCP وعند تعيين Static IP إلى ImageServer.

يحدد عنوان IP للبوابة الخاص بالعميل. الضبط الافتراضي هو .255.255.255.255

بوابة Client Gateway (العميل)

ملاحظة:

يعد هذا الحقل ملائماً فقط عند تعيين مفتاح التحكم Integrated NIC Enabled with System Configuration إلى Client DHCP وعند تعيين Static IP إلى ImageServer.

يعرض الحالة الحالية للترخيص.

حالة License Status (الترخيص)

سجلات النظام**أحداث BIOS**

تتيح لك إمكانية مسح سجلات أحداث النظام.

• (مسح السجل) Clear Log

DellDiag أحداث

يعرض سجل الأحداث الحرارية ويتيح لك الخيارين التاليين:

• (مسح السجل) Clear Log

الأحداث الحرارية

تتيح لك إمكانية مسح سجلات أحداث النيار.

• (مسح السجل) Clear Log

أحداث الطاقة

يعرض سجل أحداث BIOS Progress.

أحداث BIOS

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

مصابيح LED التشخيصية

ملاحظة:

تعمل مصابيح LED التشخيصية فقط كمؤشر للتقدم خلال عملية POST. لا تشير مصابيح LED هذه إلى المشكلة التي أدت إلى إيقاف روتين POST.

توجد مصابيح LED التشخيصية في مقدمة الهيكل بجوار زر التشغيل. تنشط هذه المصابيح التشخيصية وتصبح مرئية خلال عملية POST. بمجرد بدء نظام التشغيل في التحميل، فإنها تتطفىء وتصبح غير مرئية. يتضمن النظام الآن مصابيح pre-POS ومصابيح LED POST في محاولة للمساعدة على توضيح مشكلة محتملة في النظام بطريقة أكثر سهولة ودقة.

ملاحظة:

تومض المصايب التشخيصية إذا أضاء زر التشغيل بلون كهرمانى أو إذا كان مطفأ، ولن تومض تلك المصايب إذا أضاءت بلون أزرق. لا يشير ذلك إلى أي شيء آخر.

أنماط المصايب التشخيصية



LED



زر التشغيل

وصف المشكلة

الكمبيوتر في وضع إيقاف التشغيل أو لا يلتقي التيار.

خطوات استكشاف

المشكلات

قم بإعادة تركيب كل الطاقة في موصل الطاقة الموجود بمؤخرة جهاز الكمبيوتر.

إصلاحها

- تجنب استخدام مشتريات كهربائية وكابلات إطالة التيار وغيرها من أجهزة حماية الطاقة للتحقق من بدء تشغيل جهاز الكمبيوتر بشكل صحيح.

- تأكد من توصيل أية مشتريات كهربائية مستخدمة بمأخذ تيار كهربائي وتشغيلها.

- تأكد من عمل مأخذ التيار الكهربائي وذلك باختباره بجهاز آخر، كمصباح مثلاً.

- تأكد من توصيل كابل الطاقة الرئيسية وكابل اللوحة الأمامية بإحكام بلوحة النظام.



LED



زر التشغيل

خطأ محتمل في لوحة النظام.

وصف المشكلة

افصل الكمبيوتر. انتظر لمدة دقيقة واحدة حتى يتم تصريف التيار. صل الكمبيوتر
بمنفذ كهربائي واضغط على زر التشغيل.

خطوات استكشاف
المشكلات وإصلاحها



LED



زر التشغيل

حدث خطأ محتمل في لوحة النظام، أو مصدر الطاقة، أو أي من الأجهزة الطرفية.

وصف المشكلة

- أوقف تشغيل الكمبيوتر، واترك الكمبيوتر متصلاً. اضغط مطولاً على زر اختبار وحدة الإمداد بالتيار الموجود في الجزء الخلفي من وحدة الإمداد بالتيار. إذا كان مصباح LED المجاور للمفتاح مضيئاً، فقد تكون المشكلة في لوحة النظام.
- إذا لم يضيء مصباح LED المجاور للمفتاح، فاقفل كل الأجهزة الطرفية الخارجية والداخلية، واضغط مطولاً على زر اختبار وحدة الإمداد بالتيار. وإذا أضاء، فقد تكون هناك مشكلة في أحد الأجهزة الطرفية.
- إذا ظل مصباح LED مطفأ، قم ب拔掉 PSU من لوحة النظام، ثم اضغط مطولاً على زر وحدة الإمداد بالتيار. أما إذا أضاء المصباح، فقد تكون هناك مشكلة في لوحة النظام.
- إذا ظل مصباح LED غير مضاء، فقد تكون المشكلة في وحدة الإمداد بالتيار.



LED



زر التشغيل

تم اكتشاف وحدات الذاكرة، ولكن حدث عطل في طاقة الذاكرة.

وصف المشكلة

**خطوات
استكشاف
المشكلات
وإصلاحها**

- في حالة تثبيت وحدة ذاكرة واحدة أو أكثر، قم ب芷الة الوحدات، ثم أعد تثبيت وحدة وأعد تشغيل الكمبيوتر. في حالة بده تشغيل الكمبيوتر بطريقة طبيعية، تابع تثبيت وحدات ذاكرة إضافية (واحدة في كل مرة) حتى تقوم بتحديد الوحدة المعطلة، أو أعد تثبيت جميع الوحدات بدون وجود عطل. في حالة تثبيت وحدة ذاكرة واحدة فقط، حاول نقلها إلى موصل DIMM آخر وأعد تشغيل الكمبيوتر.
- وفي حالة توفره، قم بتثبيت ذاكرة موثوقة من نفس النوع داخل الكمبيوتر.



LED

زر التشغيل



وصف المشكلة

ربما حدث تلف في BIOS أي قد يكون مفقوداً.
أجهزة الكمبيوتر تعمل بصورة طبيعية، ولكن ربما حدث تلف في BIOS أو ربما يكون مفقوداً.

**خطوات استكشاف
المشكلات وإصلاحها**



LED

زر التشغيل



وصف المشكلة

خطأ محتمل في لوحة النظام.
قم ب芷الة جميع البطاقات الطرفية من فتحات PCI، PCI-E، وأعد تشغيل الكمبيوتر. في حالة تفريد الكمبيوتر، أعد إضافة البطاقات الطرفية بطاقة تلو الأخرى حتى تجد البطاقة التالفة.

**خطوات استكشاف
المشكلات وإصلاحها**



LED

زر التشغيل



وصف المشكلة

موصل الطاقة غير مثبت بطريقة صحيحة.

خطوات استكشاف المشكلات وإصلاحها

أعد توصيل موصل التيار 2x2 الخارج من وحدة الأمداد بالتيار.



LED



زر التشغيل

وصف المشكلة

خطوات استكشاف
المشكلات وإصلاحها

ربما حدث عطل في إحدى بطاقات الأجهزة الطرفية أو في اللوحة الأم.

قم ب拔掉 جميع البطاقات الطرفية من فتحات PCI وPCI-E، وأعد تشغيل الكمبيوتر. في حالة تمهد الكمبيوتر، أعد إضافة البطاقات الطرفية بطاقة تلو الأخرى حتى تجد البطاقة التالفة.



LED



زر التشغيل

وصف المشكلة

خطوات استكشاف
المشكلات وإصلاحها

خطأ محتمل في لوحة النظام.

- افصل جميع الأجهزة الطرفية الداخلية والخارجية، وأعد تشغيل الكمبيوتر.
- في حالة تمهد الكمبيوتر، أعد إضافة البطاقات الطرفية واحدة تلو الأخرى حتى تجد البطاقة التالفة.
- في حالة استمرار المشكلة، فتكون لوحة النظام تالفة.



LED



زر التشغيل

وصف المشكلة

خطوات استكشاف المشكلات
إخرج البطارية الخلوية المصغرة لمدة دقيقة واحدة، وأعد تثبيت البطارية وأعد تشغيل الكمبيوتر.

ربما حدث عطل في البطارية الخلوية المصغرة.



LED

زر التشغيل



حدث خلل محتمل في المعالج.

أعد تثبيت المعالج.

وصف المشكلة

خطوات استكشاف المشكلات وإصلاحها

LED



زر التشغيل



تم اكتشاف وحدات الذاكرة لكن وقع خطأ في الذاكرة.

وصف المشكلة

خطوات استكشاف
المشكلات
وإصلاحها

- في حالة تركيب وحدة ذاكرة واحدة أو أكثر، قم بإزالة الوحدات، ثم أعد تركيب وحدة واحدة، وأعد تشغيل الكمبيوتر. في حالة بدء تشغيل الكمبيوتر بطريقة طبيعية، تابع تركيب وحدات ذاكرة إضافية (واحدة في كل مرة) حتى تقوم بتحديد الوحدة الثالثة، أو أعد تركيب جميع الوحدات الحالية من العيوب.
- وفي حالة توفره، قم بتنصيب ذاكرة عاملة من نفس النوع داخل الكمبيوتر.

LED



زر التشغيل



حدث خلل محتمل في محرك الأقراص الثابتة.

قم بإعادة تركيب كل كبلات الطاقة والبيانات.

وصف المشكلة

خطوات استكشاف المشكلات وإصلاحها

LED



زر التشغيل



حدث خطأ محتمل في شاشة USB.

أعد تركيب كل أجهزة USB وراجع كل وصلات الكابلات.

وصف المشكلة

خطوات استكشاف المشكلات وإصلاحها

LED



زر التشغيل



وصف المشكلة

لم يتم اكتشاف وحدات ذاكرة.

خطوات استكشاف

المشكلات

وإصلاحها

- في حالة تركيب وحدة ذاكرة واحدة أو أكثر، قم ب拔掉所有 other units，然后重新安装。在其他部件拔掉的情况下重新安装内存。
- في حالة تركيب وحدة ذاكرة إضافية (واحدة في كل مرة) حتى تقوم بتحديد الوحدة التالفة، أو أعد تركيب جميع الوحدات الداخلية من العيوب.
- وفي حالة توفره، قم بتنبيث ذاكرة عاملة من نفس النوع داخل الكمبيوتر.



LED

زر التشغيل



وصف المشكلة

تم تتبع وحدات الذاكرة، لكن وقع خطأ في تهيئة الذاكرة أو في التوافق.

خطوات استكشاف المشكلات

وإصلاحها

- تأكد من عدم وجود متطلبات خاصة لوضع موصل/وحدة الذاكرة.
- تأكد من أن الذاكرة التي تستخدمها مدعومة من الكمبيوتر الخاص بك.



LED

زر التشغيل



وصف المشكلة

ربما حدث خطأ في بطاقة التوسعة.

خطوات استكشاف

المشكلات

وإصلاحها

- حدد ما إذا كان هناك تعارض بسبب إزالة بطاقة توسيع (ليس بطاقة رسومية) وأعد تشغيل الكمبيوتر.
- إذا استمرت المشكلة، قم بإعادة تثبيت البطاقة التي أخرجتها ثم أخرج بطاقة أخرى وأعد تشغيل الكمبيوتر.

- كسر هذه العملية لكل بطاقة توسيعة مركبة، في حالة بدء تشغيل الكمبيوتر بطريقة طبيعية، استكشف المشكلة الموجودة في آخر بطاقة يتم إزالتها وقم بإصلاحها من خلال الكمبيوتر للتعرف على تعارضات المورد.



وصف المشكلة حدث خطأ محتمل في لوحة النظام، وأو الأجهزة.

- خطوات استكشاف امسح CMOS.
- المشكلات وإصلاحها أفصل جميع الأجهزة الطرفية الداخلية والخارجية، وأعد تشغيل الكمبيوتر. في حالة تمديد الكمبيوتر، أضف البطاقات الطرفية واحدة تلو الأخرى حتى تجد البطاقة الناقلة.
- في حالة استمرار المشكلة، ف تكون لوحة النظام /مكون لوحة النظام تالف.



وصف المشكلة حدث عطل آخر.

- خطوات استكشاف تأكد أن الشاشة/جهاز العرض متصل ببطاقة رسومية منفصلة.
- المشكلات وإصلاحها تأكد أن جميع محركات الأقراص الثابتة وكابلات محرك الأقراص الضوئية متصلة بطريقة صحيحة في لوحة النظام.
- إذا كانت هناك رسالة خطأ على الشاشة تشير إلى مشكلة في أحد الأجهزة (محرك الأقراص الثابتة) فاخخص الجهاز لتتأكد من أنه يعمل بشكل ملائم.
- إذا كان نظام التشغيل يحاول التمهيد من أحد الأجهزة، (محرك الأقراص الضوئية) فاخخص إعداد النظام للتأكد من دقة تسلسル التمهيد بالنسبة للأجهزة المثبتة في الكمبيوتر.

أكواد الإشارة الصوتية

يمكن أن يصدر الكمبيوتر سلسلة من أكواد الإشارة الصوتية أثناء بدء التشغيل في حالة عدم ظهور الأخطاء أو المشكلات على الشاشة. وتقوم هذه السلسلة من الإشارات الصوتية، والتي يطلق عليها اسم أكواد الإشارة الصوتية،

بتتحديد مشكلات عديدة. وتحصل 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.

1-1-2	الكود
عطal في مسجل المعالج الدقيق	السبب
1-1-3	الكود
NVRAM	السبب
1-1-4	الكود
عطال في المجموع الاختباري لـ ROM BIOS	السبب
1-2-1	الكود
موقت الفاصل الزمني القابل للبرمجة	السبب
1-2-2	الكود
فشل في تهيئة DMA	السبب
1-2-3	الكود
فشل في القراءة/الكتابة إلى سجل صفحة DMA	السبب
من 1-3-1 إلى 4-4-2	الكود
لا يتم تعريف DIMM أو استخدامها بطريقة صحيحة	السبب
3-1-1	الكود
فشل تسجيل DMA التابع	السبب
3-1-2	الكود
فشل تسجيل DMA الرئيسي	السبب
3-1-3	الكود
فشل تسجيل قناع المقاطعة الرئيسي	السبب
3-1-4	الكود
فشل تسجيل قناع المقاطعة التابع	السبب

الكود	3-2-2	فشل تحميل موجه المقاطعة	السبب
الكود	3-2-4	فشل اختبار وحدة التحكم في لوحة المفاتيح	السبب
الكود	3-3-1	فقدان طاقة NVRAM	السبب
الكود	3-3-2	تهيئة NVRAM	السبب
الكود	3-3-4	فشل اختبار ذاكرة الفيديو	السبب
الكود	3-4-1	فشل تهيئة الشاشة	السبب
الكود	3-4-2	فشل إعادة تتبع الشاشة	السبب
الكود	3-4-3	فشل البحث عن ROM الفيديو	السبب
الكود	1-2-4	اختيار عدم تحديد وقت	السبب
الكود	2-2-4	فشل إيقاف التشغيل	السبب
الكود	3-2-4	Gate A20 عطل في	السبب
الكود	4-2-4	حدثت مقاطعة غير متوقعة في الوضع المحمي	السبب

الكود	1-3-4	
السبب	فشل الذاكرة أعلى العنوان 0FFFFh	
الكود	3-3-4	
السبب	فشل العداد 2 لقرص المؤقت	
الكود	4-3-4	
السبب	توقف ساعة التوقيت اليومي	
الكود	1-4-4	
السبب	فشل اختبار المنفذ التسلسلي أو المتوازي	
الكود	2-4-4	
السبب	فشل في فك الضغط إلى ذاكرة إيقاف التشغيل	
الكود	3-4-4	
السبب	فشل اختبار المعالج المشترك للرياضيات	
الكود	4-4-4	
السبب	فشل اختبار ذاكرة التخزين المؤقت	

رسائل الخطأ

علامة العنوان غير موجودة

الوصف عثر BIOS على قطاع تالف من القرص، أو تعذر العثور على قطاع معين من القرص.

تنبيه! فشل المحاولات السابقة لتمهيد هذا النظام عند نقطة المراجعة [nnnn]،
للمساعدة على حل هذه المشكلة، الرجاء ملاحظة نقطة المراجعة هذه والاتصال بالدعم
الفني لشركة Dell.

الوصف فشل الكمبيوتر في استكمال إجراءات التمهيد ثلاث مرات متتابعة بسبب نفس الخطأ. اتصل بشركة Dell
وقم بتحديد رمز نقطة المراجعة (nnnn) لفني الدعم.

تنبيه! تم تركيب وصلة تجاوز الأمان.

الوصف تم تعين وصلة MFG_MODE وتم تعطيل ميزات إدارة AMT حتى يتم إزالتها.

فشل الاستجابة للمرفق

الوصف لا يمكن إرسال القرص المرن أو وحدة التحكم في محرك الأقراص الثابتة لا يمكنها إرسال البيانات إلى محرك أقراص مترن.

أمر خطأ أو اسم ملف خاطئ

الوصف تأكد من كتابة الأمر بشكل صحيح، وضع المسافات في أماكنها الصحيحة، واستخدم اسم مسار صحيح.

رمز تصحيح خطأ غير صالح (ECC) عند قراءة القرص

الوصف اكتشف القرص المرن أو وحدة التحكم في القرص الثابت خطأ قراءة لا يمكن تصحيحه.

حدث عطل في وحدة التحكم

الوصف محرك الأقراص الثابتة أو وحدة التحكم المترنة معطوبة.

خطأ في البيانات

الوصف لا يمكن للقرص المرن أو محرك الأقراص الثابتة قراءة البيانات. بالنسبة لنظام التشغيل Windows، قم بتشغيل أداة التشخيص المساعدة لمراجعة بنية الملفات على القرص المرن أو محرك الأقراص الثابتة. بالنسبة لأي نظام تشغيل، قم بتشغيل الأداة المساعدة المقابلة المناسبة.

انخفاض الذاكرة المتاحة

الوصف وحدة ذاكرة واحدة أو أكثر قد تكون تالفة، أو مثبتة بطريقة غير صحيحة. أعد تثبيت وحدات الذاكرة، وإذا لزم الأمر، استبدلها.

فشل البحث عن محرك القرص المرن 0

الوصف قد يكون الكبل مفكوكاً أو قد لا تكون معلومات تهيئة الكمبيوتر مطابقة لتهيئة الأجهزة.

فشل قراءة القرص

الوصف قد يكون القرص المرن معطوباً أو قد يكون الكبل مفكوكاً. إذا كان مصباح الوصول إلى محرك الأقراص مضيئاً، حاول استخدام قرص آخر.

فشل إعادة تعيين النظام الفرعي للقرص

الوصف قد تكون وحدة التحكم في القرص المرن تالفة.

عطل في 20Gate A

الوصف وحدة ذاكرة واحدة أو أكثر قد تكون تالفة، أو مثبتة بطريقة غير صحيحة. أعد تثبيت وحدات الذاكرة، وإذا لزم الأمر، استبدلها.

فشل عام

الوصف نظام التشغيل غير قادر على تنفيذ الأمر. يعقب هذه الرسالة عادةً معلومات محددة — على سبيل المثال نقد الورق من الطابعة. اتخاذ الإجراء المناسب لحل المشكلة.

خطأ في تهيئة محرك الأقراص الثابتة

الوصف فشلت تهيئة محرك الأقراص الثابتة.

فشل وحدة التحكم في محرك الأقراص الثابتة

الوصف فشلت تهيئة محرك الأقراص الثابتة.

فشل محرك الأقراص الثابتة

الوصف

فشل تهيئة محرك الأقراص الثابتة.

فشل في قراءة محرك الأقراص الثابتة

الوصف

فشل تهيئة محرك الأقراص الثابتة.

معلومات تهيئة غير صالحة، برجاء تشغيل برنامج إعداد النظام

الوصف

لا تتناءم معلومات تهيئة الكمبيوتر مع تهيئة الأجهزة.

تهيئة الذاكرة غير صالحة، الرجاء نشر 1DIMM

الوصف

لا تترعرف فتحة DIMM1 على وحدة الذاكرة. ينبغي إعادة تركيب أو تثبيت الوحدة.

عطل لوحة المفاتيح

الوصف قد يكون الكبل أو الموصل مفكوحاً، أو قد تكون لوحة المفاتيح أو وحدة التحكم في لوحة المفاتيح/الماؤس تالفة.

فشل خط عنوان الذاكرة عند العنوان وقيمة توقع قيمة القراءة

الوصف قد تكون وحدة الذاكرة تالفة أو مثبتة بطريقة غير صحيحة. أعد تركيب وحدات الذاكرة، وإذا لزم الأمر، استبدلها.

خطأ في تحديد الذاكرة

الوصف يتعارض البرنامج الذي ترغب في تشغيله مع نظام التشغيل أو مع برنامج آخر أو مع أداة مساعدة.

فشل خط بيانات الذاكرة عند العنوان وقيمة توقع قيمة القراءة

الوصف قد تكون وحدة الذاكرة تالفة أو مثبتة بطريقة غير صحيحة. أعد تركيب وحدات الذاكرة، وإذا لزم الأمر، استبدلها.

فشل منطق كلمات الذاكرة المزدوج عند العنوان وقيمة توقع قيمة القراءة

الوصف 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

الوصف 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

الوصف قد تكون وحدة الذاكرة تالفة أو مثبتة بطريقة غير صحيحة. أعد تركيب وحدات الذاكرة، وإذا لزم الأمر، استبدلها.

حجم الذاكرة في CMOS غير صالح

الوصف مقدار الذاكرة المسجلة في معلومات تبيين الكمبيوتر غير مطابقة لحجم الذاكرة المثبتة في الكمبيوتر.

تم إنتهاء اختبارات الذاكرة بالضغط على المفتاح

الوصف قاطع الضغط على المفاتيح اختبار الذاكرة.

لا يوجد جهاز تمهد

الوصف لم يتمكن الكمبيوتر من العثور على القرص المرن أو محرك الأقراص الثابتة.

لا يوجد قطاع للتمهيد على محرك الأقراص الثابتة

الوصف معلومات تهيئة الكمبيوتر الموجودة في "إعداد النظام" قد تكون غير صحيحة.

عدم وجود توقف لمؤشر الموقف

الوصف ربما يوجد قصور في رقاقة من الرقائق المثبتة على لوحة النظام.

القرص غير تابع للنظام أو خطأ بالقرص

الوصف القرص المرن الموجود في محرك الأقراص A لا يضم نظام تشغيل قابل للتمهيد مثبت عليه. يمكنك إما استبدال القرص المرن بقرص آخر يضم نظام تشغيل قابل للتمهيد، أو قم بازالة القرص المرن من محرك الأقراص A وأعد تشغيل الكمبيوتر.

لا يوجد قرص تمهد

الوصف يحاول نظام التشغيل التمهيد إلى قرص مرن لا يضم نظام تشغيل قابل للتمهيد مثبت عليه. أدخل قرص مرن قابل للتمهيد.

خطأ في تهيئة التوصيل والتشغيل

الوصف صادف الكمبيوتر مشكلة أثناء محاولة تهيئة بطاقة واحدة أو أكثر.

خطأ القراءة

الوصف لا يمكن لنظام التشغيل القراءة من القرص المرن أو محرك الأقراص الثابتة، تعرّض الكمبيوتر العثور على قطاع محدد على القرص، أو الطفاف المطلوب معيب.

القطاع المطلوب غير موجود

الوصف لا يمكن لنظام التشغيل القراءة من القرص المرن أو محرك الأقراص الثابتة، تعرّض على الكمبيوتر العثور على قطاع محدد على القرص، أو الطفاف المطلوب معيب.

فشل إعادة التعيين

الوصف فشلت عملية إعادة تعيين القرص.

القطاع غير موجود

الوصف لم يتمكن نظام التشغيل من تحديد قطاع على القرص المرن أو محرك الأقراص الثابتة.

خطأ في البحث

الوصف لم يتمكن نظام التشغيل من العثور على مسار محدد على القرص المرن أو محرك الأقراص الثابتة.

فشل إيقاف التشغيل

الوصف ربما يوجد قصور في رقاقة من الرقائق المثبتة على لوحة النظام.

توقف ساعة التوقيت اليومي

الوصف قد تكون البطارية تالفة.

لم يتم ضبط الوقت، رجاء تشغيل برنامج إعداد النظام

الوصف الوقت أو التاريخ المخزن في "إعداد النظام" غير مطابق لساعة الكمبيوتر.

فشل عداد رقاقة المؤقت 2

الوصف ربما يوجد قصور في رقاقة من الرقائق المثبتة على لوحة النظام.

حدثت مقاطعة غير متوقعة في الوضع المحمي

الوصف قد يوجد قصور في وحدة تحكم لوحة المفاتيح، أو هناك احتمال وجود وحدة ذاكرة غير ثابتة.

تحذير: نظام مراقبة أقراص Dell اكتشف أن محرك أقراص [0/1] الموجود على وحدة التحكم [**EIDE** الأساسية/الثانوية] تعمل خارج إطار المواصفات الطبيعية **يُنصح على الفور** بعمل نسخة احتياطية من البيانات واستبدال محرك الأقراص الثابتة بواسطة **Dell**. الاتصال بمكتب الدعم أو بشركة **Dell**.

الوصف أثناء بدء التشغيل الأولى، اكتشف محرك الأقراص ظروف خطأ محتمل. عندما يقوم الكمبيوتر بإنهاء التمهيد، قم بعمل نسخة احتياطية من البيانات على الفور، واستبدل محرك الأقراص الثابتة (لتعرف على إجراءات التثبيت، راجع "إضافة وإزالة قلم 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 بازالة محرك الأقراص من الكمبيوتر.

خطأ في الكتابة

الوصف لا يمكن لنظام التشغيل الكتابة إلى القرص المرن أو محرك الأقراص الثابتة.

يوجد خطأ في الكتابة على محرك الأقراص المحدد

الوصف لا يمكن لنظام التشغيل الكتابة إلى القرص المرن أو محرك الأقراص الثابتة.

X: لا يمكن الوصول إليه. الجهاز غير جاهز

الوصف لا يمكن لمحرك الأقراص المرن قراءة القرص. أدخل قرص من القرص من داخل محرك الأقراص وحاول مرة أخرى.

المواصفات

المواصفات الفنية

 ملاحظة:

قد تختلف العروض حسب المنطقة. لمزيد من المعلومات فيما يتعلق بتهيئة الكمبيوتر، انقر فوق Start (ابداً) أو انقر فوق الزر Start (ابداً) في Windows XP، والتعليمات الداعم، ثم حدد الخيار الخاص بعرض معلومات حول الكمبيوتر الخاص بك.

المعالج

	نوع المعالج
Intel Core i3 سلسلة	•
Intel Core i5 سلسلة	•
Intel Core i7 سلسلة	•
Intel Pentium سلسلة	•
Intel Celeron سلسلة	•

يصل إلى 8 ميجابايت حسب نوع المعالج إجمالي حجم ذاكرة التخزين المؤقت

الذاكرة

DDR3	نوع
1333 ميجاهرتز	السرعة
الموصلات	
DIMM أربع فتحات	Desktop، Mini Tower، Small Form Factor
DIMM فتحتان	Ultra Small Form Factor
1 جيجابايت و 2 جيجابايت و 4 جيجابايت	السعة
1 جيجابايت	الحد الأدنى لسعة الذاكرة
	الحد الأقصى لسعة الذاكرة

الذاكرة

16 جيجابايت Desktop، Mini Tower، Small Form Factor

8 جيجابايت Ultra Small Form Factor

الفيديو

- | | | |
|---|---|-------|
| Intel HD Graphics مع Celeron/Pentium-class CPU-GPU (متعدد الوظائف) | • | مدمج |
| Intel HD Graphics 2000 مع Intel Core i5/i7 و Core i3 DC 65 W QC vPRO 95 W-class CPU-GPU (متعدد الوظائف) | • | مدمج |
| PCI Express x16 مهابي رسومات | | منفصل |

الصوت

صوت فائق الوضوح رباعي القنوات مدمج

الشبكة

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

معلومات النظام

- | | |
|--|---------------------|
| مجموعة الشرائح Intel 6 Series Express | مجموعة رقائق النظام |
| وحدة تحكم 82C37 DMA مزودة بسبع قنوات منفصلة مبرمجة | قنوات DMA |
| قدرة I/O APIC 24 ميجابايت (10 ميجابايت) | مستويات المقاطعة |
| | شريحة BIOS (NVRAM) |

ناقل التوسيع

PCI Express 2.0، SATA 3.0، PCI 2.3، USB 2.0 نوع الناقل

PCI Express: سرعة الناقل:

- | | | |
|----------------|---|-------------------------------------|
| 500 ميجابايت/ث | • | x1 - السرعة ثنائية الاتجاه للفتحة - |
|----------------|---|-------------------------------------|

• 16x السرعة ثنائية الاتجاه للفتحة – 6 جيجابت/ث

SATA: 1.5 جيجابت/ث، و 3.0 جيجابت/ث، و 6 جيجابت/ث

البطاقات

PCI

تصل إلى بطاقة كاملة الارتفاع	Mini-Tower
تصل إلى بطاقة واحدة صغيرة الحجم	Desktop
بلا	Small Form Factor
بلا	Ultra Small Form Factor
PCI Express x1	
تصل إلى ثلاثة بطاقات كاملة الارتفاع	Mini-Tower
تصل إلى ثلاثة بطاقات صغيرة الحجم	Desktop
تصل إلى بطاقة صغيرتي الحجم	Small Form Factor
بلا	Ultra Small Form Factor
PCI-Express x16	
حتى بطاقة كاملتي الارتفاع	Mini-Tower
تصل إلى بطاقة صغيرتي الحجم	Desktop
تصل إلى بطاقة صغيرتي الحجم	Small Form Factor
بلا	Ultra Small Form Factor
Mini PCI Express	
بلا	Mini-Tower
بلا	Desktop
بلا	Small Form Factor
تصل إلى بطاقة نصفية الارتفاع	Ultra Small Form Factor

محركات الأقراص

يمكن الوصول إليها من الخارج (حاويات محركات أقراص مقاس 5.25 بوصة)

حاویتان

Mini-Tower

حاوية واحدة

Desktop

فتحة محرك أقراص صوتية رفيعة واحدة

Small Form Factor

فتحة محرك أقراص صوتية رفيعة واحدة

Ultra Small Form Factor

يمكن الوصول إليها من الداخل:

حاويات محركات أقراص SATA مقاس 3.5 بوصة

حاویتان

Mini-Tower

حاوية واحدة

Desktop

حاوية واحدة

Small Form Factor

بلا

Ultra Small Form Factor

حاويات محركات أقراص SATA مقاس 2.5 بوصة

حاویتان

Mini-Tower

حاوية واحدة

Desktop

حاوية واحدة

Small Form Factor

حاوية واحدة

Ultra Small Form Factor

الموصلات الخارجية

الصوت:

موصلان لخط الدخول وخط الخروج/الميكروفون اللوحة الخلفية

موصلان للميكروفون وسماعة الرأس اللوحة الأمامية

موصل RJ45 واحد مهابي الشبكة

موصل واحد ذو 9 سنتيمتر؛ متوافق مع تسلاسل

موصل واحد ذو 25 سنتيمتر (اختياري لـ mini-tower) موصل متوازي

USB 2.0

اللوحة الأمامية: 4 Mini-Tower، Desktop، Small Form Factor

اللوحة الخلفية: 6	
اللوحة الأمامية: 2	Ultra Small Form Factor
اللوحة الخلفية: 5	
موصل VGA ذو 15 سن، موصل DisplayPort ذو 20 سن	الفيديو
ملاحظة: 	قد تختلف موصلات الفيديو المتاحة حسب بطاقة الرسومات المحددة.

موصلات لوحة النظام

عرض البيانات 2.3 PCI (بحد أقصى) — 32 بت	
موصل واحد ذو 120 سن	Mini-Tower، Desktop
بلا	Small Form Factor، Ultra Small Form Factor
عرض البيانات PCI Express x1 (بحد أقصى) — خط PCI Express واحد	
موصل واحد ذو 36 سن	Mini-Tower، Desktop
بلا	Small Form Factor، Ultra Small Form Factor
PCI Express (متصل سلكياً مثل x4) عرض البيانات (بحد أقصى) — أربع خطوط PCI Express x16	
موصل واحد ذو 164 سُنًا	Mini-Tower، Desktop، Small Form Factor
بلا	Ultra Small Form Factor
عرض البيانات PCI Express x16 (بحد أقصى) — خط PCI Express 16	
موصل واحد ذو 164 سُنًا	Mini-Tower، Desktop، Small Form Factor
بلا	Ultra Small Form Factor
عرض البيانات Mini PCI Express (بحد أقصى) — خط PCI Express واحد وواجهة USB واحدة	

بلا	Mini-Tower، Desktop، Small Form Factor	
موصل واحد ذو 52 سنتيمتر	Ultra Small Form Factor	تسلسلي ATA
أربع موصلات ذات 7 سنتيمتر	Mini-Tower	
ثلاثة موصلات ذات 7 سنون	Desktop	
ثلاثة موصلات ذات 7 سنون	Small Form Factor	
موصلان ذا 7 سنون	Ultra Small Form Factor	الذاكرة
أربع موصلات ذات 240 سنون	Mini-Tower، Desktop، Small Form Factor	
موصلان ذا 240 سنون	Ultra Small Form Factor	USB داخلي
موصل واحد ذو 10 سنون	Mini-Tower، Desktop	
بلا	Small Form Factor، Ultra Small Form Factor	
موصل واحد ذو 5 سنون		مروحة النظام
موصل واحد ذو 34 سنتيمتر، وموصل واحد ذو 5 سنون	Mini-Tower، Desktop، Small Form Factor	لوحة تحكم أمامية
موصل واحد ذو 20 سنون، وموصل واحد ذو 14 سنون	Ultra Small Form Factor	
موصل واحد ثانوي السنون	Mini-Tower	المستشعر الحراري
موصلان ثانويان السنون	Desktop، Small Form Factor، Ultra Small Form Factor	
موصل واحد ذو 1155 سنتيمتر		المعالج
موصل واحد ذو 5 سنون		مروحة المعالج
موصل واحد ثانوي السنون		وصلة وضع الخدمة

وصلات لوحة النظام

موصل واحد ثانوي للستون	وصلة مسح كلمة المرور
موصل واحد ثانوي للستون	RTC
موصل واحد ذو 5 سنون	مكبر الصوت الداخلي
موصل واحد ذو 3 سنون	موصل المدخل
موصل واحد ذو 24 سٹا، وموصل واحد ذو 4 سنون	موصل التيار
موصل ذو 8 سنون، وموصل ذو 6 سنون، وموصل واحد ذو 4 سنون	Mini-Tower، Desktop، Small Form Factor
موصل ذو 8 سنون، وموصل ذو 6 سنون، وموصل واحد ذو 4 سنون	Ultra Small Form Factor

عناصر التحكم والمصابيح

مقدمة الكمبيوتر:

المصباح الأزرق — يشير الضوء الأزرق الثابت إلى حالة تشغيل الكمبيوتر، بينما يشير الضوء الأزرق الوامض إلى حالة السكون في الكمبيوتر.

المصباح الكهرماني — يشير المصباح الكهرماني الثابت في حالة عدم بدء تشغيل الكمبيوتر إلى وجود مشكلة في لوحة النظام، أو في مصدر الإمداد بالتيار. ويشير الضوء الكهرماني الوامض إلى وجود مشكلة في لوحة النظام.

المصباح الأزرق — يشير الضوء الأزرق الوامض إلى أن الكمبيوتر يقرأ البيانات أو يكتبها من محرك الأقراص الثابتة أو إليها.

أربعة مصابيح توجد في اللوحة الأمامية للكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول المصابيح التشخيصية، انظر "دليل الخدمة" على العنوان support.dell.com/manuals.

مصباح نشاط محرك الأقراص

المصابيح التشخيصية

الجانب الخلفي لجهاز الكمبيوتر:

مصباح سلامة الاتصال بمهائي الشبكة المدمج أخضر — يوجد اتصال جيد بسرعة 10 ميجابت/ثانية بين الشبكة والكمبيوتر.

- برتقالي — يوجد اتصال جيد بسرعة 100 ميجابت/ثانية بين الشبكة والكمبيوتر.
- أصفر — يوجد اتصال جيد بسرعة 1000 ميجابت/ثانية بين الشبكة والكمبيوتر.
- مطفأً (لا يوجد ضوء) — لا يكتشف الكمبيوتر اتصالاً فعلياً بالشبكة.

المصباح الأصفر — يشير الضوء الأصفر الواضح إلى وجود نشاط الشبكة.

المصباح الأخضر — يتم تشغيل مصدر الإمداد بالتيار، وتشغيله. يجب توصيل كبل التيار بموصل التيار (في الجزء الخلفي من الكمبيوتر) وبماخذ التيار الكهربائي.

ملاحظة: 

يمكنك اختبار قوة نظام التيار بالضغط على زر الاختبار. إذا كانت فولتية الإمداد بالتيار الكهربائي للنظام ضمن المعايير، فإن مصباح LED الخاص بالاختبار الذاتي يضيء. إذا لم يضيء مصباح LED يكون هناك عيب في الإمداد بالتيار. يجب توصيل التيار الكهربائي المتردد أثناء هذا الاختبار.

التيار	الجهد الكهربائي	القدرة الكهربائية	الحد الأقصى لتبديد الحرارة	بالوات
Mini-Tower	1390 وحدة حرارية بريطانية/ هرتز ، 5.0 أمبير	من 100 إلى 240 فولت تيار متردد، من 50 إلى 60	1390 وحدة حرارية بريطانية/ هرتز ، 5.0 أمبير	265 وات
Desktop	1312 وحدة حرارية بريطانية/ هرتز ، 4.4 أمبير	من 100 إلى 240 فولت تيار متردد، من 50 إلى 60	1312 وحدة حرارية بريطانية/ هرتز ، 4.4 أمبير	250 وات
Small Form Factor	1259 وحدة حرارية بريطانية/ هرتز ، 3.6 أمبير، من 100 إلى 240 فولت تيار متردد، من 50 إلى 60	من 100 إلى 240 فولت تيار متردد، من 50 إلى 60	1259 وحدة حرارية بريطانية/ هرتز ، 3.6 أمبير، من 100 إلى 240 فولت تيار متردد، من 50 إلى 60	240 وات

التيار بالوات	القدرة الكهربائية لتبديد الحرارة	الجهد الكهربائي
200 وات	من 50 إلى 240 فولت تيار متعدد، من 50 إلى 60 حرارية بريطانية/ هرتز ، 2.9 أمبير الساعة	758 وحدة ليثيوم خلوية مصغرّة CR2032 بجهد 3 فولتات

 ملاحظة:

يتم حساب تبديد الحرارة باستخدام معدل القدرة الكهربائية لمصدر التيار بالوات.

الجوانب المادية	الارتفاع	العرض	العمق	الوزن
Mini-Tower	36.00 سم (بوصة)	17.50 سم (بوصة)	41.70 سم (بوصة)	16.42 كجم (8.87 رطل)
Desktop	36.00 سم (بوصة)	10.20 سم (بوصة)	41.00 سم (بوصة)	16.14 كجم (7.56 رطل)
Small Form Factor	29.00 سم (بوصة)	9.26 سم (بوصة)	31.20 سم (بوصة)	12.28 كجم (5.70 رطل)
Ultra Small Form Factor	23.70 سم (بوصة)	6.50 سم (بوصة)	24.00 سم (بوصة)	9.45 كجم (3.27 رطل)

الخصائص البيئية

نطاق درجة الحرارة:

أثناء التشغيل من 10 درجة مئوية إلى 35 درجة مئوية (من 50 درجة فهرنهايت إلى 95 درجة فهرنهايت)

أثناء التخزين من -40 درجة مئوية إلى 65 درجة مئوية (من -40 درجة فهرنهايت إلى 149 درجة فهرنهايت)

الرطوبة النسبية (الحد الأقصى):

أثناء التشغيل من 20% إلى 80% (بدون تكافف)

أثناء التخزين من 5% إلى 95% (بدون تكافف)

الحد الأقصى للاهتزاز:

أثناء التشغيل توسط جذر تربيعي للتسارع (GRMS) يبلغ 0.26

أثناء التخزين توسط جذر تربيعي للتسارع يبلغ 2.2

الحد الأقصى لتحمل الاصطدام:

G 40

أثناء التشغيل

G 105

أثناء التخزين

الارتفاع عن سطح البحر:

من—15.20 م إلى 3048 م (من—50 قدم إلى 10,000 قدم)

أثناء التشغيل

من—15.20 م إلى 10,668 م (من—50 قدم إلى 35,000 قدم)

أثناء التخزين

ANSI/ISA-
S71.04-1985
أو أقل كما هو محدد في-

مستوى الأوساخ العالقة

الاتصال بشركة Dell

الاتصال بشركة Dell

ملاحظة:

إذا لم يكن لديك اتصال نشط بالإنترنت، يمكنك العثور على معلومات الاتصال على فاتورة الشراء الخاصة بك أو استمارة التغليف أو الفاتورة أو بيان منتج Dell.

توفر Dell خيارات خدمات عبر الإنترنت، وغير الاتصالات الهاتفية خاصة بالدعم. يختلف التوفير حسب البلد والمنتج، وقد لا تتوفر بعض الخدمات في منطقتك. للاتصال بشركة Dell فيما يتعلق بالمبيعات، أو الدعم الفني، أو خدمة العملاء:

- .1 تفضل بزيارة support.dell.com.
- .2 حدد فئة الدعم.
- .3 إذا لم تكن عميلاً أمريكيًا، فحدد كود البلد في الجزء السفلي من الصفحة، أو حدد الكل لمشاهدة المزيد من الخيارات.
- .4 حدد الخدمة أو رابط الدعم الملائم وفقاً لاحتياجك.