

- موصل IEEE 1394 16
- موصل الشبكة 16
- موصل المودم 19
- ميكروفونات المصفوفة الرقمية 14
- نظام التشغيل
- إعادة تثبيت Windows Vista
- 50، 49، 48

<p>م</p> <p>محركات مشكلات 38 مشكلات القرص الصلب 38 مشكلات</p> <p>أحد البرامج يتتعطل بشكل متكرر 44 محركات 38 المشكلات 44، 45 البرامج 44، 45 الشاشة الزرقاء 45 الكمبيوتر لا يبدأ التشغيل 44 استعادة نظام التشغيل إلى حالة سابقة 48 استعادة الكمبيوتر إلى حالة تشغيل سابقة 48</p> <p>49</p> <p>33 Dell Diagnostics توقف البرنامج عن الاستجابة 44 توقف الكمبيوتر عن الاستجابة 44 توافق البرامج ونظام Windows 45 حالات مصباح الطاقة 46 رسائل الخطأ 39 طاقة 46 عدم الاستجابة 44 مصابيح حالة الجهاز 11 الوصف 11 معالجات</p> <p>معالج توافق البرامج 45 مفتاح التوجيه/أزرار لوحة اللمس 14 الوصف 14 مكتشف أعطال الأجهزة ومصلحها 47 منفذ كابل الأمان 18 الوصف 18 المواصفات 23</p>	<p>ش</p> <p>الشاشة الوصف 10</p> <p>ض</p> <p>ضوء الطاقة حالات 46</p> <p>ع</p> <p>عدم تواافق البرامج والأجهزة 47</p> <p>ف</p> <p>فحص القرص 38</p> <p>ق</p> <p>القرص المضغوط Drivers and Utilities (برامج التشغيل والأدوات المساعدة) 19</p> <p>33 Dell Diagnostics قفل تحرير الجهاز الوصف 19</p> <p>ك</p> <p>الكاميرا 10 الكمبيوتر المواصفات 23 استعادة إلى حالة تشغيل سابقة 48، 49</p> <p>توقف عن الاستجابة 44</p>
---	--

فهرس

- D**
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها
 - استعادة الكمبيوتر إلى حالة تشغيل سابقة، 48
 - اكتشاف الأعطال وإصلاحها
 - مكتشف أعطال الأجهزة ومصلحتها 47
 - 33 Dell Diagnostics
- B**
- برامج
 - مشكلات 45
 - البطارية
 - إزاله 20
 - البطاقة المزودة بتقنية Bluetooth
 - اللاسلكية
 - مصباح حالة الجهاز 11
- T**
- تشخيص المشكلات
 - 33 Dell
- R**
- رسائل الخطأ 39
 - رسائل
 - خطأ 39
- Z**
- زر الطاقة
 - الوصف 11
- W**
- Windows Vista
 - معالج توافق البرامج 45
 - إعادة التثبيت 48، 49، 50
- أ**
- الأجهزة
 - 33 Dell Diagnostics
 - أزرار التحكم في الوسائط
 - الوصف 10
 - أزرار لوحة اللمس
 - الوصف 14
 - إعادة التثبيت
 - 50 Windows Vista
 - أعطال الكمبيوتر 44، 45
 - استخدام خاصية استعادة النظام في 49، 48 Windows Vista
 - استعادة النظام 48، 49

يتم تقديم المعلومات التالية مع الجهاز أو الأجهزة المشار إليها هذا المستند بما يتوافق مع لوائح لجنة الاتصالات
العربية:

اسم المنتج:	Dell™ Studio 1535/1536
رقم الموديل:	PP33L
اسم الشركة:	Dell Inc.
Worldwide Regulatory Compliance & Environmental Affairs	
One Dell Way	
Round Rock, TX 78682 USA	
512-338-4400	

شعار منتج Macrovision

يضم هذا المنتج تقنية محمية بحقوق التأليف والنشر ومحمية بحق المطالبة بموجب بعض براءات الاختراع الأمريكية وحقوق الملكية الفكرية الأخرى التي تملكها شركة Macrovision Corporation ومالكي الحقوق الآخرين. لا يمكن استخدام هذه التقنية إلا بموجب تصريح من شركة Macrovision Corporation، كما أنها مصممة خصيصاً للاستخدام المنزلي وحالات العرض المحدود الأخرى ما لم تصرح شركة Macrovision بغير ذلك. تعتبر الهندسة العسكرية أو التفكيك من الأعمال المحظورة.

A

الملحق

إشعار لجنة الاتصالات الفيدرالية (الولايات المتحدة الأمريكية فقط)

B لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)، الفتنة

هذا الجهاز يصدر ويسخدم ويمكن أن يشع طاقة تردد لاسلكية وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً لدليل التعليمات الصادر عن جهة التصنيع، فقد يسبب تشويشاً لاستقبال الراديو والتلفزيون. تم اختبار هذا الجهاز وتبيّن تطابقه مع الموصفات الخاصة بالأجهزة الرقمية من الفتنة B، وبما يتوافق مع الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية.

يطابق هذا الجهاز الجزء 15 من لوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). يخضع تشغيل الجهاز للشروط التاليتين:

- لا يسبب الجهاز تشويشاً ضاراً.
- يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تشويش يتم استقباله، حتى وإن كان يسبب بعض الخل غير المرغوب في الأداء.

إشعار: تنص لوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية على أن التغييرات أو التعديلات التي تتم بدون موافقة كتابية من جانب شركة Dell Inc. قد تؤدي إلى إلغاء التصريح الخاص بك لتشغيل هذا الجهاز.

تم وضع هذه الحدود لتوفّر قدرًا معقولًا من الحماية ضد التشويش في حالة تركيب الجهاز في منطقة سكنية. إلا أنه ليس هناك ما يضمن عدم حدوث التشويش في أي من حالات التركيب. إذا ما كان هذا الجهاز يسبب تشويشاً ضاراً لاستقبال أجهزة الراديو أو التلفزيون، وهو ما يمكن تحديده من خلال إغلاق الجهاز وتشغيله، فإنه يجب أن تحاول تصحيح التشويش بواسطة واحد أو أكثر من الأساليب التالية:

- إعادة توجيه هوائي الاستقبال.
- تغيير مكان النظام وفقاً لوحدة الاستقبال.
- نقل النظام بعيداً عن وحدة الاستقبال.
- قم بتوصيل الجهاز بمأخذ آخر للتيار الكهربائي، بحيث يصبح كل من النظام ووحدة الاستقبال في دائرتين كهربيتين مختلفتين.

يمكن في حالة الضرورة استشارة أحد مندوبي شركة Dell Inc. أو الرجوع لأي فني متخصص في أجهزة الراديو والتلفزيون في حالة وجود استفسارات أخرى.

الاتصال بشركة Dell

بالنسبة للعملاء في الولايات المتحدة الأمريكية، يرجى الاتصال بـ 800-WWW-DELL (800-999-3355).

ملاحظة: إذا لم يكن لديك اتصال نشط بالإنترنت، فيمكنك العثور على معلومات الاتصال على فاتورة الشراء أو إيصال الشحن أو الفاتورة أو ورقة **Contacting Dell** (الاتصال بشركة Dell) الفنية أو كتالوج منتج Dell. توفر Dell العديد من خيارات الخدمة والدعم التي تعتمد على الهاتف والإنترنت. وتختلف حالة التوافق وفقاً للدولة والمنتج، وقد لا تكون بعض الخدمات متاحة في منطقتك. للاتصال بشركة Dell بشأن المبيعات أو الدعم الفني أو مشكلات خدمة العملاء:

- 1 فز بزيارة support.dell.com
- 2 تحقق من دولتك أو منطقتك في القائمة المنسدلة **Choose A Country/Region** (اختر دولة/منطقة) أسفل الصفحة.
- 3 انقر **Contact Us** (الاتصال بنا) على الجانب الأيسر من الصفحة.
- 4 حدد الخدمة الملائمة أو رابط الدعم وفقاً لاحتياجك.
- 5 اختر طريقة الاتصال بشركة Dell الملائمة لك.

قائمة تدقيق التشخيص

الاسم:

التاريخ:

العنوان:

رقم الهاتف:

رمز الخدمة (شريط كودي يوجد على ظهر أو أسفل الكمبيوتر):

كود الخدمة السريعة:

رقم تفويض ارجاع المواد (إذا تم توفيره من الفني المختص بالدعم في شركة Dell):

نظام التشغيل وإصداره:

الأجهزة:

بطاقات التمديد:

هل أنت متصل بشبكة؟ نعم لا

الشبكة والإصدار ومحول الشبكة:

البرامج والإصدارات:

راجع وثائق نظام التشغيل للتعرف على محتويات الملفات الخاصة ببدء تشغيل النظام. إذا كان الكمبيوتر متصلة بطابعة، قم بطباعة كل ملف منها. كما يمكنك تدوين محتويات كل ملف قبل إجراء الاتصال.

رسالة الخطأ، أو كود التنبيه الصوتي، أو كود التشخيص:

وصف للمشكلة والخطوات التي قمت بتنفيذها لاكتشاف وإصلاح العطل:

إرجاع المكونات بغرض الإصلاح بموجب الضمان أو بغرض رد الثمن

يجب تحضير كل المكونات التي سيتم إرجاعها سواء لإصلاحها أو لرد ثمنها، كالتالي:

- 1 اتصل بشركـة Dell للحصول على رقم تفويض إرجاع المواد، ثم اكتبـه بوضـوح وفي مكان بارز على صندوق التغليف من الخارج.

لمعرفة رقم هاتف الاتصال في منطقـتك، انظر "الاتصال بـشـركـة Dell" في الصفحة 56.

- 2 أرفـق مع الصندـوق نسـخـة من الفـاتـورـة وـخطـاب يـوضـح سـبـب الإـرـجـاعـ.

- 3 أرفـق نـسـخـة من قـائـمة تـدـقـيق التـشـخـصـ (انظر "قـائـمة تـدـقـيق التـشـخـصـ" في الصـفـحة 55)، مـوضـحاـ الاختـبارـاتـ التي فـمـتـ بـإـجـارـاهـاـ وـأـيـةـ رسـائـلـ خطـاـ تـلـفـيـهـاـ منـ تشـخـصـ Dellـ (انـظـرـ "تشـخـصـ التـقـيـمـ الذـانـيـ" قبلـ التـمهـيدـ (PSAـ) وـDell~32 Bit Diagnosticsـ (PSAـ) فيـ الصـفـحةـ 33ـ).

- 4 قـمـ بـإـرـافـقـ أـيـةـ مـلـحـقاتـ تـخـصـ المـكـوـنـ (المـكـوـنـاتـ)ـ الـذـيـ سـتـقـومـ بـإـرـجـاعـهـ (كـبـلـاتـ الطـاـقةـ وـالأـقـارـاصـ المـرـنةـ)ـ لـلـبـرـامـجـ،ـ وـالـكـتـيبـاتـ،ـ وـغـيـرـ ذـاكـ)ـ وـذـالـكـ إـذـاـ كانـ إـرـجـاعـ سـيـتـمـ بـغـرـضـ ردـ الثـمـنـ.

- 5 قـمـ بـتـغـلـيفـ الجـهاـزـ الـذـيـ سـتـقـومـ بـإـرـجـاعـهـ باـسـتـخـدـامـ موـادـ التـغـلـيفـ الأـصـلـيـةـ (أـوـ موـادـ مشـابـهـةـ لـهـاـ).ـ سـوـفـ يـكـونـ عـلـىـ دـفـعـ مـصـارـيفـ الشـحنـ.ـ سـوـفـ تـكـوـنـ مـسـنـوـلاـ أـيـضاـ عـنـ تـأـمـينـ أيـ منـتـجـ يـتـمـ إـرـجـاعـهـ،ـ كـمـ تـتـحـمـلـ أـيـةـ مـخـاطـرـ لـفـقـدانـ الـمـنـتـجـ أـثـنـاءـ إـرـجـاعـهـ لـشـركـةـ Dellـ.ـ لـاـ يـسـمـحـ بـاسـتـلامـ الـطـرـودـ الـتـيـ يـتـمـ إـرـجـاعـهـ بـنـظـامـ الدـفـعـ عـنـ دـنـسـيلـ (C.O.Dـ).

- الـطـرـودـ الـتـيـ لـاـ تـلـتـزمـ بـأـيـ منـ الشـرـوـطـ السـابـقـةـ لـنـ تـقـبـلـ فـيـ مـرـكـزـ الـإـسـتـلامـ الـخـاصـ بـشـركـةـ Dellـ،ـ كـمـ سـيـتـمـ إـرـجـاعـهـ لـكـ.

الاتصال

- ملاحظة:** يجب أن يكون كود الخدمة السريعة جاهزاً لديك عندما تقوم بالاتصال. يساعد هذا الكود نظام الهاتف في خدمة الدعم الآلي، ليقوم بتوحـيـهـ اـتـصـالـ بـصـورـةـ أـكـثـرـ فـعـالـيـةـ.ـ قـدـ يـطـلـبـ مـنـكـ أـيـضاـ رـمـزـ الخـدـمـةـ (الـمـوـجـودـ عـلـىـ الـجـزـءـ الـخـلـفـيـ أـوـ أـسـفـلـ الـكـمـبـيـوتـرـ).

- تـذـكـرـ أـنـ تـقـوـمـ بـاسـتـكـمالـ قـائـمةـ تـدـقـيقـ التـشـخـصـ (انـظـرـ "قـائـمةـ تـدـقـيقـ التـشـخـصـ" فيـ الصـفـحةـ 55)ـ قـمـ بـتـشـغـيلـ الجـهاـزـ انـ أـمـكـنـ قـبـلـ اـتـصـالـ بـشـركـةـ Dellـ فـقـدـ يـكـونـ ذـالـكـ مـفـدـأـ،ـ كـمـ يـجـبـ إـجـراءـ اـتـصـالـ مـنـ هـاـنـقـ قـرـيبـ مـنـ الـكـمـبـيـوتـرـ.ـ قـدـ يـطـلـبـ مـنـكـ تـنـفـيـذـ بـعـضـ الـأـوـامـرـ عـلـىـ لـوـحـةـ الـمـفـاتـيـحـ،ـ أـوـ إـعـدـادـ مـلـوـعـاتـ تـقـصـيـلـيـةـ أـثـنـاءـ الـعـمـلـيـاتـ،ـ أـوـ تـجـربـةـ خـطـوـاتـ أـخـرـىـ لـإـلـاصـاحـ الـعـطـلـ لـتـنـمـ إـلـاـ عـلـىـ الـكـمـبـيـوتـرـ نـفـسـهـ.ـ تـأـكـدـ مـنـ وـجـودـ وـثـائقـ الـكـمـبـيـوتـرـ فيـ مـنـتـاـولـ يـدـكـ.

تنبيه: قـبـلـ الـعـملـ دـاخـلـ الـكـمـبـيـوتـرـ،ـ اـتـبـعـ تعـيـيمـاتـ الـأـمـانـ الـوـارـدـةـ مـعـ الـكـمـبـيـوتـرـ.

- عنوانين البريد الإلكتروني الخاصة بقسم التسويق والمبيعات لدى Dell
 - (دول آسيا/المحيط الهادئ فقط) apmarketing@dell.com
 - (كندا فقط) sales_canada@dell.com
- بروتوكول نقل الملفات مجهول (FTP)
 - ftp.dell.com**

تسجيل الدخول كمستخدم anonymous (مجهول)، استخدم عنوانك على البريد الإلكتروني ككلمة المرور الخاصة بك.

خدمة AutoTech

تتيح خدمة AutoTech للدعم المؤتمت من Dell، إجابات مسجلة للأسئلة الشائعة التي يطرحها عملاء الشركة حول أجهزة الكمبيوتر المحمولة أو الأجهزة المكتبية.

عندما تتصل بخدمة AutoTech، استخدم هاتفًا يعمل بنظام اللمس حتى تستطيع اختيار الموضوعات التي تتوافق مع أسلوبك. لمعرفة رقم الهاتف للاتصال في منطقتك، انظر "الاتصال بشركة Dell" في الصفحة 56.

خدمة حالة الطلب المؤتمتة

للتعرف على حالة أي من منتجات Dell التي قمت بطلبها، يمكنك زيارة الموقع support.dell.com، أو يمكنك الاتصال بخدمة حالة الطلب المؤتمتة. سوف تسمع رسالة مسجلة تطلبك بتقييم المعلومات الضرورية لتحديد طلبك والإبلاغ عنه. لمعرفة رقم هاتف الاتصال في منطقتك، انظر "الاتصال بشركة Dell" في الصفحة 56.

مشكلات في طلب شراء وتوصيل المنتج

إذا ما كان لديك أية مشكلة في طلب المنتج الخاص بك، مثل وجود أجزاء مفقودة أو خطأ في الفاتورة، يرجى الاتصال بشركة Dell للحصول على مساعدة العملاء. يجب أن تكون الفاتورة أو إيصال الشحن في متناول يديك عندما تقوم بالاتصال. لمعرفة رقم هاتف الاتصال في منطقتك، انظر "الاتصال بشركة Dell" في الصفحة 56.

معلومات المنتج

إذا ما احتجت إلى أية معلومات حول المنتجات الأخرى المتاحة لدى شركة Dell، أو أردت أن تطلب أحد المنتجات، تفضل بزيارة موقع شركة Dell على الإنترن特 على العنوان www.dell.com. للحصول على رقم هاتف للاتصال به من منطقتك أو للتحدث إلى مسؤول المبيعات، انظر "الاتصال بشركة Dell" في الصفحة 56.

الدعم الفني وخدمة العملاء

تتاح خدمة الدعم من Dell من أجل الإجابة على أسئلتك المتعلقة بأجهزة Dell™. يستخدم فريق العمل لدينا نظام تشخيص يعتمد على الكمبيوتر، وذلك لت تقديم الإجابات بسرعة ودقة.

للاتصال بخدمة دعم الدعم من Dell انظر "قبل الاتصال" في الصفحة 54، ثم انظر في معلومات الاتصال الخاصة بمنطقتك ثم قم بزيارة الموقع الإلكتروني support.dell.com.

DellConnect

تعتبر DellConnect بمثابة أداة وصول بسيطة على الإنترنت تتيح لأي عضو من فريق الدعم والخدمات بشركة Dell إمكانية الوصول إلى جهازك من خلال اتصال عريض التردد وتشخيص المشكلة التي تواجهها وإصلاحها تحت إشرافك. يمكنك الوصول إلى DellConnect من Dell Support Center (مركز دعم Dell) (انظر "Dell Support Center" على الصفحة 37).

خدمات عبر الإنترنت

يمكنك الحصول على معلومات حول منتجات وخدمات Dell على الموقع التالي:

www.dell.com

(دول آسيا/المحيط الهادئ فقط) www.dell.com/ap

(اليابان فقط) www.dell.com/jp

(أوروبا فقط) www.euro.dell.com

(أمريكا اللاتينية ودول الكاريبي) www.dell.com/la

(كندا فقط) www.dell.ca

يمكنك الوصول إلى دعم Dell من خلال الموقع وعنوان البريد الإلكتروني التالي:

موقع الدعم من Dell

support.dell.com

(اليابان فقط) support.jp.dell.com

(أوروبا فقط) support.euro.dell.com

عناوين البريد الإلكتروني الخاصة بدعم Dell

mobile_support@us.dell.com

support@us.dell.com

(دول أمريكا اللاتينية ودول الكاريبي فقط) la-techsupport@dell.com

(دول آسيا/المحيط الهادئ فقط) apsupport@dell.com

4

الوصول إلى التعليمات

الحصول على المساعدة

تنبيه: إذا أردت إزالة غطاء الكمبيوتر، يجب أن تقوم أولاً بفصل الكمبيوتر وكافة كبلات المودم عن مأخذ التيار الكهربائي.

وإذا واجهت مشكلة في جهاز الكمبيوتر، يمكنك القيام بالخطوات التالية لتشخيص المشكلة وإصلاحها:

1 انظر "اكتشاف الأعطال وإصلاحها" في الصفحة 33 للمعلومات والإجراءات ذات الصلة بالمشكلات التي تواجه الكمبيوتر الخاص بك.

2 انظر "تشخيص التقىم الذاتي قبل التمهيد (PSA) وDell 32 Bit Diagnostics" في الصفحة 33 لمعرفة الإجراءات الخاصة بكيفية تشغيل Dell Diagnostics.

3 املاً "قائمة تدقيق التشخيص" في الصفحة 55.

4 استخدم مجموعة منتجات Dell الشاملة للخدمات الفورية عبر الإنترنت، والمتوفرة على موقع الدعم للشركة (support.dell.com) وذلك للمساعدة في عملية التثبيت وخطوات اكتشاف الأعطال وإصلاحها. انظر "خدمات عبر الإنترنت" في الصفحة 52 للاطلاع على قائمة شاملة حول دعم Dell عبر الإنترنت.

5 إذا لم تقم الخطوات السابقة بحل المشكلة، انظر "الاتصال بشركة Dell" في الصفحة 56.

ملاحظة: اتصل بقسم الدعم في Dell من هاتف قريب من الكمبيوتر أو يوجد بجانبه، حتى يتمكن فريق الدعم من مساعدتك في أية إجراءات ضرورية.

ملاحظة: قد لا يكون نظام كود الخدمة السريعة من Dell متاحاً في كل الدول.

عندما يطلب منك نظام الهاتف الآلي في Dell ذلك، قم بإدخال كود الخدمة السريعة ليتم توجيهه إلى الاتصال مباشرة إلى موظف الدعم المناسب.

للتعليمات حول استخدام Dell Support انظر "الدعم الفني وخدمة العملاء" في الصفحة 52.

ملاحظة: بعض من الخدمات التالية ليست متاحة في جميع البلدان خارج الولايات المتحدة. اتصل بمندوب Dell المطحي لمزيد من المعلومات عن توفر هذه الخدمات.

التراجع عن آخر استعادة للنظام

إشعار: قبل التراجع عن آخر استعادة للنظام، قم بحفظ وإغلاق جميع الملفات المفتوحة والخروج من أية برامج مفتوحة. لا تقم بتغيير أو فتح أو حذف أية ملفات أو برامج حتى تكتمل استعادة النظام.

- 1 انقر فوق Start (ابداً)  Help and Support (التعليمات والدعم).
- 2 قم بكتابة System Restore (استعادة النظام) في حقل البحث واضغط على <Enter>.
- 3 انقر فوق Undo my last restoration (التراجع عن آخر استعادة)، ثم انقر فوق Next (التالي).

استعادة الكمبيوتر إلى تهيئة الافتراضية للمصنع

يتيح لك خيار Dell Factory Image Restore (استعادة النسخ الأصلية لبيانات Dell) استعادة القرص الصلب الخاص بك إلى تهيئة المصنع الأصلية التي كانت قيد التشغيل عند شرائك للجهاز من Dell. يظهر هذا الخيار على أجهزة Dell التي تم تثبيت نظام التشغيل Windows Vista® عليها مسبقاً لكن لا يتواجد الخيار على أجهزة الكمبيوتر التي تم شرائها عبر Express Upgrade أو أجهزة الكمبيوتر التي تم ترقيتها إلى نظام Windows Vista من إصدار آخر لنظام Windows Vista.

إشعار: عندما تقوم باستعادة الكمبيوتر إلى تهيئة المصنع الافتراضية، سيتم حذف كافة البيانات الموجودة على محرك الأقراص C. قبل القيام بهذا الإجراء، قم بعمل نسخة احتياطية من جميع الملفات الخاصة بك. إذا لم تقم بعمل نسخة من ملفاتك الشخصية فستفقد البيانات.

- 1 أعد تشغيل الكمبيوتر. للقيام بهذا، انقر فوق Start (ابداً)  Restart (إعادة التشغيل).
- 2 أثناء قيام الكمبيوتر بإعادة التشغيل، اضغط على <F8> حتى تظهر القائمة Advanced Boot Options (خيارات التمهيد المتقدمة) على الشاشة.

 **ملاحظة:** يجب أن تقوم بالضغط على المفتاح <F8> قبل ظهور شعار Windows على الشاشة. إذا قمت بالضغط على <F8> بعد ظهور شعار Windows على الشاشة، فإن تظهر قائمة Advanced Boot Options (خيارات التمهيد المتقدمة) على الشاشة. إذا لم تظهر القائمة Advanced Boot Options (خيارات التمهيد المتقدمة)، قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وتكرار هذه الخطوة حتى تظهر القائمة على الشاشة.

- 3 اضغط على <السهم لأسفل> لتحديد Repair Your Computer (اصلاح الكمبيوتر) من قائمة Advanced Boot Options.
- 4 حدد إعدادات اللغة التي تريدها ثم اضغط على Next (التالي).
- 5 قم بتسجيل الدخول كمستخدم يمتلك صلاحيات المسؤول، ثم انقر فوق OK (موافق).
- 6 انقر Dell Factory Image Restore (استعادة النسخ الأصلية لبيانات Dell).
- 7 في إطار Dell Factory Image Restore (استعادة النسخ الأصلية لبيانات Dell)، انقر فوق Next (التالي).
- 8 حدد مربع الاختيار Yes, reformat hard drive and restore system software to factory condition (نعم، قم بإعادة تهيئة القرص الصلب واستعادة برامج النظام إلى تهيئة المصنع).
- 9 انقر Next (التالي). تمت استعادة الكمبيوتر إلى تهيئة المصنع الافتراضية.
- 10 عند اكتمال عملية الاستعادة، انقر فوق Finish (ابهاء) لإعادة تشغيل الكمبيوتر.

للمزيد من المعلومات

- 1 انقر فوق Start (ابداً)  Help and Support (التعليمات والدعم).
- 2 قم بكتابة System Restore (استعادة النظام) في حقل البحث واضغط على <Enter>.

استعادة الكمبيوتر لحالة تشغيل سابقة

إذا حدثت مشكلة بجهاز الكمبيوتر بعد تثبيت برنامج تشغيل، استخدم Device Driver Rollback (استعادة برنامج تشغيل الجهاز) لحل المشكلة. إذا لم تنجح هذه الطريقة، استخدم System Restore (استعادة النظام).

أشعار: قبل القيام باستعادة الكمبيوتر لحالة تشغيل سابقة، احفظ أية ملفات مفتوحة ثم أغلقها وقم بانهاء أي برنامج مفتوحة. لا تقم بتغيير أو فتح أو حذف أية ملفات أو برامج حتى تكتمل استعادة النظام.

- 1 انقر فوق Start (ابداً) Control Panel (لوحة التحكم) ← (النظام والصيانة) ← Back Up and Restore Center (مركز النسخ الاحتياطي والاستعادة).
 - 2 في قائمة Tasks (المهام)، انقر فوق Repair Windows using System Restore (اصلاح نظام Windows باستخدام استعادة النظام).
 - 3 انقر فوق Continue (متتابعة) في مربع الحوار User Account Control (التحكم في حساب المستخدم) (UAC) الذي يطلب بتصريح تشغيل التطبيق.
 - 4 انقر فوق Next (التالي) في إطار System Restore (استعادة النظام) لعرض أحدث نقاط الاستعادة بترتيب زمني.
 - 5 حدد مربع الاختيار Show restore points older than 5 days (عرض نقاط الاستعادة قبل 5 أيام) لعرض قائمة كاملة بنقاط الاستعادة.
 - 6 حدد نقطة استعادة حاول الاستعادة من أحدث نقطة استعادة. إذا لم يساعد هذا على حل المشكلة، فحاول استخدام النقطة التالية فما يليها حتى يتم حل المشكلة. أية برنامج تم تثبيتها بعد تاريخ نقطة الاستعادة المحددة ستحتاج إلى إعادة تثبيتها.
 - 7 انقر فوق Next (التالي) ← Finish (إنهاء).
 - 8 عند مطالبك، انقر Yes (نعم).
 - 9 بعد انتهاء System Restore (استعادة النظام) من تجميع البيانات، سيقوم الكمبيوتر بإعادة التشغيل.
 - 10 بعد أن يقوم الكمبيوتر بإعادة التشغيل، انقر OK (موافق).
- لتغيير نقطة الاستعادة، يمكنك إما أن تقوم بتكرار الخطوات باستخدام نقطة استعادة مختلفة، أو يمكنك التراجع عن عملية الاستعادة.
- إذا واجهت أية رسائل خطأ أثناء عملية الاستعادة، فاتبع المطالبات التي تظهر على الشاشة لتصحيح الخطأ.

استعادة نظام التشغيل

يمكنك استعادة نظام التشغيل بالطرق التالية:

- يشتمل نظام التشغيل Windows Vista على Backup and Restore Center (مركز النسخ الاحتياطي والاستعادة) والذي يتيح إنشاء نسخ احتياطية لملفات الهمة الموجودة على الكمبيوتر الخاص بك، أو إنشاء نسخة احتياطية لجهاز الكمبيوتر بالكامل. يمكنك استعادة نظام التشغيل أو الملفات الخاصة بك عند الحاجة.
- تعمل Microsoft Windows Vista System Restore (استعادة النظام في Microsoft Windows Vista) على استعادة الكمبيوتر إلى حالة تشغيل سابقة دون التأثير على ملفات البيانات. استخدم System Restore (استعادة النظام) كحل أول لاستعادة نظام التشغيل والحفاظ على ملفات البيانات. الحصول على الإرشادات، انظر "استخدام خاصية استعادة النظام في Windows Vista" في الصفحة 48.
- إذا تسلمت وسانط Operating System (نظام التشغيل) مع جهاز الكمبيوتر الخاص بك، يمكنك استخدامها لاستعادة نظام التشغيل الخاص بك. ومع ذلك، يؤدي استخدام وسانط Operating System (نظام التشغيل) إلى حذف كافة البيانات الموجودة على محرك القرص الصلب. لا تستخدم الوسانط إلا إذا تعذر على System Restore (استعادة النظام) حل مشكلة نظام التشغيل.

استخدام خاصية استعادة النظام في Windows Vista

يتوفر نظام التشغيل Windows Vista أداة System Restore (استعادة النظام) لينتج لك إعادة جهاز الكمبيوتر إلى حالة تشغيل سابقة (دون التأثير على ملفات البيانات)، وذلك إذا أدت التغييرات التي تمت على الأجهزة أو البرامج أو إعدادات النظام الأخرى إلى ترك الكمبيوتر في حالة تشغيل غير مرغوب فيها. انظر Windows Help and Support Center (مركز التعليمات والدعم بنظام Windows) للحصول على المعلومات الخاصة باستخدام System Restore (استعادة النظام).

للوصول إلى Windows Help and Support Center (مركز التعليمات والدعم بنظام Windows)، انقر فوق Start (ابداً) ← Help and Support (التعليمات والدعم).

إشعار: قد يعمل نسخ احتياطية بشكل منتظم من ملفات البيانات، فخاصية System Restore (استعادة النظام) لا تراقب ملفات البيانات ولا تقوم باستعادتها.

ملاحظة: تمت كتابة الإجراءات المذكورة في هذا المستند للعرض الافتراضي في Windows، لذلك قد لا تتطبق إذا قمت بضبط كمبيوتر Dell على عرض Windows Classic (الكلاسيكي).

إنشاء نقطة استعادة

يمكنك إنشاء نقطة استعادة تلقائياً أو يدوياً من Windows Vista Back Up and Restore Center (مركز النسخ الاحتياطي والاستعادة في Windows Vista). توجد طريقتان للوصول إلى Windows Vista Backup and Restore Center (Windows Vista Backup and Restore Center) (مركز النسخ الاحتياطي والاستعادة في Windows Vista):

- انقر فوق Start (ابداً) ← Get started with Welcome Center (مركز الترحيب). في قسم Windows (بدء تشغيل نظام Windows)، انقر فوق Show all 14 items... (اظهار كافة العناصر الأربع عشر...) ← Back Up and Restore Center (مركز النسخ الاحتياطي والاستعادة).
- انقر فوق Start (ابداً) ← All Programs (كلة البرامج) ← Maintenance (الصيانة) ← Back Up and Restore Center (مركز النسخ الاحتياطي والاستعادة). من Tasks (المهام)، انقر فوق Create a restore point or change settings (إنشاء نقطة استعادة أو تغيير الإعدادات).

قم بـ**بتوصيل الكمبيوتر** بـ**بماخذ للتيار الكهربائي مباشرةً** — تجاوز أجهزة حماية الطاقة ومشترك الطاقة وكابلات التمديد للتحقق من تشغيل الكمبيوتر.

تخلص من أي تداخل محتمل — أوقف تشغيل المراوح أو مصابيح الفلورسنت أو مصابيح الها洛جين أو الأجهزة الأخرى القريبة.

قم بـ**ضبط خصائص الطاقة** — انظر دليل Dell Technology لمعرفة إعدادات إدارة الطاقة.
أعد تركيب وحدات الذاكرة — إذا أضاء مصباح الطاقة بجهاز الكمبيوتر ولكن ظلت شاشة العرض فارغة، أعد تركيب وحدات الذاكرة.

استكشاف أخطاء مشاكل البرامج والأجهزة وإصلاحها في نظام التشغيل Windows Vista®

إذا لم يتم اكتشاف أحد الأجهزة أثناء إعداد نظام التشغيل أو إذا تم اكتشافه لكن تمت تهيئته بشكل غير صحيح، فاستخدم Windows Vista Help and Support (التعليمات ودعم نظام Windows Vista) لحل عدم التوافق. يعتبر Windows Vista نظام تشغيل جديد، لذا فإن العديد من الأجهزة القديمة لن تستند على برامج تشغيل أو تطبيقات تلاءم Windows Vista. راجع الجهة المصنعة للأجهزة التي تتعامل معها للحصول على معلومات إضافية حول الجهاز الخاص بهم.

لبدء تشغيل أداة اكتشاف أخطاء الأجهزة وإصلاحها:

1 انقر فوق Start (ابداً) ← Help and Support (التعليمات والدعم).

2 في قسم Find an answer (البحث عن إجابة)، انقر فوق Troubleshooting (اكتشاف الأخطاء وإصلاحها).

أو

قم بكتابة hardware troubleshooter (أداة استكشاف أخطاء الأجهزة وإصلاحها) في حقل البحث، ثم اضغط على <Enter>.

3 في نتائج البحث، حدد الخيار الذي يوفر أفضل وصف للمشكلة وتابع خطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها.

ملاحظة: إذا لم تجد الإجابة في العناصر المصنفة في Troubleshooting (استكشاف الأخطاء وإصلاحها)، يمكنك الحصول على تعليمات فورية من خلال كتابة سؤالك في حقل Search Help (البحث في التعليمات) أعلى الإطار.

مشكلات الطاقة

قم بملء "قائمة تدقيق التشخيص" في الصفحة 55 بينما تقوم بإكمال هذه الفحوص.

 **تنبيه:** قبل أن تبدأ تنفيذ أي من الإجراءات المذكورة في هذا القسم، يرجى إتباع تعليمات الأمان في دليل معلومات المنتج.

أفحص مصباح الطاقة — عندما يكون مصباح الطاقة مضاءً أو يومض، فيعني ذلك أن الكمبيوتر متصل بالطاقة. عندما يومض المصباح، فهذا مؤشر على أن الكمبيوتر في حالة السبات — اضغط على زر الطاقة للخروج من حالة السبات. إذا كان المصباح مطفئاً، اضغط زر الطاقة لبدء تشغيل الكمبيوتر.

قم بشحن البطارية — قد يكون شحن البطارية قد نفد.

1 أعد تركيب البطارية.

2 استخدم محول التيار المتردد لتوصيل الكمبيوتر بأخذ التيار الكهربائي.

3 ابدأ تشغيل الكمبيوتر.

ملاحظة: يقل زمن تشغيل البطارية (مدة احتفاظ البطارية بالشحن) بمرور الوقت. وفقاً لعدد مرات استخدام البطارية والحالات التي تُشتم فـيها، قد تحتاج إلى شراء بطارية جديدة أثناء العمر الافتراضي للكمبيوتر.

أفحص مصباح حالة البطارية — إذا كان مصباح حالة البطارية يومض باللون الكهرماني أو يضيء بلون كهرماني ثابت، فهذا مؤشر على انخفاض مستوى الشحن بالبطارية أو نفاده. قم بتوصيل الكمبيوتر بأخذ التيار الكهربائي.

إذا كان مصباح حالة البطارية يومض باللونين الأزرق والكهرماني، فهذا مؤشر على ارتفاع درجة حرارة البطارية وتتعذر شحنها. قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وفصله من مأخذ التيار الكهربائي، ثم اترك البطارية والكمبيوتر ليبرداً حتى يصل إلى درجة حرارة الغرفة.

إذا كان مصباح حالة البطارية يومض بسرعة باللون الكهرماني، فقد يكون هناك عيب في البطارية. اتصل بشركة Dell (انظر "الاتصال بشركة Dell" في الصفحة 56).

أفحص درجة حرارة البطارية — إذا كانت درجة حرارة البطارية أقل من الصفر المئوي (32 درجة فهرنهايت)، فلن يبدأ تشغيل الكمبيوتر.

اخترِب مأخذ التيار الكهربائي — تأكد من أن مأخذ التيار الكهربائي يعمل وذلك باختباره مع جهاز آخر، مثلاً باستخدام مصباح.

أفحص محول التيار المتردد — أفحص توصيلات كبل محول التيار المتردد. إذا كان محول التيار المتردد يشتتم على مصباح، فتأكد من إضاءته.

يتم تصميم أي برنامج ليتوافق مع نظام تشغيل Microsoft® Windows® سلبي

قم بتشغيل PROGRAM COMPATIBILITY WIZARD (معالج توافق البرامج) — توافق البرامج هو وضع في نظام التشغيل Windows يتيح لك تشغيل البرامج المكتوبة لإصدارات أقدم من Windows. للمزيد من المعلومات، قم بالبحث عن الكلمة الأساسية program compatibility wizard (معالج توافق البرامج) في Windows Help and Support (تليميـات ودعم Windows).

تظهر شاشة زرقاء معتمة

قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر — إذا لم تستطع الحصول على استجابة بالضغط على مفتاح في لوحة المفاتيح أو تحرير الماوس، فاضغط مع الاستمرار على زر الطاقة من 8 إلى 10 ثوان على الأقل حتى يتوقف الكمبيوتر عن العمل، ثم قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر.

مشاكل الذاكرة

قم بملء "قائمة تدقيق التشخيص" في الصفحة 55 بينما تقوم بإكمال هذه الفحوص.

 **تنبيه:** قبل أن تبدأ تنفيذ أي من الإجراءات المذكورة في هذا القسم، يرجى إتباع تعليمات الأمان في دليل معلومات المنتج.

إذا تلقيت رسالة حول عدم وجود ذاكرة كافية —

- قم بحفظ وإغلاق أي ملفات مفتوحة والخروج من أي برامج مفتوحة لا تستخدمها وذلك لترى ما إذا كان ذلك يؤدي لحل المشكلة.

انظر وثائق المنتج الخاصة بالبرنامج للاطلاع على الحد الأدنى من متطلبات الذاكرة. إذا لزم الأمر، قم بتثبيت ذاكرة إضافية.

أعد تثبيت وحدات الذاكرة لضمان اتصال الكمبيوتر الخاص بك بالذاكرة بنجاح.

تشغيل Dell Diagnostics (انظر "تشخيص التقييم الذاتي قبل التمهيد (PSA) و Dell 32 Bit Diagnostics" في الصفحة 33).

إذا واجهت أية مشكلات أخرى في الذاكرة —

أعد تثبيت وحدات الذاكرة لضمان اتصال الكمبيوتر الخاص بك بالذاكرة بنجاح.
تأكد من إتباع إرشادات تركيب الذاكرة.

تشغيل Dell Diagnostics (انظر "تشخيص التقييم الذاتي قبل التمهيد (PSA) و Dell 32 Bit Diagnostics" في الصفحة 33).

TIMER CHIP COUNTER 2 FAILED (فشل العداد الثاني لرقابة المؤقت) — قد تكون هناك رفقة على لوحة النظام لا تعمل. قم بإجراء اختبارات System Set (إعداد النظام) في Dell Diagnostics (انظر "التشخيص التقليدي الذاتي قبل التمهيد (PSA)" في الصفحة 33).

UNEXPECTED INTERRUPT IN PROTECTED MODE (حدثت مقاطعة غير متوقعة في الموضع المحمي) — قد يكون هناك قصور في وحدة تحكم لوحة المفاتيح، أو احتمال وجود وحدة ذاكرة غير ثابتة. قم بإجراء اختبار ذاكرة النظام ووحدة التحكم في لوحة المفاتيح في Dell Diagnostics (انظر "التشخيص التقليدي الذاتي قبل التمهيد (PSA)" في الصفحة 33).

X IS NOT ACCESSIBLE. THE DEVICE IS NOT READY (تعذر الوصول إلى X:). المحرك غير مستعد) — أدخل قرصاً في المحرك وأعد المحاولة.

WARNING: BATTERY IS CRITICALLY LOW (تحذير: مستوى البطارية منخفض للغاية) — طاقة الشحن تتدنى من البطارية، أو توصيل الكمبيوتر بأخذ للتيار الكهربائي؛ ولا قم بتنشيط وضع السبات أو إيقاف تشغيل الكمبيوتر.

مشكلات عدم الاستجابة والبرمجيات

! **تنبيه:** قبل أن تبدأ تنفيذ أي من الإجراءات المذكورة في هذا القسم، يرجى إتباع تعليمات الأمان في دليل معلومات المنتج.

الكمبيوتر لا يبدأ التشغيل
افحص محول التيار المتردد — تأكد من أن محول التيار المتردد متصل بإحكام بالكمبيوتر وبأخذ التيار الكهربائي.

الكمبيوتر يتوقف عن الاستجابة

! **إشعار:** قد تفقد البيانات إذا لم تتمكن من إيقاف تشغيل نظام التشغيل.
قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر — إذا لم تستطع الحصول على استجابة بالضغط على مفتاح في لوحة المفاتيح أو تحريك الماوس، فاضغط مع الاستمرار على زر الطاقة من 8 إلى 10 ثوان على الأقل حتى يتوقف الكمبيوتر عن العمل، ثم قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر.

توقف برنامج عن الاستجابة أو تعطله بشكل متكرر
قم بإنهاه البرنامج —

1 اضغط على <Esc><Shift><Ctrl> في نفس الوقت.

2 انقر فوق علامة التبويب **Applications** (تطبيقات) وحدد البرنامج الذي توقف عن الاستجابة.

3 انقر على **End Task** (إنهاء المهمة).

! **ملاحظة:** قد يتم شغيل برنامج chkdsk عندما تقوم بإعادة تشغيل الكمبيوتر. اتبع الإرشادات التي ظهرت على الشاشة. راجع وثائق المنتج الخاصة بالبرنامج — في حالة الضرورة، قم بالغاء تثبيت البرنامج ثم إعادة تثبيته. عادة ما تشمل البرامج على إرشادات التثبيت في الوثائق الخاصة بها أو على قرص DVD.

DLL (تعذر العثور على ملف DLL) — البرنامج الذي تحاول فتحه ينقصه ملف أساسى. قم بإزالة البرنامج وإعادة تثبيته.

1 انقر فوق Start (ابداً) ← Control Panel (لوحة التحكم).

2 من Programs (البرامج)، انقر فوق Uninstall a Program (إلغاء تثبيت برنامج).

3 اختر البرنامج الذي تريد إزالته.

4 انقر فوق Uninstall (إلغاء التثبيت) واتبع المطالبات التي تظهر على الشاشة.

5 انظر وثائق المنتج الخاصة بارشادات التثبيت.

SECTOR NOT FOUND (القطاع غير موجود) — تعذر على نظام التشغيل إيجاد قطاع على القرص الصلب. قد يكون لديك قطاع به عيب أو نظام FAT تالف على القرص الصلب. قم بتشغيل الأداة المساعدة للتحقق من أخطاء Windows وذلك للتحقق من بنية الملف على القرص الصلب. انظر Windows Help and Support (تعليمات ودعم Windows) لمعرفة الإرشادات (انقر فوق Start (ابداً) ← Help and Support (التعليمات والدعم)).

إذا كان هناك عدد كبير من القطاعات التالفة، قم بعمل نسخة احتياطية من البيانات (إن أمكن)، ثم أعد تهيئة القرص الصلب.

SEEK ERROR (خطأ في البحث) — لا يمكن لنظام التشغيل إيجاد مسار معين على القرص الصلب.

SHUTDOWN FAILURE (اطل في إيقاف التشغيل) — قد تكون هناك رقاقة على لوحة النظام لا تعمل. قم بإجراء اختبارات System Set (إعداد النظام) في Dell Diagnostics (انظر "تشخيص التقييم الذاتي قبل التمهيد" في الصفحة 33).
Dell 32 Bit Diagnostics (PSA) (Dell 32 Bit Diagnostics) في الصفحة (33).

TIME-OF-DAY CLOCK LOST POWER (ساعة حساب التوقيت فقدت الطاقة) — إعدادات تهيئة النظام تالفة. قم بتوصيل الكمبيوتر بمأخذ للتيار الكهربائي لشحن البطارية. إذا استمرت المشكلة، حاول استرداد البيانات عن طريق الدخول إلى برنامج إعداد النظام، ثم إنهاء البرنامج في الحال. إذا عادت الرسالة للظهور، اتصل بشركة Dell (انظر "الاتصال بشركة Dell" في الصفحة 56).

TIME-OF-DAY CLOCK STOPPED (ساعة حساب التوقيت توقفت) — البطارية الاحتياطية التي تدعم إعدادات تهيئة النظام قد تحتاج لإعادة الشحن. قم بتوصيل الكمبيوتر بمأخذ للتيار الكهربائي لشحن البطارية. إذا استمرت المشكلة في الظهور، اتصل بشركة Dell (انظر "الاتصال بشركة Dell" في الصفحة 56).

TIME-OF-DAY NOT SET-PLEASE RUN THE SYSTEM SETUP PROGRAM (لم يتم ضبط التوقيت، يرجى تشغيل برنامج إعداد النظام) — الوقت أو التاريخ المخزن في برنامج إعداد النظام لا يتطابق ساعة النظام. قم بتصحيح الإعدادات الخاصة بخيارات Date (التاريخ) و Time (الوقت).

MEMORY DATA LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE
عيوب في سطر بيانات الذاكرة حدث في العنوان، قيمة القراءة تتنبأ بالقيمة) — قد يكون هناك عيوب في وحدة الذاكرة أو أنها غير مستقرة في موضعها بشكل سليم. أعد تثبيت وحدات الذاكرة، وإذا لزم الأمر، استبدلها.

MEMORY DOUBLE WORD LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE
(عيوب في منطق كلمة مكررة في الذاكرة حدث في العنوان، قيمة القراءة تتنبأ بالقيمة) — قد يكون هناك عيوب في وحدة الذاكرة أو أنها غير مستقرة في موضعها بشكل سليم. أعد تثبيت وحدات الذاكرة، وإذا لزم الأمر، استبدلها.

MEMORY ODD/EVEN LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE
(عيوب في المنطق الزوجي والفردي في الذاكرة حدث في العنوان، قيمة القراءة تتنبأ بالقيمة) — قد يكون هناك عيوب في وحدة الذاكرة أو أنها غير مستقرة في موضعها بشكل سليم. أعد تثبيت وحدات الذاكرة، وإذا لزم الأمر، استبدلها.

MEMORY WRITE/READ FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE
(عيوب في القراءة والكتابة من الذاكرة حدث في العنوان، قيمة القراءة تتنبأ بالقيمة) — قد يكون هناك عيوب في وحدة الذاكرة أو أنها غير مستقرة في موضعها بشكل سليم. أعد تثبيت وحدات الذاكرة، وإذا لزم الأمر، استبدلها.

NO BOOT DEVICE AVAILABLE (لا يتوافق جهاز تمهيد) — لا يمكن للكمبيوتر إيجاد القرص الصلب. إذا كان القرص الصلب هو جهاز التمهيد، تأكد من تركيبه ومن استقراره في موضعه بشكل سليم، وتقمسيمه كجهاز تمهيد.

NO BOOT SECTOR ON HARD DRIVE (لا يوجد قطاع تمهيد في القرص الصلب) — قد يكون نظام التشغيل تالفاً. اتصل بشركة Dell (انظر "الاتصال بشركة Dell" في الصفحة 56).

NO TIMER TICK INTERRUPT (لم تحدث مقاطعة لدقائق المؤقت) — قد تكون هناك رقاقة على لوحة النظام لا تعمل. قم بإجراء اختبارات System Set (إعداد النظام) في Dell Diagnostics (انظر "تشخيص التقييم الذاتي قبل التمهيد (PSA)" في الصفحة 33).

NOT ENOUGH MEMORY OR RESOURCES. EXIT SOME PROGRAMS AND TRY AGAIN (ذاكرة غير كافية أو مصادر غير كافية). قم بابنهاء بعض البرامج والمحاولة مرة أخرى) — يوجد عدد كبير للغاية من البرامج المفتوحة. قم بإغلاق جميع الإطارات وافتح البرنامج الذي تريد استخدامه.

OPERATING SYSTEM NOT FOUND (تعذر العثور على نظام التشغيل) — أعد تركيب القرص الصلب. إذا استمرت المشكلة، اتصل بشركة Dell (انظر "الاتصال بشركة Dell" في الصفحة 56).

OPTIONAL ROM BAD CHECKSUM (المجموع الاختباري لذاكرة ROM الاختيارية غير صالح) — فشل في ذاكرة ROM (القراءة فقط) الاختيارية. اتصل بشركة Dell (انظر "الاتصال بشركة Dell" في الصفحة 56).

INVALID CONFIGURATION INFORMATION-PLEASE RUN SYSTEM SETUP PROGRAM

(معلومات تهيئة غير صلحة، برجاء تشغيل برنامج إعداد النظام) — معلومات تهيئة النظام لا تطابق تهيئة الأجهزة.

غالباً ما تظهر هذه الرسالة بعد تركيب وحدة ذاكرة. قم بتصحيح الخيارات المناسبة في برنامج إعداد النظام.

KEYBOARD CLOCK LINE FAILURE (عطل في خط ساعة لوحة المفاتيح) — بالنسبة للوحات

المفاتيح الخارجية، تحقق من توصيل الكبل. قم بإجراء اختبار وحدة التحكم في لوحة المفاتيح في

Dell Diagnostics (انظر "تشخيص التقييم الذاتي قبل التمهيد (PSA)" في الصفحة 33).

KEYBOARD CONTROLLER FAILURE (عطل في وحدة التحكم في لوحة المفاتيح) — بالنسبة

للوحات المفاتيح الخارجية، تتحقق من توصيل الكبل. أعد تشغيل الكمبيوتر، وتجنب ملامسة لوحة المفاتيح أو

الماوس خلال إجراءات التمهيد. قم بإجراء اختبار وحدة التحكم في لوحة المفاتيح في

Dell Diagnostics (انظر "تشخيص التقييم الذاتي قبل التمهيد (PSA)" في الصفحة 33).

KEYBOARD DATA LINE FAILURE (عطل في خط بيانات لوحة المفاتيح) — بالنسبة للوحات

المفاتيح الخارجية، تتحقق من توصيل الكبل. قم بإجراء اختبار وحدة التحكم في لوحة المفاتيح في

Dell Diagnostics (انظر "تشخيص التقييم الذاتي قبل التمهيد (PSA)" في الصفحة 33).

KEYBOARD STUCK KEY FAILURE (عطل أصاب لوحة المفاتيح) — بالنسبة للوحة المفاتيح أو

لوحة المفاتيح الرقمية الخارجية، تتحقق من توصيل الكبل. أعد تشغيل الكمبيوتر، وتجنب ملامسة لوحة المفاتيح أو

المفاتيح خلال إجراءات التمهيد. قم بإجراء اختبار Stuck Key (اختبار الكشف عن المفاتيح المحشورة) في

"Dell 32 Bit Diagnostics" (انظر "تشخيص التقييم الذاتي قبل التمهيد (PSA)" في Dell Diagnostics

في 33).

LICENSED CONTENT IS NOT ACCESSIBLE IN MEDIA DIRECT (لا يمكن الوصول

للملحق المرخص في MEDIA DIRECT™) — لم يتمكن Dell MediaDirect™ من التحقق من قيود

إدارة الحقوق الرقمية (DRM) على الملف، لذا لا يمكن تشغيل الملف.

MEMORY ADDRESS LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE

(عيوب في سطر عنوان الذاكرة في العنوان، قيمة القراءة تتنبأ بالقيمة) — قد يكون هناك عيوب في وحدة الذاكرة أو

أنها غير مستقرة في موضعها بشكل سليم. أعد تثبيت وحدات الذاكرة، وإذا لزم الأمر، استبدلها.

MEMORY ALLOCATION ERROR (خطأ في تشخيص الذاكرة) — البرنامج الذي تحاول تشغيله

يتعرض مع نظام التشغيل أو مع برنامج آخر أو مع أداة مساعدة أخرى. قم بلياقاف تشغيل الكمبيوتر، وانتظر 30

ثانية، ثم أعد تشغيله. حاول تشغيل البرنامج مرة أخرى. إذا استمر ظهور رسالة الخطأ، فانظر وثائق البرنامج.

(الملف قيد المنسخ كبير الحجم بالنسبة لمحرك المقصود) — الملف الذي تحاول نسخه أكبر من أن يسعه القرص، أو أن القرص ممتلئ. جرب نسخ الملف إلى قرص مختلف أو استخدم قرصاً ذات سعة أكبر.

(لا يمكن A FILENAME CANNOT CONTAIN ANY OF THE FOLLOWING CHARACTERS أن يشتمل اسم الملف على الأحرف التالية) : \ : * ? < > | — لا تستخدم هذه الأحرف في أسماء الملفات.

(عطل في بوابة GATE A20 FAILURE) — ربما تكون هناك وحدة ذاكرة غير ثابتة. أعد تثبيت وحدات الذاكرة، وإذا لزم الأمر، استبدلها.

(عطل عام) — تعذر على نظام التشغيل تنفيذ الأمر. عادةً ما يتبع تلك الرسالة معلومات محددة — مثل، Printer out of paper (نفد الورق من الطابعة). اتخاذ الإجراء اللازم.

(خطأ في تهيئة محرك القرص HARD-DISK DRIVE CONFIGURATION ERROR المصلب) — لا يستطيع الكمبيوتر تعریف نوع المحرك. قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وإخراج القرص الصلب، ثم قم بتمهيد الكمبيوتر من قرص مضغوط. ثم قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر، وأعد تركيب القرص الصلب، ثم أعد تشغيل الكمبيوتر. قم بإجراء اختبارات محرك القرص الصلب في Dell Diagnostics (انظر "تشخيص التقييم الذاتي قبل التمهيد Dell 32 Bit Diagnostics (PSA)" في الصفحة 33).

(عطل في وحدة التحكم في محرك القرص HARD-DISK DRIVE CONTROLLER FAILURE 0 المصلب 0) — لا يستجيب القرص الصلب للأوامر الصادرة عن الكمبيوتر. قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وإخراج القرص الصلب، ثم قم بتمهيد الكمبيوتر من قرص مضغوط. ثم قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر، وأعد تركيب القرص الصلب، ثم أعد تشغيل الكمبيوتر. إذا استمرت المشكلة في الظهور، حاول استخدام محرك أقراص آخر. قم بإجراء اختبارات محرك القرص الصلب في Dell Diagnostics (انظر "تشخيص التقييم الذاتي قبل التمهيد Dell 32 Bit Diagnostics (PSA)" في الصفحة 33).

(عطل في محرك القرص الصلب HARD-DISK DRIVE FAILURE للأوامر الصادرة عن الكمبيوتر) — لا يستجيب القرص الصلب للأوامر الصادرة عن الكمبيوتر. قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وإخراج القرص الصلب، ثم قم بتمهيد الكمبيوتر من قرص مضغوط. ثم قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر، وأعد تركيب القرص الصلب، ثم أعد تشغيل الكمبيوتر. إذا استمرت المشكلة في الظهور، حاول استخدام محرك أقراص آخر. قم بإجراء اختبارات محرك القرص الصلب في Dell Diagnostics (انظر "تشخيص التقييم الذاتي قبل التمهيد Dell 32 Bit Diagnostics (PSA)" في الصفحة 33).

(عطل في قراءة محرك القرص الصلب HARD-DISK DRIVE READ FAILURE هناك خلل في المحرك الصلب) — قد يكون القرص مضغوط. قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وإخراج القرص الصلب، ثم قم بتمهيد الكمبيوتر من قرص مضغوط. ثم قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر، وأعد تركيب القرص الصلب، ثم أعد تشغيل الكمبيوتر. إذا استمرت المشكلة في الظهور، حاول استخدام محرك أقراص آخر. قم بإجراء اختبارات محرك القرص الصلب في Dell Diagnostics (انظر "تشخيص التقييم الذاتي قبل التمهيد Dell 32 Bit Diagnostics (PSA)" في الصفحة 33).

(أدخل وسائط يمكن بدء التشغيل منها) — يحاول نظام التشغيل التمهيد إلى وسائط غير قابلة للتمهيد، مثل قرص مضغوط. أدخل وسائط قابلة للتمهيد.

رسائل الخطأ

قم بملء "قائمة تدقيق التسخين" في الصفحة 55 بينما تقوم بإكمال هذه الفحوص.

تنبيه: قبل أن تبدأ تنفيذ أي من الإجراءات المذكورة في هذا القسم، يرجى إتباع تعليمات الأمان في دليل معلومات المنتج 

إذا لم تكن الرسالة مدرجة، انظر وثائق نظام التشغيل أو البرنامج الذي كان يعمل عند ظهور الرسالة.

AUXILIARY DEVICE FAILURE (عطل في الجهاز الثانوي) — احتمال وجود خطأ بلوحة اللمس، أو الماوس الخارجي. بالنسبة للماوس الخارجي، قم بفحص توصيل الكابل. إذا استمرت المشكلة في الظهور، اتصل بشركة Dell (انظر "الاتصال بشركة Dell" في الصفحة 56).

BAD COMMAND OR FILE NAME (أمر خطأ أو اسم ملف خاطئ) — تأكد من كتابة الأمر بشكل صحيح ووضع المسافات في الأماكن الصحيحة واستخدم اسم المسار الصحيح.

CACHE DISABLED DUE TO FAILURE (تعطيل ذاكرة الكاش بسبب عطل) — حدث عطل في ذاكرة الكاش الأساسية الداخلية في المعالج الدقيق. اتصل بشركة Dell (انظر "الاتصال بشركة Dell" في الصفحة 56).

CD DRIVE CONTROLLER FAILURE (عطل في وحدة التحكم في محرك الأقراص المضغوطة) — لا يستجيب محرك الأقراص المضغوطة للأوامر الواردة من الكمبيوتر (انظر "مشكلات محركات الأقراص" في الصفحة 38).

DATA ERROR (خطأ في البيانات) — تعرّف على القرص الصلب قراءة البيانات (انظر "مشكلات محركات الأقراص" في الصفحة 38).

DECREASING AVAILABLE MEMORY (تقليل الذاكرة المتوفرة) — قد يكون هناك عيب في إحدى وحدات الذاكرة على الأقل أو أنها غير مستقرة بشكل سليم في موضعها. أعد تثبيت وحدات الذاكرة، وإذا لزم الأمر، استبدلها (انظر "دليل الخدمة" للحصول على الإرشادات الخاصة باستبدال وحدات الذاكرة).

DISK C: FAILED INITIALIZATION (القرص C : فشل التهيئة) — فشل تهيئة القرص الصلب. قم بإجراء اختبارات القرص الصلب في Dell Diagnostics (انظر "تشخيص التقييم الذاتي قبل التمهيد (PSA)" في الصفحة 33).

DRIVE NOT READY (محرك الأقراص غير جاهز) — يحتاج التشغيل إلى وجود قرص صلب في الحاوية قبل متابعة العمل. قم بتركيب محرك قرص صلب في حاوية محرك القرص الصلب.

EXTENDED MEMORY SIZE HAS CHANGED (تم تغيير حجم الذاكرة الممتدة) — حجم الذاكرة المسجل في NVRAM (ذاكرة الوصول العشوائي الثابتة) لا يطابق الذاكرة المثبتة في الكمبيوتر. أعد تشغيل الكمبيوتر. إذا ظهر الخطأ مرة أخرى، اتصل بشركة Dell.

للحصول على المزيد من المعلومات حول Dell Support Center (مركز الدعم التابع لشركة Dell)، انظر دليل Dell Technology (تutorials ودعم Windows Help and Support) (التعليمات والدعم) وأيضاً على موقع الدعم التابع لشركة Dell على الويب.

مشكلات محركات الأقراص

نفيبيه: قبل أن تبدأ تنفيذ أي من الإجراءات المذكورة في هذا القسم، يرجى اتباع تعليمات الأمان في دليل معلومات المنتج.

قم بملء "قائمة تدقيق التشخيص" في الصفحة 55 بينما تقوم بكمال هذه الفحوص.

التحقق من تعرف Microsoft® Windows® على محرك الأقراص —

- انقر فوق Start (ابداً) ← Computer (الكمبيوتر).

إذا لم يكن محرك الأقراص مدرجًا في القائمة، فعليك تنفيذ عملية مسح كامل باستخدام برنامج مكافحة الفيروسات للكشف عن وجود فيروسات وإزالتها. باستطاعة الفيروسات في بعض الأحيان منع Windows من التعرف على محرك الأقراص.

— اختبار المحرك —

- قم بإدخال قرص مضغوط أو قرص DVD أو BD آخر لتفادي احتمال تلف الوسائط الأصلية.
- قم بإدخال وسائط قابلة للتمهيد وأعد تشغيل الكمبيوتر.

تنظيف محرك الأقراص أو القرص — انظر دليل Dell Technology

فحص توصيات الكبلات

التحقق من وجود حالات من عدم التوافق بين الأجهزة — راجع دليل Dell Technology للحصول على الإرشادات الخاصة باكتشاف أخطاء مشاكل البرامج والأجهزة وإصلاحها.

تشغيل DELL DIAGNOSTICS — انظر "تشخيص التقييم الذاتي قبل التمهيد (PSA) و 32 Bit Diagnostics" في الصفحة 33.

مشكلات القرص الصلب

اترك الكمبيوتر حتى يبرد قبل بدء تشغيله — إن محرك الأقراص الساخن قد يمنع نظام التشغيل من بدء التشغيل. جرب السماح للكمبيوتر بالعودة لدرجة حرارة الغرفة قبل بدء تشغيله

— CHECK DISK —

- 1 انقر فوق Start (ابداً) ← Computer (الكمبيوتر).

- 2 انقر بزر الموس الأيمن فوق Local Disk (C:) (القرص المحلي (C:)).

- 3 انقر Properties (خصائص) ← Tools (أدوات) (فحص الآن).

ملاحظة: قد يظهر إطار User Account Control (التحكم في حساب المستخدم). إذا كنت مسؤولاً على الكمبيوتر، انقر Continue (متابعة) أو اتصل بالمسؤول للمتابعة بالإجراء المطلوب.

4 انقر لتحديد Scan for and attempt recovery of bad sectors (الكشف عن القطاعات التالفة ومحاولة استعادتها)، ثم انقر فوق Start (ابداً).

توفر علامات التبويب التالية معلومات إضافية لتشغيل الاختبارات من الخيار **Custom Test** (اختبار مخصص) أو قائمة الأعراض **Symptom Tree**:

الوظيفة	علامة التبويب
عرض نتائج الاختبار وأية حالات خطأ تمت مصادقها.	Results (النتائج)
عرض حالات الخطأ التي تمت مصادقتها وأكواد الخطأ وشرحًا للمشكلة.	Errors (الأخطاء)
يصف هذا التبويب الاختبار وأية متطلبات ضرورية لتشغيل الاختبار.	Help (تعليمات)
عرض تهيئة الأجهزة للجهاز المحدد.	Configuration (تهيئة)
يحصل برنامج Dell Diagnostics على معلومات التهيئة لجميع الأجهزة من إعداد النظام والذاكرة والعديد من الاختبارات الداخلية، ثم يعرض المعلومات في قائمة الأجهزة في الإطار الأساسي من الشاشة من الممكن أن تعرض قائمة الأجهزة أسماء المكونات المركبة على الكمبيوتر لديك، أو جميع الأجهزة الملحة بالكمبيوتر.	
(المعاملات) تتيح لك تخصيص الاختبار حسب وذلك بتغيير إعدادات الاختبار.	Parameters

مركز الدعم التابع لشركة Dell

يساعدك Dell Support Center (مركز الدعم التابع لشركة Dell) في الحصول على معلومات الخدمة والدعم والمعلومات الخاصة بالنظام التي تحتاج. للحصول على المزيد من المعلومات حول Dell Support Center (مركز الدعم التابع لشركة Dell) وأدوات الدعم المتاحة، انقر فوق علامة التبويب **Services** (الخدمات) في support.dell.com

انقر فوق الرمز  على شريط المهام لتشغيل التطبيق. توفر الصفحة الرئيسية روابط للوصول إلى:

- Self Help (التعليمات الذاتية) (Troubleshooting) (استكشاف الأخطاء وإصلاحها) و Security (الأمان) و System Performance (أداء النظام) و Network/Internet (الشبكة/الإنترنت) و Windows Vista (نسخة احتياطية/الاسترداد) و Backup/Recovery (Backup/Recovery) و Alerts (التنبيهات) (تنبيهات الدعم الفني الخاصة بالكمبيوتر)

Technical Support with DellConnect™ (مساعدة من Dell Assistance from Dell Training and Customer Service) و DellConnect™ (خدمة العملاء) و Tutorials (التدريب والبرامج التعليمية) و How-To Help with Dell on Call (كيفية الحصول على التعليمات من خلال المساعدة الفورية من Dell) و Online Scan with PC CheckUp (الفحص عبر الإنترنت باستخدام PC CheckUp))

- About Your System (حول النظام الخاص بك) (System Documentation) و (وثائق النظام) و System Information (معلومات الضمان) و Warranty Information (معلومات النظام) و Upgrades & Accessories (الترقيات والملحقات))

يعرض الجزء العلوي من الصفحة الرئيسية لـ Dell Support Center (مركز الدعم التابع لشركة Dell) رقم موديل النظام بالإضافة إلى رمز الخدمة وكود الخدمة السريعة.

القائمة الرئيسية لبرنامج Dell Diagnostics

بعد تحميل Dell Diagnostics وظهور شاشة Main Menu (القائمة الرئيسية)، انقر الزر الخاص بالختار المطلوب.

ملاحظة: يوصى بتحديد Test System (اختبار النظام) لتشغيل اختبار كامل لجهاز الكمبيوتر لديك.

ال اختيار	الوظيفة
Test Memory (اختبار الذاكرة)	تشغيل اختبار الذاكرة المستقل
Test System (اختبار النظام)	تشغيل خاصية تشخيص النظام
Exit (خروج)	الخروج من التشخيص

تظهر القائمة التالية بعد تحديد خيار Test System (اختبار النظام) من القائمة الرئيسية.

ملاحظة: يوصى بتحديد Extended Test (اختبار ممتد) من القائمة أدناه لتشغيل فحص أكثر دقة للأجهزة في الكمبيوتر.

ال اختيار	الوظيفة
Express Test (اختبار سريع)	يُجري اختباراً سريعاً لأجهزة النظام، وعادةً ما يستغرق الاختبار ما بين 10 حتى 20 دقيقة ولا يحتاج إلى أي تدخل من جانبك. شغل Express Test (اختبار سريع) أو لا ز里ادة إمكانية تتبع المشكلة بسرعة.
Extended Test (اختبار ممتد)	يُجري فحصاً دقيقاً لأجهزة النظام، وعادةً ما يستغرق الاختبار ساعة من الوقت أو أكثر ويحتاج بين حين والآخر إلى إدخال عليك قيمة به للإجابة على أسئلة معينة.
Custom Test (اختبار مخصص)	يختبر جهازاً معيناً في النظام ويمكن استخدامه لتحسين الاختبارات التي تريد تشغليها.
Symptom Tree (قائمة الأعراض)	تسرد هذه القائمة عدداً من الأعراض الشائعة وتسمح لك بتحديد اختبار وذلك استناداً إلى العارض الخاص بالمشكلة التي تواجهها.

بالنسبة إلى أي مشكلة تم مصادفتها أثناء تشغيل اختبار، ستظهر رسالة تتضمن كود الخطأ ووصف المشكلة. سجل كود الخطأ ووصف المشكلة تماماً كما يظهران واتبع التعليمات المبينة على الشاشة. إذا لم تتمكن من حل المشكلة، فاتصل بشركة Dell (انظر "الاتصال بشركة Dell" في الصفحة 56).

ملاحظة: يوجد رمز الخدمة الخاص بالكمبيوتر أعلى كل شاشة اختبار. عند الاتصال بقسم الدعم في شركة Dell، يجب أن يكون رمز الخدمة جاهزاً.

بدء تشغيل وسائط Dell 32 Bit Diagnostics (برامج التشغيل والأدوات المساعدة)

- ملاحظة:** وفقاً لنوع كمبيوتر Dell الذي قمت بشرائه فقد لا تتوافر أية Dell 32 Bit Diagnostics إضافية ممتندة على وسائط Drivers and Utilities (برامج التشغيل والأدوات المساعدة) الموضحة في هذا القسم.
- 1**  أدخل وسائط Drivers and Utilities (برامج التشغيل والأدوات المساعدة).
 - 2** قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر ثم إعادة تشغيله.
 - 3** عندما يظهر شعار DELL اضغط المفتاح <F12> على الفور.
 - 4**  إشعار: قد يحدث عطل في لوحة المفاتيح نتيجة الضغط باستمرار على أحد المفاتيح الموجودة على لوحة المفاتيح لفترات وقت طويلة. لتجنب احتمال حدوث عطل في لوحة المفاتيح، اضغط على <F2> وحرره خلال فترات زمنية متزايدة حتى تظهر قائمة جهاز التمهيد.
 - 5**  من قائمة جهاز التمهيد، استخدم مفاتيح الأسهم لأعلى ولأسفل لتمييز **CD/DVD/CD-RW**، ثم اضغط على <Enter>.
 - 6**  **6**  ملاحظة: تغير ميزة Quickboot تتبع التمهيد لعملية التمهيد الحالية فقط. عند إعادة التشغيل، يعمل الكمبيوتر وفقاً لترتيب التشغيل المحدد في إعداد النظام.
 - 7**  **5**  حدد **Boot from CD-ROM** (التمهيد من محرك الأقراص المضغوطة) من القائمة التي تظهر واضغط على <Enter>.
 - 8**  **6**  قم بكلمة 1 لفتح قائمة **Drivers and Utilities** (برامج التشغيل والأدوات المساعدة)، ثم اضغط على <Enter>.
 - 9**  **7**  اختر **Run the 32 Bit Dell Diagnostics** (تشغيل Dell 32 Bit Diagnostics) من القائمة الرقمية. في حالة ظهور عدة إصدارات في القائمة، اختر الإصدار المناسب للكمبيوتر الخاص بك.
 - 10**  **8**  عندما تظهر **Main Menu** (القائمة الرئيسية) لبرنامج Dell Diagnostics، حدد الاختبار الذي تريد تشغيله.
 - 11**  **9**  **10**  **11**  **10**  **9**  **8**  **7**  **6**  **5**  **4**  **3**  **2**  **1**  **ملاحظة:** سجل أكواد الخطأ ووصف المشكلة تماماً كما يظهر واتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
 - 12**  **11**  بعد اكتمال كل الاختبارات، قم بإغلاق إطار الاختبار للعودة إلى **Main Menu** (القائمة الرئيسية) لبرنامج Dell Diagnostics.
 - 13**  **12**  قم ب拔掉 وسائط Drivers and Utilities (برامج التشغيل والأدوات المساعدة) وإغلاق إطار **Main Menu** (القائمة الرئيسية) للخروج من التشخيص. أعد تشغيل الكمبيوتر.

بدء تشغيل تشخيص PSA من جهاز الكمبيوتر

ملاحظة: إذا لم يعرض الكمبيوتر الخاص بك صورة الشاشة، فاتصل بشركة Dell (انظر "الاتصال بشركة Dell" في الصفحة 56).

ملاحظة: استكشف الأخطاء وإصلاحها باستخدام Dell 32 Bit Diagnostics من خلال قسم الأداء المساعدة، الموضح في هذا القسم، قد يتواجد أو لا يتواجد في جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

تأكد من توصيل الكمبيوتر بמאخذ تيار كهربائي.

قم بتشغيل (أو إعادة تشغيل) الكمبيوتر.

قم ببدء تشخيص PSA بأحدى الطرقتين التاليتين:

أ عندما يظهر شعار DELL™ اضغط المفتاح <F12> على الفور. اختر Diagnostics من قائمة التمهيد ثم اضغط على <Enter>.

ملاحظة: إذا أطلت الانتظار حتى يظهر شعار نظام التشغيل، قناع الانتظار حتى ترى سطح مكتب Microsoft® Windows®, ثم قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وإعادة المحاولة.

ملاحظة: قبل محاولة الخيار بـ، يجب إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر.

ب اضغط مع الاستمرار على المفتاح <Fn> أثناء بدء تشغيل الكمبيوتر.

اتبع المطالبات التي تظهر على الشاشة، حدد **Diagnostics** (تشخيص) لبدء مجموعة اختبارات PSA.

يقوم الكمبيوتر بتشغيل Pre-boot System Assessment (تقييم النظام قبل التمهيد)، والذي يشتمل على مجموعة من الاختبارات المبدئية للوحدة النظام ولوحة المفاتيح والقرص الصلب والشاشة.

• أثناء التقييم، قم بتوفير إدخالات عند المطالبة.

• في حالة اكتشاف خلل، يتوقف الكمبيوتر عن العمل ويصدر صوت تنبيه. لإيقاف التنبيه وإعادة تشغيل الكمبيوتر، اضغط على <n>; والمتابعة للاختبار التالي اضغط على <y>; وإعادة اختبار المكون الذي فشل في الاختبار اضغط على <r>.

• إذا تم اكتشاف خلل أثناء Pre-boot System Assessment (تقييم النظام قبل التمهيد)، فقم بتنوين كود (أكواب) الخطأ، والاتصال بشركة Dell.

وفي حالة اكتمال Pre-boot System Assessment (تقييم النظام قبل التمهيد) بنجاح وكان النظام الخاص بك يشتمل على 32 Bit Dell Diagnostic Booting رسالة Utility Partition. Press any key to continue المساعدة Dell Diagnostics. اضغط على أي مفتاح المتتابعة.

4 اضغط على أي مفتاح لتشغيل Dell 32 Bit Diagnostics.

3

اكتشاف الأعطال وإصلاحها

خدمة التحديث الفني من Dell

تقدم خدمة التحديث الفني من Dell إشعاراً مسبقاً بالبريد الإلكتروني حول تحسينات البرامج والأجهزة للكمبيوتر لديك. هذه الخدمة مجانية ويمكن تخصيصها فيما يتعلق بالمحتوى والتنسيق وعدد مرات استلام الإعلانات للتسجيل في خدمة التحسينات الفنية من Dell قم بزيارة موقع support.dell.com/technicalupdate

تشخيص التقييم الذاتي قبل التمهيد (PSA) وDiagnostics

تنبيه: قبل أن تبدأ تنفيذ أي من الإجراءات المذكورة في هذا القسم، يرجى اتباع تعليمات الأمان في دليل معلومات المنتج.

التشخيصات المتاحة

وفقاً لنوع كمبيوتر Dell الذي قمت بشرائه قد تتوفر Dell 32 Bit Diagnostics إضافية على القرص الصلب في قسم الأداة المساعدة التي توفر معلومات جديدة حول استكشاف الأخطاء وإصلاحها.

متى يمكن استخدام تشخيصات PSA وDell 32 Bit Diagnostics

إذا واجهت مشكلة في الكمبيوتر الخاص بك، قم بإجراء الفحوص المذكورة في "مشكلات عدم الاستجابة والبرمجيات" في الصفحة 44 وقم بتشغيل تشخيصات PSA وDell 32 Bit Diagnostics قبل الاتصال بشركة Dell للحصول على الدعم الفني.

يوصى بطبعه هذه الإجراءات قبل البدء.

ملاحظة: تعمل Dell Diagnostics لكل من PSA و32 Bit على أجهزة الكمبيوتر Dell فقط.

أدخل إعداد النظام، وقم بمراجعة معلومات تهيئة جهاز الكمبيوتر والتأكد من أن الجهاز الذي ترغب في إجراء الاختبار عليه معروضاً في إعداد النظام ونشط (المزيد من المعلومات حول إعداد النظام انظر دليل Dell Technology).

ابدأ تشخيصات Drivers and Utilities من القرص الصلب أو من وسائط (برامج التشغيل والأدوات المساعدة).

الخصائص البيئية (تابع)

الحد الأقصى للاصطدام (يُقاس ومحرك القرص الصلب في وضع التشغيل ودون الوصول إلى حالة البيانات وبنسبة نصف جيبيّة زمنها 2 ملي ثانية للتشغيل. ويُقاس أيضًا ومحرك القرص الصلب في وضع الارتكاز العمودي وبنسبة نصف جيبيّة زمنها 2 ملي ثانية للتخزين):

أثناء التشغيل 110 G

أثناء التخزين 160 G

الارتفاع (الحد الأقصى):

أثناء التشغيل 15.2— إلى 3048 متر (50— إلى 10 آلاف قدم)

أثناء التخزين 15.2— إلى 10668 متر (50— إلى 35 ألف قدم)

مستوى المواد الملوثة المحمولة جواً ISA-S71.04-1985 G2 أو أقل كما هو محدد في

محول التيار المتردد (تابع)

نطاق درجة الحرارة:

أثناء التشغيل	0 إلى 35 درجة مئوية (32 إلى 95 درجة فهرنهايت)
أثناء التخزين	-40 إلى 65 درجة مئوية (-40 إلى 149 درجة فهرنهايت)
أنواع الموصل:	
موصل التيار المستمر	مقبس 3 سن، 7.4 مم
موصل تيار متردد	2 سن - C7 (اليابان فقط) 3 سن - C5

الخصائص الفيزيائية

الارتفاع	25.3 مم إلى 38.5 مم (1.0 بوصة إلى 1.51 بوصة)
العرض	355 مم (13.98 بوصة)
العمق	261.9 مم (10.31 بوصة)
الوزن (بالإضافة إلى بطارية 4 خلايا):	
يمكن تهيئته حتى أقل من	2.68 كجم (5.91 رطل)

الخصائص البيئية

نطاق درجة الحرارة:	
أثناء التشغيل	0 إلى 35 درجة مئوية (32 إلى 95 درجة فهرنهايت)
أثناء التخزين	-40 إلى 65 درجة مئوية (-40 إلى 149 درجة فهرنهايت)
الرطوبة النسبية (الحد الأقصى):	
أثناء التشغيل	من 10% إلى 90% (بدون تكافف)

أثناء التشغيل	من 10% إلى 90% (بدون تكافف)
أثناء التخزين	من 5% إلى 95% (بدون تكافف)
الحد الأقصى للاهتزاز (باستخدام نطاق الاهتزاز العشوائي الذي يحاكي بيئه المستخدم):	
أثناء التشغيل	0.66 GRMS
أثناء التخزين	1.3 GRMS

نطاق درجة الحرارة:

0 إلى 35 درجة مئوية (32 إلى 95 درجة فهرنهايت)

أثناء التشغيل

-40 إلى 65 درجة مئوية (-40 إلى 149 درجة فهرنهايت)

أثناء التخزين

CR-2032

بطارية خلوية صغيرة

محول التيار المتردد

240-100 فولت تيار متردد

الجهد الكهربائي للإدخال

1.5 أمبير

تيار الإدخال (الحد الأقصى)

60-50 هرتز

تردد الإدخال

تيار الإخراج

65 وات

3.34 أمبير (مستمر)

4.34 أمبير (الحد الأقصى عند ذبذبة 4 ثانية)

90 وات

4.62 أمبير (مستمر)

5.62 أمبير (الحد الأقصى عند ذذبذبة 4 ثانية)

65 وات أو 90 وات

طاقة الإخراج

19.5 فولت تيار متردد

الجهد الكهربائي المقدر للإخراج

الأبعاد:

65 وات

28.2 مم (1.11 بوصة)

الارتفاع

57.9 مم (2.28 بوصة)

العرض

137.2 مم (5.4 بوصة)

الطول

90 وات

34.2 مم (1.35 بوصة)

الارتفاع

60.9 مم (2.39 بوصة)

العرض

153.42 مم (6.04 بوصة)

الطول

الوزن (بدون الكابلات)

65 وات

0.29 كجم (0.64 رطل)

90 وات

0.345 كجم (0.76 رطل)

لوحة اللمس

الحجم:	نقطة موضع X/Y (نقطة موضع جدول الجرافيكس)
العرض:	منطقة بمستشعر نشط 73.09 مم (2.87 بوصة)
الارتفاع:	مستطيل 40.09 مم (1.57 بوصة)
النوع:	البطارية
الأبعاد:	بطارية ليون الليثيوم "الذكية" ذات 9 خلايا
العمق:	بطارية ليون الليثيوم "الذكية" ذات 6 خلايا
الارتفاع:	بطارية ليون الليثيوم "الذكية" ذات 4 خلايا
العرض:	48.3 مم (1.9 بوصة) (9/6/4 خلية)
الوزن:	20.4 مم (0.8 بوصة) (6/4 خلية)
العرض:	37.8 مم (1.5 بوصة) (9 خلية)
الجهد الكهربائي:	206.6 مم (8.13 بوصة) (6/4 خلية)
الوزن:	11.2 مم (284.9 بوصة) (9 خلية)
الجهد الكهربائي:	0.24 كجم (0.54 رطل) (4 خلية)
الوزن:	0.34 كجم (0.75 رطل) (6 خلية)
الجهد الكهربائي:	0.5 كجم (1.1 رطل) (9 خلية)
أثناء إيقاف تشغيل الكمبيوتر:	11.1 فولت تيار مستمر (9/6 خلية)
زمن التشغيل:	14.8 فولت تيار مستمر (4 خلية)
زمن التشغيل (تقريباً):	4 ساعات
عمر البطارية (تقريباً):	300 دورة شحن/إفراج شحن
المواصفات:	يتفاوت زمن تشغيل البطارية وفقاً لظروف التشغيل، وقد يتناقص بصورة ملحوظة في حالات معينة يتم فيها استهلاك الطاقة بشكل كبير.
انظر دليل Dell Technology للتعرف على مزيد من المعلومات حول العمر الافتراضي للبطارية.	

الشاشة (تابع)

زاويا العرض:

(WXGA AG) ±40°	أفقية
(TrueLife WXGA+) ±55° مزود بـ	
(TrueLife WUXGA+) ±55° مزود بـ	
(WXGA AG) -30°/+15°	رأسية
(TrueLife WXGA+) ±45° مزود بـ	
(TrueLife WUXGA+) ±45° مزود بـ	

المسافة بين وحدات البكسل:

0.258 مم	WXGA AG
0.2304 مم	TrueLife WXGA+
0.1725 مم	TrueLife WUXGA+

عناصر التحكم

يمكن التحكم في السطوع من خلال اختصارات لوحة المفاتيح
(انظر دليل Dell Technology للحصول على مزيد من المعلومات).

الوسائط

DVD+/-RW	محرك الأقراص
Roxio Creator 10 و Roxio Creator 10 DE - UltimatePremier	الوصلة
Dell MediaDirect™ 4.0	

لوحة المفاتيح

86 (الولايات المتحدة وكندا); 102 (أوروبا); 105 (اليابان); 104 (برازيل)	عدد المفاتيح
QWERTY/AZERTY/Kanji	التصميم

ملاحظة: لوحة المفاتيح ذات الإضاءة الخلفية اختيارية



الكاميرا (اختيارية)

2.0 ميجا بكسل	بكسل
30 640 x 480) 1600 x 1200 ~ 320 x 240 في إطار في الثانية)	دقة الفيديو
66°	زاوية العرض القطرية

الصوت	
IDT 92HD73C High Definition Audio codec	نوع الصوت
صوت عالي التعريف بقناة 1.5	وحدة التحكم في الصوت
24 بت (تتاظري إلى رقمي ورقمي إلى تتاظري)	تحويل استريو
	الوصلات:
Intel High Definition Audio	داخلية
موصل دخل الميكروفون، موصل لسماعتي الرأس/مكبرات الصوت الاستريو	خارجية
مكبر صوت 4 أوم	مكبر الصوت
2 وات للقناة في 4 أوم	مكبر الصوت الداخلي
قوائم البرنامج، أزرار التحكم في الوسانط	عناصر التحكم في مستوى الصوت
الشاشة	
15.4 CCFL WXGA Anti-Glare	النوع (TrueLife)
TrueLife مزود بـ 15.4 CCFL WXGA+	
TrueLife مزود بـ 15.4 CCFL WUXGA	
TrueLife مزود بـ 15.4 WXGA+WLED	
	الأبعاد:
207 مم (8.14 بوصة)	الارتفاع
331.2 مم (13.03 بوصة)	عرض
391.2 مم (15.4 بوصة)	قطر
	أقصى مستويات الدقة:
K262 1280 x 800 بـألوان	WXGA AG
K262 1440 x 900 بـألوان	TrueLife WXGA+ مزود بـ
K262 1600 x 1200 بـألوان	TrueLife WUXGA+ مزود بـ
60 هرتز	معدل التحديث
140° (مغلقة) إلى 0°	زاوية التشغيل

الاتصالات

الموديم:	
نوع:	مودم USB خارجي V.92 56K
وحدة التحكم:	مودم الجهاز
الوصلة:	ناقل تسلسلي عالمي (USB)
محول الشبكة:	شبكة محلية Ethernet 10/100/1000 على لوحة النظام
الاتصال اللاسلكي:	شبكة لاسلكية داخلية محلية النطاق (بطاقة Mini-Card نصف حجم)، شبكة اتصال لاسلكية واسعة النطاق، بطاقة Mini-Card مزودة بتقنية® Bluetooth اللاسلكية، بطاقات Mini-Card ذات النطاق الواسع جدًا (اختيارية)
الفيديو:	بطاقة ExpressCard لشبكة WWAN
نوع الفيديو:	تقنية® Bluetooth اللاسلكية

الفيديو

جهاز منفصل:	
نوع الفيديو:	مدمج على لوحة النظام
وحدة تحكم في الفيديو:	ATI Mobility Radeon HD 3450
ذاكرة الفيديو:	256 ميجا بايت DDR2
تخصيص الذاكرة الموحدة:	
نوع الفيديو:	مدمج على لوحة النظام
وحدة تحكم في الفيديو:	ATI Radeon™، Mobile Intel GMA X3100 HD 3200 Graphics
ذاكرة الفيديو:	Intel: حتى 358 ميجا بايت من الذاكرة المشتركة AMD: حتى 256 ميجابايت من الذاكرة المشتركة (مخزن مؤقت محلي مخصص للصور سعة 32 ميجابايت)
وصلة شاشة LCD:	LVDS
دعم تشغيل التلفزيون:	HDMI 1.2

الذاكرة

موصلان في متناول المستخدم من النوع SODIMM	فتحة توصيل وحدة الذاكرة
512 ميجا بايت و 1 جيجا بايت و 2 جيجا بايت	ساعات وحدة الذاكرة
800 ميجاهرتز SODIMM DDR2	نوع الذاكرة
512 ميجا بايت (قناة واحدة)	الحد الأدنى للذاكرة
4 جيجا بايت (قناة مزدوجة 2 جيجا x2)	الحد الأقصى للذاكرة
ملاحظة: للاستفادة من السعة واسعة النطاق ومزدوجة القناة، يجب أن يتم ضبط فتحتي الذاكرة وأن تتماثل في الحجم.	
ملاحظة: لا تعكس الذاكرة المتأخرة المعروضة الحد الأقصى الكامل للذاكرة المثبتة نظراً للاحتفاظ بجزء من الذاكرة من أجل ملفات النظام.	

المنافذ وفتحات التوصيل

موصل للميكروفون، وموصل لسماعتي الرأس/مكبرات الصوت الاستريو	الصوت
موصل تسلسلي ذو 4 سنون (اختياري)	IEEE 1394a
مستشعر متواافق مع Philips RC6 (استقبال فقط)	الأشعة تحت الحمراء للمستهلك
فتحتا بطاقة Mini Card من النوع IIIA، وفتحة بطاقة Mini Card نصف حجم RJ-45	بطاقة Mini Card
موصل مجمع USB/eSATA ذو أربعة سنون (مناخ فقط في Studio 1536)	eSATA
أربعة موصلات ذات 4 سنون متواقة مع USB 2.0 (Studio 1535)	USB
ثلاثة موصلات ذات 4 سنون متواقة مع USB 2.0 (Studio 1535)	الفيديو
موصل ذو 15 فتحة	
19 سن	HDMI

معلومات النظام

(Studio 1535) Intel GM/PM 965	مجموعة رفاقات النظام
(Studio 1536) AMD M780G	
64 بت	عرض ناقل البيانات
نواقل 64 بت ذات قناة مزدوجة (2) (الديناميكية)	عرض ناقل ذاكرة الوصول العشوائي
32 بت	عرض ناقل عنوان المعالج
2 ميجا بايت	نواقل EPROM فلاش
PCI-E X16	ناقل جرافيكس
32 بت	ناقل PCI

بطاقة ExpressCard

.PC ExpressCard مصممة لبطاقات ExpressCard فقط. وهي لا تدعم بطاقة	ملحوظة:
(Studio 1535) Intel ICH8M	وحدة التحكم في ExpressCard
(Studio 1536) AMD M780G	
فتحة بطاقة ExpressCard واحدة (54 مم)	موصل ExpressCard
بطاقة ExpressCard/34 (34 مم)	البطاقات المدعومة
بطاقة ExpressCard/54 (54 مم)	
1.5 فولت و 3.3 فولت	
26 سن	حجم موصل بطاقة ExpressCard

قارئ بطاقة الذاكرة 8 في 1

Ricoh R5C833	وحدة التحكم في بطاقة الذاكرة 8 في 1
موصل البطاقة المجمعة 8 في 1	موصل بطاقة الذاكرة 8 في 1
• البطاقة الرقمية الآمنة (SD)	البطاقات المدعومة
• SDIO	
• (MMC) MultiMediaCard	
• Memory Stick	
• Memory Stick PRO	
• xD-Picture	
• Hi Speed-SD	
• Hi Density-SD	

2

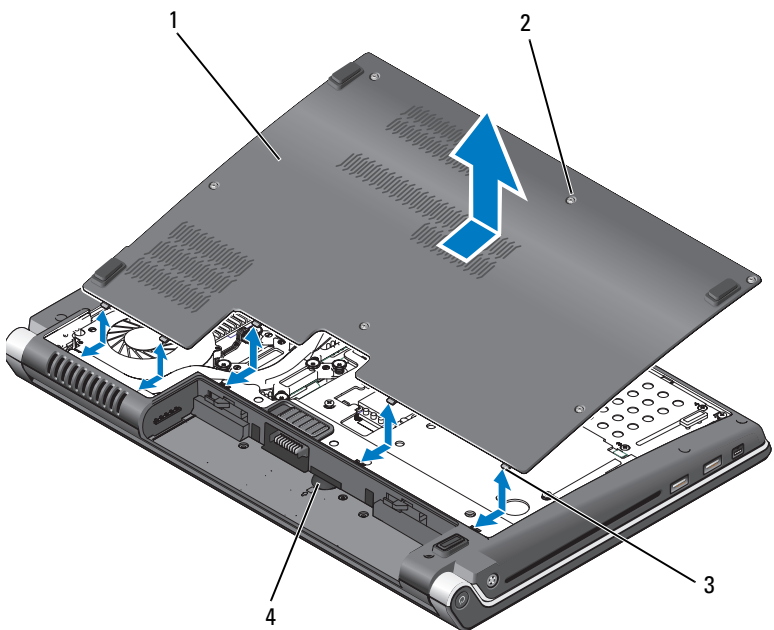
المواصفات



ملاحظة: قد تختلف العروض تبعاً للمنطقة. للحصول على مزيد من المعلومات حول نهاية الكمبيوتر، انقر فوق (ابداً) وانقر فوق **Help and Support** (التعليمات والدعم)، ثم حدد الخيار الذي يتيح لك عرض معلومات حول الكمبيوتر.

المعالج

نوع المعالج	البيان
:Studio 1535	
• معالج Intel® Celeron™	
• معالج Intel® Pentium™	
• معالج Intel® Core™ 2	
:Studio 1536	
• معالج AMD® Sempron™	
• معالج AMD® Athlon™ Dual Core	
• معالج AMD® Turion™ Dual Core	
• معالج AMD® Turion™ Ultra Dual Core	
32 كيلو بايت (Intel - 64 كيلو بايت لكل ذاكرة حلقة)	L1 كاش
128 كيلو بايت (AMD - 256 كيلو بايت لكل ذاكرة حلقة)	L1 كاش
512 كيلو بايت (AMD Sempron)	L2 كاش
1 ميجا بايت (Intel Celeron، Intel Pentium)	
(AMD Turion، AMD Athlon)	
2 أو 3 ميجا بايت (AMD Turion Ultra، Intel Core 2 Duo)	
6 ميجا بايت (Intel Core 2 Duo)	
533 ميجا هرتز (Intel Pentium، Intel Celeron)	تردد الناقل الخارجي
(Dual Core)	
800 ميجا هرتز / 667 ميجا هرتز (Intel Core 2 Duo)	(AMD) HyperTransport
2.66 جيجا هرتز (AMD Turion Ultra Dual-Core)	



- | | | | | | | | |
|---|--------------|---|-------------------|---|--------|---|----------------|
| 1 | غطاء القاعدة | 2 | براغي التثبيت (6) | 3 | الأسنة | 4 | فتحة بطاقة SIM |
|---|--------------|---|-------------------|---|--------|---|----------------|

إلاة غطاء القاعدة وإعادة تركيبه

تنبيه: قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر، اتبع إرشادات الأمان التي تم شحنها مع الكمبيوتر.

تنبيه: قبل القيام بهذه الإجراءات، قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر، وافصل محول التيار المتردد من المأخذ الكهربائي والكمبيوتر وافصل المودم من موصل الحافظة والكمبيوتر، ثم قم بإزالة آية كابلات خارجية أخرى من الكمبيوتر.

شعار: لتجنب تفريغ شحنة الكهرباء الاستاتيكية، قم بتأريض نفسك عن طريق استخدام عصابة اليد المضادة للكهرباء الاستاتيكية أو لمس سطح معدني غير مطلي (مثل، الموصل على الجزء الخلفي من جهاز الكمبيوتر) بشكل دوري.

لإزاله غطاء القاعدة:

1 تأكد من أن الكمبيوتر في وضع إيقاف التشغيل.

2 قم ب拔掉 البطارية (انظر "إزالة البطارية إعادة تركيبها" في الصفحة 20).

3 قم بفك مسامير التثبيت الستة الموجودة على غطاء القاعدة وارفع الغطاء من الكمبيوتر بزاوية كما هو موضح بالصورة.

تنبيه: لا تقم بلمس مجموعة التبريد الحراري للمعالج. لا يجب أن يقوم ب拔掉 مكونات المعالج إلا أفراد مؤهلين.

للحصول على معلومات حول إزاله الأجزاء واستبدالها، انظر *Service Manual* (دليل الخدمة) على support.dell.com

لإعادة تركيب غطاء القاعدة:

1 قم بمحاذاة الألسنة الموجودة على غطاء القاعدة مع الجزء السفلي من الكمبيوتر.

2 أعد تركيب مسامير التثبيت الستة على قاعدة الكمبيوتر.

3 أعد تركيب البطارية (انظر "إزالة البطارية وإعادة تركيبها" في الصفحة 20).

إزالة البطارية وإعادة تركيبها

تنبيه: يزيد استخدام البطاريات غير المطورة من خطورة نشوب حريق أو وقوع انفجار. لا تستبدل البطارية إلا ببطارية أخرى متوافقة قمت بشرائها من Dell. لقد تم تصميم البطارية للعمل مع كمبيوتر Dell. لا تستخدم بطارية من أجهزة الكمبيوتر أخرى مع الكمبيوتر الخاص بك.

تنبيه: قبل القيام بهذه الإجراءات، قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر، وأفصل محول التيار المتردد من المأخذ الكهربائي والكمبيوتر وأفصل المودم من موصل الحافظة والكمبيوتر، ثم قم بازالة أي كابلات خارجية أخرى من الكمبيوتر.

إشعار: يجب عليك فك جميع الكابلات الخارجية من الكمبيوتر لتجنب احتمال حدوث تلف بالمقبس.

إشعار: إذا اخترت استبدال البطارية أثناء وجود الكمبيوتر في حالة النوم، فسيكون لديك حتى دقيقة واحدة لاستكمال استبدال البطارية قبل أن يتم إيقاف تشغيل الكمبيوتر وقد البيانات غير المحفوظة.

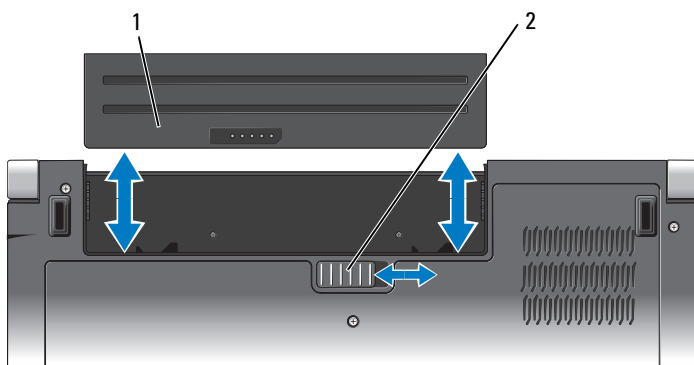
لإزالءة البطارية:

1 تأكيد من أن الكمبيوتر في وضع إيقاف التشغيل.

2 قم بقلب الكمبيوتر.

3 قم بتحريك قفل تحرير البطارية تجاه جانب الكمبيوتر حتى يثبت.

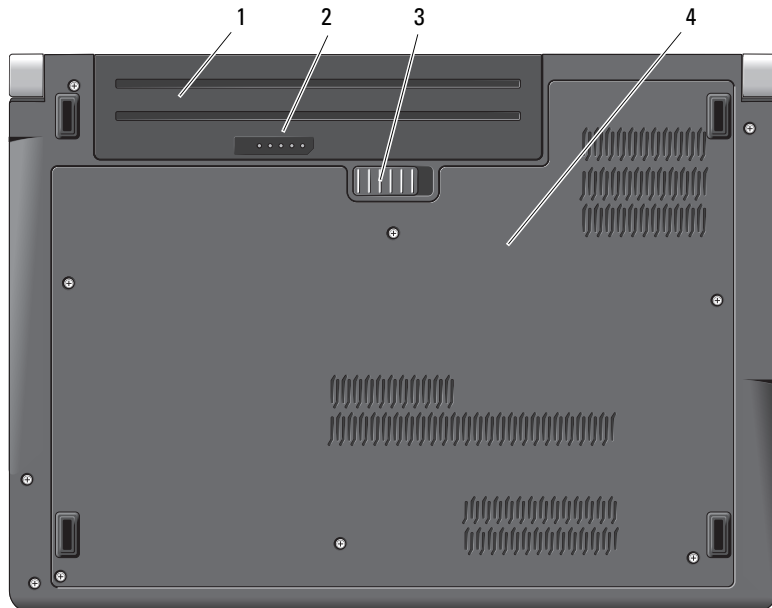
4 أخرج البطارية من الحاوية.



1 البطارية 2 قفل تحرير البطارية

لإعادة تركيب البطارية، قم بإدخال البطارية في الحاوية حتى تستقر في موضعها.

المنظر من أسفل



البطارية	1
شحن البطارية/مقياس السلامة	2
غطاء القاعدة	3
قفل تحرير البطارية	4

البطارية — عندما يتم تركيب بطارية، فإنه يمكنك استخدام الكمبيوتر دون توصيله بأخذ للتيار الكهربائي.

ملحوظة: توصيل الكمبيوتر بأخذ للتيار الكهربائي عبر محول تيار متعدد سوف يوفر صورة أكثر سطوعاً بالإضافة إلى شحن البطارية.

شحن البطارية/مقياس السلامة — يوفر معلومات حول شحن البطارية.

قفل تحرير البطارية — يقوم بتحرير البطارية.

غطاء القاعدة — التحويل الذي يشتمل على المعالج والقرص الصلب ووحدات الذاكرة وبطاقات WLAN وWWAN أو (UWB) Ultra Wideband.

منفذ كبل الأمان — يتيح لك تركيب أحد أجهزة الحماية ضد السرقة - المناحة للبيع - في الكمبيوتر.
محدد موقع شبكة **WI-FI CATCHER™** — اضغط على هذا الزر لعدة ثوان للبحث عن شبكات لاسلكية
بالجوار.

يشتمل محدد موقع شبكة Wi-Fi Catcher على مصباح والذي يعمل كالتالي:

- وميض أبيض: جاري البحث عن شبكات

- ضوء أبيض ثابت لمدة 10 ثوان ثم يطفأ: تم العثور على شبكة

- مطفأً (وميض أبيض ثم يطفأ بعد 10 ومضات): لم يتم العثور على أية إشارة

يتم تمكن محدد موقع الشبكة Wi-Fi Catcher وتهيئته للاستخدام عند شحن الكمبيوتر إليك. للحصول على مزيد من المعلومات حول محدد موقع شبكة Wi-Fi Catcher عبر Dell QuickSet، انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز QuickSet في منطقة الإعلام ثم حدد Help (تعليمات).

فتحات التهوية — يستخدم الكمبيوتر مروحة داخلية لتوليد تيار من الهواء المتافق من خلال فتحات التهوية، وهو ما يقي الكمبيوتر من التعرض للحرارة الزائدة. تبدأ المروحة في التشغيل تلقائياً عند ارتفاع درجة حرارة الكمبيوتر. الضوضاء الناتجة عن المروحة عادية ولا تشير لوجود مشكلة في المروحة ولا الكمبيوتر.

تنبيه: لا نقم بسد فتحات التهوية أو دفع الأجسام إلى داخلها أو ترك الغبار يتراكم داخلها. ولا نقم بوضع الكمبيوتر
الخاص بك في بيئة ينخفض فيها تدفق الهواء - مثل الدواليب المغلقة - وذلك أثناء تشغله، وذلك لأن عادة تدفق
الهواء قد يتلف الكمبيوتر أو يسبب حريقاً.



فتحة توصيل eSATA

يقوم بتوصيل أجهزة تخزين متواقة مع eSATA، مثل محركات أقراص صلبة خارجية أو محركات أقراص ضوئية.



ملاحظة: يتوفر موصل eSATA فقط في Studio 1536.



موصل VGA

يقوم بتوصيل أجهزة الفيديو مثل الشاشة.



موصل HDMI — HDMI (وصلة وسانط متعددة عالية التعريف) موصل يعمل على نقل الإشارات الرقمية غير المضغوطة لإنتاج فيديو وصوت عالي التعريف.

مفتاح تشغيل/إيقاف تشغيل الأجهزة اللاسلكية — استخدم هذا المفتاح لإسراح عملتي تشغيل أو إيقاف تشغيل آية أجهزة لاسلكية، مثل بطاقة WLAN والبطاقات الداخلية المزودة بتقنية Bluetooth اللاسلكية. يستخدم المفتاح اللاسلكي على جهاز كمبيوتر Dell الخاص بك محدد موقع شبكة Wi-Fi Catcher™ Dell Wi-Fi Catcher™ (انظر "محدد موقع شبكة Wi-Fi Catcher™" في الصفحة 18) للبحث عن شبكات لاسلكية بالجوار. يتم تعيين المفتاح اللاسلكي وتعيينه للاستخدام عند شحن الكمبيوتر إليك. يمكنك تغيير الإعدادات من خلال Dell QuickSet أو BIOS (برنامج إعداد النظام).



تعطيل الأجهزة اللاسلكية

1 إيقاف التشغيل

تمكين الأجهزة اللاسلكية

2 تشغيل

فتحة EXPRESSCARD — تدعم بطاقة ExpressCard واحدة. يرد جهاز الكمبيوتر مع بطاقة بلاستيكية فارغة مرکبة في الفتحة.

قارئ بطاقات الوسائط 8 في 1 — يوفر طريقة سريعة وملائمة لعرض ومشاركة الصور الفوتوغرافية الرقمية والموسيقى وملفات الفيديو المخزنة على بطاقة الذاكرة. يرد جهاز الكمبيوتر مع بطاقة بلاستيكية فارغة مرکبة في الفتحة. يعمل قارئ بطاقات الذاكرة 8 في 1 على قراءة بطاقات ذاكرة الوسائط الرقمية التالية:

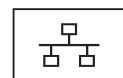
- بطاقة الذاكرة الرقمية الآمنة (SD)
- البطاقة الرقمية الآمنة للإدخال والإخراج (SDIO)
- (MMC) MultiMediaCard
- Memory Stick
- Memory Stick PRO
- بطاقة xD-Picture
- Hi Speed-SD
- Hi Density-SD
- موصلات الصوت

قم بتوصيل سماعات الرأس في الموصل 

قم بتوصيل الميكروفون في الموصل 

موصول الشبكة (RJ-45)

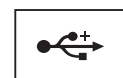
يقوم بتوصيل الكمبيوتر بالشبكة. يشير المصباحان بجوار الموصول إلى حالة ونشاط توصيلات الشبكة السلكية.



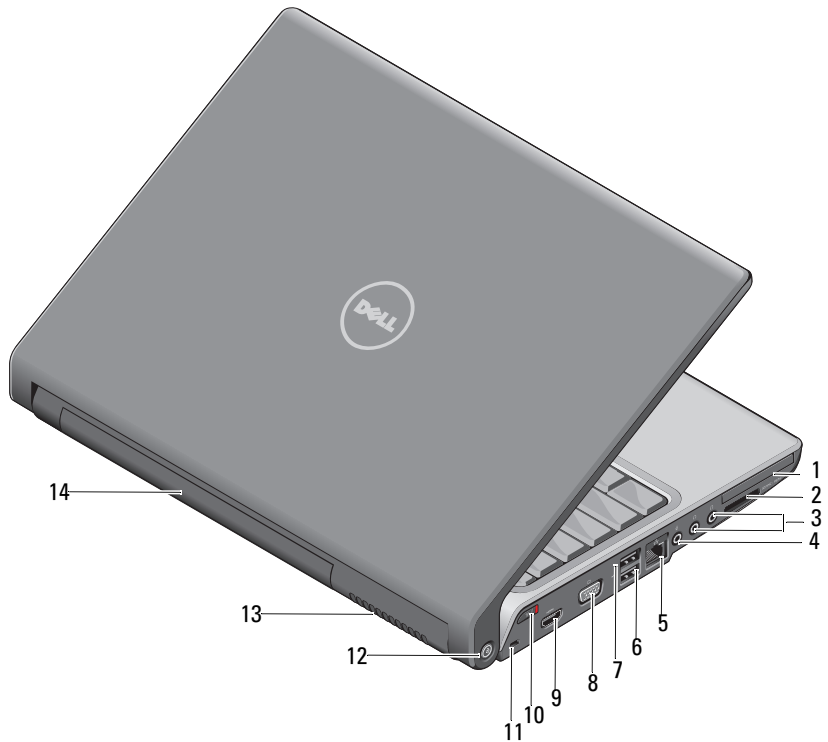
راجع دليل مستخدم الجهاز الوارد مع الكمبيوتر، للحصول على معلومات حول استخدام محول الشبكة.

موصلات USB

يقوم بتوصيل أجهزة USB، مثل الماوس أو لوحة المفاتيح أو الطابعة.



المنظر الخلفي ومن اليسار



فتحة ExpressCard	1
موصلات سماعة الرأس (2)	3
موصل الشبكة (RJ-45)	5
*eSATA	7
موصل HDMI	9
منفذ كبل الأمان	11
فتحات التهوية	13
قارئ بطاقة الوسانط 8 في 1	2
فتحة توصيل الميكروفون	4
موصل USB	6
موصل VGA	8
المفتاح اللاسلكي	10
محدد موقع شبكة Wi-Fi catcher	12
البطارية	14

* تشمل أنظمة Studio 1535 على موصل USB إضافي بدلاً من موصل eSATA.

منفذ الأشعة تحت الحمراء للمسارهلك — مستشعر أشعة تحت الحمراء لاستخدام Dell Travel Remote (وحدة Dell للتحكم عن بعد في السفر).
ميكروفون تناظري — ميكروفون مدمج لعقد المؤتمرات والمحادثة.

ملاحظة: يرد الميكروفون التناظري فقط إذا لم تقم بطلب الكاميرا اختيارية وميكروفونات المصوفة الرقمية.
أزرار لوحة اللمس — استخدم هذه الأزرار بنفس طريقة استخدام الأزرار الموجودة على الماوس عند استخدام لوحة اللمس لتحريك المؤشر على الشاشة.
لوحة اللمس — توفر وظائف الماوس.

مصباح قفل الأحرف الكبيرة — يضيء عند تنشيط Caps Lock.
ميكروفونات المصوفة الرقمية — ميكروفونات مدمجة عالية الجودة لعقد المؤتمرات والمحادثة. تعمل هذه الميكروفونات على تصفية الضوضاء وتوفير جودة صوت أفضل.

ملاحظة: ميكروفونات المصوفة الرقمية اختيارية وقد لا تردد مع الكمبيوتر الخاص بك إلا إذا قمت بطلب الكاميرا الرقمية. بدلاً منها سيكون جهاز الكمبيوتر الخاص بك مزوداً بميكروفون تناظري منفرد.

محرك الأقراص الضوئية — للمزيد من المعلومات حول محرك الأقراص الضوئية، انظر [Dell Technology](#)

ملاحظة: يدعم محرك الأقراص الضوئية الأقراص الدائرية القياسية حجم 12.7 سم. أما الأقراص ذات الأشكال غير المنتظمة أو تلك التي يقل حجمها عن 12.7 سم فغير مدعومة.

موصلات USB

يقوم بتوصيل أجهزة USB، مثل الماوس أو لوحة المفاتيح أو الطابعة.



موصل IEEE 1394 — يقوم بتوصيل الأجهزة التي تدعم معدلات نقل IEEE 1394a عالية السرعة، مثل بعض كاميرات الفيديو الرقمية.

قارئ البصمات (اختياري) — يساعدك في الحفاظ على أمان كمبيوتر Dell™. عندما تمرر إصبعك على القارئ، فإنه يستخدم بصمتكم الفريدة لمصادقة هوية المستخدم. يقوم برنامج التحكم في إدارة الأمان، DigitalPersona Personal، بعرض رمز قارئ بصمة الإصبع في درج النظام والذي يوضح ما إذا كان القارئ جاهز للاستخدام، ويتوفر وصول ملائم لبعض المكونات الرئيسية والميزات الموجودة في القائمة. عندما يكون القارئ جاهزاً لمسح بصمات الإصبع، يظهر رمز القارئ بشكل طبيعي. والإنتظار علامة X حمراء فوق الرمز القاري. يومض الرمز أيضاً باللون الأحمر عند إجراء معالجة للبصمة.

للمزيد من المعلومات حول كيفية تنشيط واستخدام برنامج [Start](#)، انقر فوق Start (ابداً) ← [DigitalPersona Personal Programs](#) (البرامج) ← توافق العناصر الفرعية التالية في هذه القائمة:

• **Fingerprint Enrollment Wizard** (معالج تسجيل بصمة الإصبع) - لإدراج بصمة إصبع.

• **Fingerprint Logon Manager** (مدير تسجيل الدخول ببصمة الإصبع) - لإضافة أو إزالة أو تعديل خصائص Fingerprint Logons (تسجيل الدخول ببصمة الإصبع).

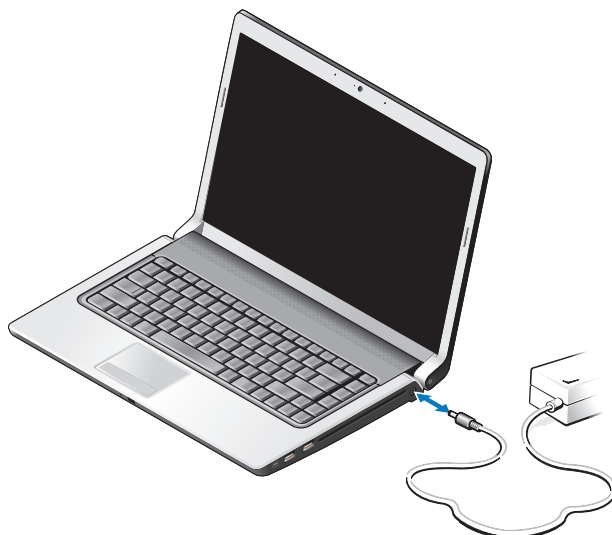
• **Import and Export Wizard** (معالج الاستيراد والتصدير) - لتصدير معلومات بصمة الإصبع إلى ملف لاستيرادها فيما بعد إلى كمبيوتر آخر أو لاستخدامها كنسخة احتياطية فيما يتعلق بالمستخدم. تتيح لك هذه الوظيفة تقاضي الحاجة إلى إعادة إدخال البيانات عند ترقية الكمبيوتر أو عند إضافة قارئ بصمة الإصبع إلى كمبيوتر آخر. لكن، أنت في حاجة إلى تسجيل بصمات أصابعك على الكمبيوتر الذي تقوم بتصدير بيانات إليه.

• **Properties (الخصائص)** - لتهيئة إعدادات [DigitalPersona Personal](#) وخصائص المنتج للمزيد من المعلومات، انظر [Using DigitalPersona Online Help](#) (تعليمات DigitalPersona عبر الإنترنت) ← [DigitalPersona Online Help](#) (تعليمات DigitalPersona عبر الإنترنت) ← General Settings (إعدادات عامة).

• **Check for Updates (تحقق من وجود تحديثات)** - لتوفر وتثبيت تحديثات البرنامج وأيضاً تحديث الخيارات. يجب أن يكون لديك اتصال بالإنترنت لاستخدام هذه الميزة. يمكنك التحقق من وجود تحديثات يدوياً أو تلقائياً.

• **Help (تعليمات)** - تعليمات تعتمد على تنسيق HTML.

موصول محول التيار المتردد — يقوم بتوصيل محول للتيار المتردد بالكمبيوتر. يقوم محول التيار المتردد بتحويل طاقة التيار المتردد إلى طاقة التيار المستمر التي يتطلبها الكمبيوتر. يمكنك توصيل محول التيار المتردد بالكمبيوتر سواء كان في وضع التشغيل أو إيقاف التشغيل.



تنبيه: يعمل محول التيار المتردد مع مأخذ التيار الكهربائي في جميع أنحاء العالم. إلا أن موصلات الطاقة ووحدات مشتركة الكهرباء تختلف من بلد إلى أخرى. ويؤدي استخدام كabel غير متوافق أو توصيل الكabel بشكل غير سليم في مشترك الكهرباء أو المأخذ الكهربائي إلى تشوب حريق أو إتلاف المعدات.

إشعار: عندما تقوم بفصل كabel محول التيار المتردد من الكمبيوتر، قم بامساك الموصول - وليس الكabel نفسه - واسحب بإحكام ولكن برفق لتجنب إتلاف الكabel.

ملاحظة: قم بتوصيل سلك الطاقة والمتحول بإحكام، وتتأكد من إضاءة مؤشر LED الأخضر.

مصابح حالة البطارية — يضيء هذا المصباح بشكل متصل أو يومض للإشارة إلى حالة شحن البطارية.

إذا كان الكمبيوتر متصلًا بمأخذ كهربائي، فسوف يعمل مصابح حالة البطارية كالتالي:

- ضوء أبيض ثابت: تم شحن البطارية بشكل كافٍ أو تم شحن البطارية بالكامل.

- مطفأ: تم شحن البطارية بشكل كافٍ (أو أن الكمبيوتر في وضع إيقاف التشغيل).

- ضوء برتقالي ثابت: شحن البطارية منخفض.

- ومض برتقالي: شحن البطارية منخفض للغاية.

لوحة المفاتيح ذات الإضاءة الخلفية ميزة اختيارية. إذا قمت بشراء لوحة المفاتيح ذات الإضاءة الخلفية، فيمكنك تغيير الإعدادات من Dell QuickSet. انظر دليل Dell Technology للحصول على المزيد من المعلومات حول لوحة المفاتيح.

مصابيح قفل الأرقام — يضيء عند تنشيط Num Lock.
مصابيح حالة الجهاز



تشير المصابيح الموجودة على مسند راحة اليد في مقدمة الكمبيوتر إلى التالي:

مصابح حالة WiFi — يضيء عند تمكين الاتصال اللاسلكي، لتنكين أو تعطيل الاتصال اللاسلكي، استخدم المفتاح اللاسلكي (انظر "مفتاح تشغيل/إيقاف تشغيل الأجهزة اللاسلكية" في الصفحة 17).



مصابح حالة Bluetooth® — يضيء عند تمكين بطاقة مزودة بتقنية Bluetooth اللاسلكية.



ملاحظة: البطاقة المزودة بتقنية Bluetooth اللاسلكية هي ميزة اختيارية. يضيء مصباح فقط إذا كنت قد قمت بطلب البطاقة مع الكمبيوتر الخاص بك. للمزيد من المعلومات، راجع الوثائق المرفقة مع البطاقة.

لإيقاف تشغيل وظيفة تقنية Bluetooth اللاسلكية فقط انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز في منطقة الإعلام، ثم انقر فوق Disable Bluetooth Radio (تعطيل موجات Bluetooth اللاسلكية). لتشغيلها مرة أخرى، انقر بزر الماوس الأيمن فوق الرمز في منطقة الإعلام، ثم انقر فوق Enable Bluetooth Radio (تمكين موجات Bluetooth اللاسلكية).

لتتمكن أو تعطيل كافة الأجهزة اللاسلكية بشكل سريع، استخدم المفتاح اللاسلكي.



مصابح نشاط القرص الصلب — يضيء عند قيام الكمبيوتر بقراءة أو كتابة بيانات.

إشعار: لتجنب فقد البيانات، لا تقم أبداً بإيقاف تشغيل الكمبيوتر عند وميض المصباح .

زر الطاقة — اضغط على زر الطاقة لتشغيل الكمبيوتر أو الخروج من وضع إدارة الطاقة.

إشعار: إذا توقف الكمبيوتر عن الاستجابة، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة حتى يتوقف الكمبيوتر عن التشغيل تماماً (وهو ما قد يستغرق عدة ثوان).



إشعار: لتجنب فقد البيانات، قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر من خلال إيقاف تشغيل نظام التشغيل Microsoft® Windows®.



1	مؤشر الكاميرا (اختياري)	2	الكاميرا (اختيارية)
3	شاشة	4	أزرار التحكم في الوسانط (9)
5	لوحة المفاتيح	6	مصابح قفل الأرقام
7	مصابيح حالة الجهاز	8	زر الطاقة
9	موصل محول التيار المتردد	10	مصابح حالة البطارية
11	محرك الأقراص الضوئية	12	موصلات USB (2)
13	موصل IEEE	14	قارئ البصمات (اختياري)
15	منفذ الأشعة تحت الحمراء للمستهلك	16	ميكروفون تناضري
17	أزرار لوحة اللمس (2)	18	لوحة اللمس
19	مصابح قفل الأحرف الكبيرة	20	ميكروفونات المصفوفة الرقمية (اختيارية)

مؤشر الكاميرا — يشير إلى أن الكاميرا قيد التشغيل. وفقاً لتحديات التهيئة التي قمت بإجرائها عند شراء الكمبيوتر، قد لا يشتمل الكمبيوتر الخاص بك على كاميرا.

المacamira — كاميرا مدمجة لالتقط الفيديو وعقد المؤتمرات والمحادثة. وفقاً لتحديات التهيئة التي قمت بإجرائها عند شراء الكمبيوتر، قد لا يشتمل الكمبيوتر الخاص بك على كاميرا.

الشاشة — للحصول على المزيد من المعلومات حول الشاشة، انظر دليل *Dell Technology Media Player* و Blu-ray و DVD و CD.

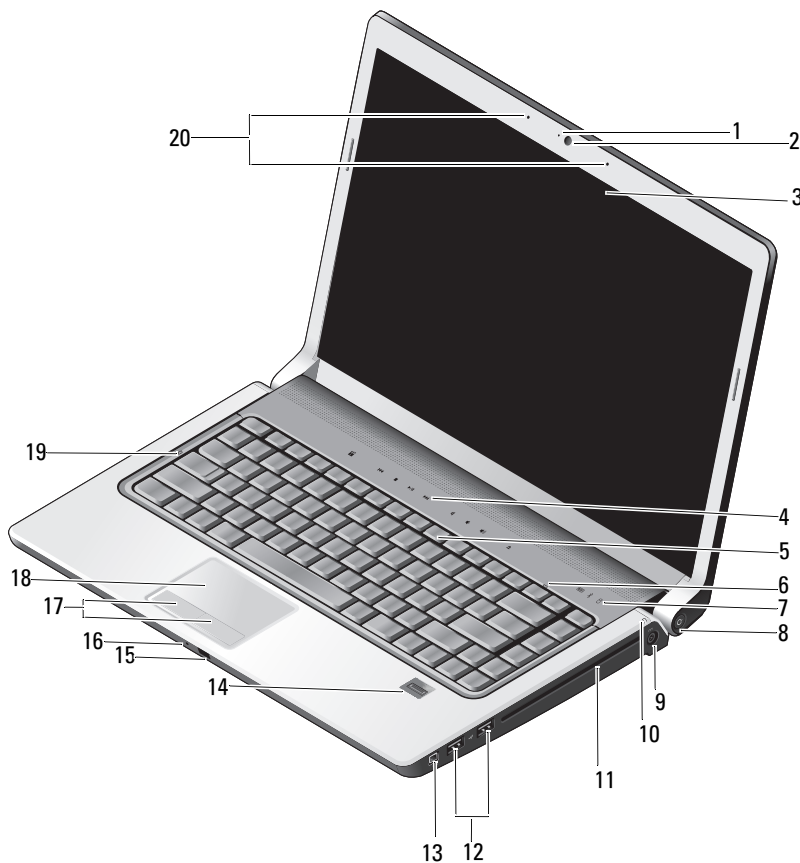
أزرار التحكم في الوسانط — التحكم في تشغيل Blu-ray و DVD و CD.



كتم الصوت	☒	Dell MediaDirect	☒
خفض مستوى الصوت	🔊	تشغيل المسار السابق	⏮
رفع مستوى الصوت	🔊()	إيقاف	⏹
إخراج الفررص	⏏	تشغيل أو إيقاف مؤقت	▶/⏸
		تشغيل المسار التالي	⏭

حول جهاز الكمبيوتر

المنظر من الأمام ومن الجانب الأيمن



المحتويات	المستند/الوسائط/التسمية
<p>مفتاح منتج نظام التشغيل الخاص بك</p> <p>ملاحظة: توفر هذه التسمية لأنظمة التي تعمل بنظام التشغيل Microsoft فقط.</p>	<p>ملصق ترخيص Microsoft Windows</p> <p>يمكنك أن تجد هذا الملصق في حاوية البطارية.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Self Help (التعليمات الذاتية) • Troubleshooting (استكشاف الأخطاء) • System واصلاحها) و Security (الأمان) و • Performance (أداء النظام) • Network/Internet (الشبكة/الإنترنت) • Backup/Recovery (نسخة احتياطية/الاسترداد) • Windows Vista و • Alerts (التنبيهات) (تنبيهات الدعم الفني الخاصة بالكمبيوتر) • Assistance from Dell (مساعدة من Dell) • Technical Support with DellConnect™ (الدعم الفني باستخدام DellConnect™) • (الدعم الفني باستخدام DellConnect™ و خدمة العملاء) • Customer Service و • Training and Tutorials و البرامج التعليمية) • How-To Help with Dell on Call (كيفية الحصول على التعليمات من خلال المساعدة الفورية من Dell) • Online Scan with PC (الفحص عبر الإنترنت باستخدام CheckUp (PC CheckUp)) • About Your System (حول النظام الخاص بك) • System Documentation (وثائق النظام) • Warranty Information (معلومات الضمان) • System Information (معلومات النظام) • Upgrades & Accessories و الترقيات • (والملحقات)) <p>ملاحظة: تعتمد ميزات Dell Support Center (مركز دعم Dell) المتاحة على الكمبيوتر الخاص بك على التهيئة.</p>	<p>Dell Support Center (Dell)</p> <p>مركز الدعم التابع لشركة Dell</p>

معلومات حول نشاط الشبكة و مفاتيح الاختصار وغيرها من العناصر الأخرى التي يتم التحكم فيها من خلال .Dell QuickSet برنامج

تعليمات Dell QuickSet

لعرض Dell QuickSet Help (تعليمات Dell QuickSet)، انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز Dell QuickSet في منطقة إعلام Windows

البحث عن المعلومات

 **ملاحظة:** قد تكون بعض الميزات اختبارية وقد لا يتم شحنها مع جهاز الكمبيوتر الخاص بك. قد لا تتوافر بعض الميزات في بعض الدول.

 **ملاحظة:** قد يتم إرسال معلومات إضافية مع الكمبيوتر الخاص بك.

المحتويات	المستند/الوساطة/التسمية
<ul style="list-style-type: none">استخدم رمز الخدمة لتبييز الكمبيوتر الخاص بك عندما تستخدم موقع support.dell.com أو الاتصال بالدعم الفني.أدخل كود الخدمة السريعة لترجيه مكالتك عند الاتصال بالدعم الفني.	رمز الخدمة وكود الخدمة السريعة يمكن أن تجد هذا على الجانب السفلي من الكمبيوتر.
رقم الموديل لجهاز الكمبيوتر.	رقم الموديل يمكن أن تجد هذا الرقم على الجانب السفلي لجهاز الكمبيوتر الخاص بك بجوار رمز الخدمة.
<ul style="list-style-type: none">برنامج تشخيص للكمبيوتر الخاص بكبرامج تشغيل للكمبيوتر الخاص بكوثائق الجهازبرنامج نظام الكمبيوتر المحمول (NSS)	وساطة Drivers and Utilities (برامج التشغيل والأدوات المساعدة) قد يضم Readme (ملفات القراءة) في وساطة Drivers and Utilities (برامج التشغيل والأدوات المساعدة) لتوفير آخر التحديثات الخاصة بالتغييرات الفنية على الكمبيوتر لديك أو المادة المرجعية الفنية المتقدمة للفيدين أو المستخدمين ذوي الخبرة.
ملاحظة: يمكن إيجاد تحديثات برامج التشغيل والوثائق على موقع support.dell.com	
كيفية إعداد الكمبيوتر	الرسم التوضيحي للإعداد
<ul style="list-style-type: none">كيفية إزالة الأجزاء واستبدالهاكيفية استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل المشكلات	دليل الخدمة يتواجد على موقع دعم Dell على الإنترنت على - support.dell.com
<ul style="list-style-type: none">حول نظام التشغيل الخاص بكاستخدام الأجهزة الطرفية والحفاظ عليهافهم تقنيات مثل الإنترن特 والبريد الإلكتروني وما شابه.	Dell Technology دليل يتواجد في Windows Help and Support (التعليمات) Help and (ابداً ← Start) (Windows) (التعليمات والدعم) على موقع دعم Dell على - support.dell.com

57 الملحق A

57 إشعار لجنة الاتصالات الفيدرالية
(الولايات المتحدة الأمريكية فقط)

57 لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)، الفئة B

58 Macrovision إشعار منتج

59 فهرس

مشكلات عدم الاستجابة والبرمجيات	44
الكمبيوتر لا يبدأ التشغيل	44
الكمبيوتر يتوقف عن الاستجابة	44
توقف برنامج عن الاستجابة أو تعطله بشكل متكرر	44
يتم تصميم أي برنامج ليتوافق مع نظام تشغيل	45
Microsoft® Windows® سابق	45
تظهر شاشة زرقاء معتمة	45
مشاكل الذاكرة	45
مشاكل الطاقة	46
استكشاف أخطاء مشاكل البرامج والأجهزة وإصلاحها	47
Windows Vista® في نظام التشغيل	47
استعادة نظام التشغيل	48
استخدام ميزة استعادة النظام في	48
4 الوصول إلى التعليمات	51
الحصول على المساعدة	51
الدعم الفني وخدمة العملاء	52
DellConnect	52
خدمات عبر الإنترنت	52
خدمة AutoTech للدعم الفني الآلي	53
خدمة حالة الطلب المؤمنة	53
مشكلات في طلب شراء وتوصيل المنتج	53
معلومات المنتج	53
إرجاع المكونات بغرض الإصلاح بموجب	54
الضمان أو بغرض رد الثمن	54
قبل الاتصال	54
Dell بشركة Dell	56

المحتويات

7	البحث عن المعلومات
9	1 حول جهاز الكمبيوتر
9	المنظر من الأمام ومن الجانب الأيمن
15	المنظر الخلفي ومن اليسار
19	المنظر من أسفل
20	إزالة البطارية وإعادة تركيبها
21	إزالة غطاء القاعدة وإعادة تركيبه
23	2 المواصفات
33	3 اكتشاف الأعطال وإصلاحها
33	خدمة التحديث الفني من Dell
33	تشخيص التقييم الذاتي قبل التمهيد (PSA) وDell 32 Bit Diagnostics
37	Dell مركز الدعم التابع لشركة
38	مشكلات محرك محركات الأقراص
38	مشكلات القرص الصلب
39	رسائل الخطأ

الملاحظات والإشعارات والتنبيهات

-  **ملاحظة:** تشير الملاحظة إلى المعلومات الهامة التي تساعدك على استخدام الكمبيوتر بشكل أفضل.
-  **إشعار:** يشير الإشعار إلى احتمال حدوث تلف في الأجهزة أو فقدان البيانات، كما يعلمك بكيفية تفادي المشكلة.
-  **تنبيه:** يشير التنبيه إلى احتمال وقوع تلف في الممتلكات أو إصابة بدنية أو الوفاة.

إذا قمت بشراء كمبيوتر Dell™ n Series، فلن تسرى أية إشارة في هذا المستند إلى أنظمة التشغيل Microsoft® Windows®.

المعلومات الواردة في هذا المستند عرضة للتغيير دون إشعار.
© 2008 كافة الحقوق محفوظة. Dell Inc.

يُمنع إجراء أي عملية نسخ بأي شكل من الأشكال دون الحصول على إذن خطى من شركة Dell Inc.

العلامات التجارية المستخدمة في هذا النص: Dell وشعار YOURS IS HERE وWi-Fi Catcher و DELL و DellConnect و MediaDirect و AMD و Intel Corporation و Core و Dell Inc. هي علامات تجارية لشركة Dell Inc.؛ و Advanced Micro و ATI Radeon و Sempron و Athlon و AMD Turion هي علامات تجارية لشركة Advanced Micro Devices, Inc.؛ و Microsoft و Windows Vista و Windows Microsoft و Microsoft Devices, Inc. هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة وأو الدول الأخرى؛ و Bluetooth هي علامة تجارية مسجلة مملوكة لشركة Bluetooth SIG, Inc.؛ وتستخدمها Dell Inc. بموجب ترخيص.

قد يتم في هذا المستند استخدام علامات تجارية وعلامات تجارية أخرى للإشارة إلى هيئات لها حق المطالبة بهذه العلامات وأسماء منتجاتها. تعلن شركة Dell Inc. تتصلها من أية استفادة خاصة بعلامات وأسماء تجارية غير العلامات والأسماء التجارية الخاصة بها.

موبيل PP33L

مارس 2008 رقم القطعة P119C عكسى A00

Dell™ Studio 1535/1536

الدليل المرجعي السريع

موديل PP33L