

W

- Windows Vista
 - استعادة النسخ الأصلية للبيانات، 124
 - استعادة النظام، 122
 - وضع السكون، 42
 - وضع السبات، 42
- Windows XP
 - استعادة الكمبيوتر ، 124
 - استعادة النظام، 122
 - استعادة برنامج تشغيل الجهاز، 118
 - مكتشف الأعطال ومصلحها، 95
 - معالج نقل الملفات والإعدادات، 30
 - وضع الانتظار ، 39
 - وضع السبات، 39
 - إعادة التثبيت، 16

B

- BIOS، 77

D

- DellConnect، 136
- Dell Diagnostics، 95
- Dell
- الاتصال، 140

I

- IEEE 1394
- مشكلات، 104

R

- RAID
 - التهيئة، 67
- ResourceCD
- Dell Diagnostics، 95

S

- S.M.A.R.T، 94

U

- UPS، 37
- USB
- التمهيد للأجهزة، 82

- ن**
- نُسخ أقراص CD
 - تلميحات مفيدة، 47
 - نُسخ أقراص DVD
 - تلميحات مفيدة، 47
 - معلومات عامة، 45
 - نُسخ أقراص مضغوطة
 - معلومات عامة، 45
 - نظام التشغيل
 - إعادة التثبيت، 16
 - الوسائط، 127
 - نقل المعلومات إلى كمبيوتر جديد، 30
- و**
- وثائق
 - اتفاقية الترخيص للمستخدم، 12
 - الأمان، 12
 - الضمان، 12
 - الهندسة البشرية، 12
 - تنظيمية، 12
 - دليل معلومات المنتج، 12
 - على الإنترنت، 14
 - وصيل
 - جهاز صوتي، 48
 - وضع الانتظار، 39
 - وضع السبات، 39، 41، 42
 - وضع السكون
 - نبذة، 42
- م**
- محرك الأقراص الضوئية
 - مشكلات، 102
 - مشكلات
 - Dell Diagnostics، 95
 - IEEE 1394، 104
 - أخطال البرامج، 106
 - أخطال الكمبيوتر، 106، 107
 - أكواود صوت التثبيه، 90
 - البرامج، 106، 107
 - البطارية، 101
 - التعارضات، 121
 - شاشة الزرقاء، 107
 - شاشة فارغة، 113
 - تعديل الصوت، 112
 - توقف البرنامج عن الاستجابة، 106
 - توقف الكمبيوتر عن الاستجابة، 106
 - جهاز العرض فارغ، 113
 - حالات ضوء الطاقة، 110
 - ذاكرة، 108
 - رسائل الخطأ، 103
 - شبكة، 109
 - صعوبة قراءة الشاشة، 113
 - صعوبة قراءة جهاز العرض، 113
 - طاقة، 110
 - عامة، 106
 - لوحة المفاتيح، 105
 - ماوس، 108
 - محركات، 102
 - محرك أقراص CD-RW، 103
 - محرك الأقراص الضوئية، 102
 - مشكلات الطابعة، 110
 - مشكلات القرص الصلب، 103
 - مشكلات الماسح الضوئي، 111، 112
 - مصفوفة RAID، الإنشاء، 71
 - معالج نقل الملفات والإعدادات، 30
 - معلومات الضمان، 12
 - مكتشف أخطال الأجهزة ومصلحها، 95، 121
 - ملصقات
 - Microsoft Windows، 13

د

دليل معلومات المنتج، 12

ط

طاقة

زر، 18

ذ

ذاكرة

مشكلات، 108

ف

فحص القرص، 103

ر

رسائل

خطا، 103

رسائل الخطأ

أكواذ صوت التنبية، 90

مشكلات، 103

رقم الصيانة، 13

ك

كبل الطابعة، 34

كلمة المرور

مسح، 85

وصلة المرور، 85

س

ساعات رأس Dolby الإعداد، 62

ل

لصوت

تعديل، 112

لوحة المفاتيح

مشكلات، 105

ص

صوت S/PDIF الرقمي

التمكين، 61

ض

ضوء الطاقة، 115

حالات، 110

م

محرك Flex Bay

قارئ بطاقة الوسائط، 18

محركات

مشكلات، 102

محرك أقراص

مشكلات CD-RW، 103

ت

- تسلسل التمهيد
 - إعدادات الخيارات، 82
 - تغيير، 83
- تشغيل Dell Diagnostics من القرص Drivers and Utilities المضغوط
 - 97
 - تشغيل أفراد DVD، 43
 - تشغيل الأفراد المرنة أفراد CD، 43
 - تعارضات 121
 - IRQ، 95
 - تعليمات الأمان، 12
 - تلفزيون
 - توصيل، 48
 - توصيل
 - تلفزيون، 48

ج

- جهاز العرض
 - صعوبة القراءة، 113
 - فارغ، 113
 - جهاز صوتي
 - التمكين، 61
 - توصيل، 48

ح

- حل مشكلات عدم التوافق في البرامج والأجهزة، 95، 121

خ

- خصائص خيارات الطاقة، 40

ب

- بدء تشغيل Dell Diagnostics من القرص الصلب، 96
- برامج مشكلات، 106، 107
- برامج التشغيل، 117
- إعادة التثبيت، 118
- التعريف، 117
- بطارية مشكلات، 101

فهرس

- خيارات، 27
نبذة، 27
الاتصال بشركة Dell، 140
الأجهزة
Dell Diagnostics، 95
أكواز صوت التنبيه، 90
التعارضات، 95، 121
المحركات وتهيئة RAID، 67
الأقراص المرننة
تشغيل، 43
البرامج
التعارضات، 95، 121
التشخيصات
Dell، 95
أكواز صوت التنبيه، 90
التلذذيون
التوصيل بالكمبيوتر، 35، 37
التمهيد
لجهاز USB، 82
الدعم
الاتصال بشركة Dell، 140
شاشة
إعدادات العرض، 37
توصيل DVI، 35، 37
VGA، 35، 36، 37
توصيل اثنين، 35، 36، 37
توصيل تلفزيون، 35، 37
وضع النسخ، 37
وضع سطح المكتب الممتد، 37
الطابعة
USB، 34
الإعداد، 34، 27
التوصيل، 34
الطاقة
- افتراضية ترخيص المستخدم، 12
أجهزة حالية الطاقة، 37
أرقام الهاتف، 140
استعادة الكمبيوتر، 124
استعادة النسخ الأصلية لبيانات، 124، 126
استعادة النظام، 122
استكشاف الأخطاء وإصلاحها
Dell Diagnostics، 95
استعادة إلى الحالة السابقة، 122
إعدادات
إعداد النظام، 77
CMOS
مسح، 87
إعداد النظام، 77
الدخول، 77
الشاشات، 77
خيارات، 79
أعطال الكمبيوتر، 106، 107
اقراص
كيفية النسخ CD، 45
كيفية النسخ DVD، 45
اقراص CD، 45
اقراص DVD، 45
اقراص DVD تشغيل، 43
اقراص مرننة
نظام التشغيل، 16
اكتشاف الأعطال وإصلاحها
التعارضات، 95، 121
مكتشف أعطال الأجهزة ومصلحتها، 95، 121
أكواز صوت التنبيه، 90
الاتصال بالإنترنت
الإعداد، 28

ZIF - نقطة إدخال صفرية - نوع من المقابس أو فتحات التوصيل يسمح بتركيب رقاقة كمبيوتر أو فكها دون تطبيق أي ضغط على الشريحة أو المقبس.

Zip - تنسيق شائع لضغط البيانات. وتسمى الملفات المضغوطة بواسطة تنسيق Zip ملفات Zip ويتضمن اسمها عادة الملحق **.zip**. وهناك نوع خاص من الملفات المضغوطة هو الملف ذاتي الاستخراج، والذي يتضمن اسمه ملحق الاسم **.exe**. ويمكنك فك ملف ذاتي الاستخراج بالنقر المزدوج فوقه.

UPS - وحدة تزويد بالطاقة غير المنقطعة - مصدر احتياطي للطاقة يتم استخدامه عندما يحدث عطل في الطاقة الكهربائية أو عند انخفاض الفولتية إلى مستوى غير مقبول. ويفضل وحدة التزويد بالطاقة غير المنقطعة (UPS) يستمر الكمبيوتر في وضع التشغيل لفترة وقت محدودة عندما لا يكون التيار الكهربائي متوفراً. وعادةً ما تقدم أنظمة UPS إمكانية الحد من ارتفاع التيار كما قد تعلم على تنظيم الجهد الكهربائي. وتقدم أنظمة UPS الصغيرة طاقة البطارية لمدة دقائق لتتيح لك إيقاف تشغيل الكمبيوتر.

USB - الناقل التسلسلي العام -واجهة أجهزة تُستخدم للجهاز منخفض السرعة مثل الأجهزة المترافق مع USB كلوحة المفاتيح أو الماوس وعصا التحكم في الألعاب والماسحة الضوئية أو مجموعة مكبرات الصوت أو الطابعة أو أجهزة ذات نطاق تردد عريض (مثل DSL ومودم المتصل عبر كبلات) أو أجهزة التصوير أو التخزين. ويتم توصيل الأجهزة مباشرة ببعض ذي 4 أسنان على الكمبيوتر أو بلوحة وصل (hub) متعددة المنافذ يتم تركيبها في الكمبيوتر. ويمكن توصيل أجهزة USB وفصلها أثناء تشغيل الكمبيوتر، كما يمكن توصيلها معاً بشكل متوازن.

UTP - زوج مجذول غير معزول - يشير المصطلح إلى نوع من الكابلات يستخدم في أغلب شبكات الهاتف وبعض شبكات الكمبيوتر. ويتم جمل أزواج الأسلامك غير المعزولة لحمايتها من التداخل الكهرومغناطيسي، وذلك بدلاً من الاعتماد على تركيب واقٍ معدني حول كل زوج من الأسلامك لحمايته من التداخل.

UXGA - مصفوفة جرافيك ممتدة ممتازة - معيار فيديو لبطاقات الفيديو ووحدات التحكم بالفيديو تدعم درجات من الدقة تصل إلى 1200×1600 .

V

V - فولت - قياس القدرة الكهربائية أو القوة الحرارية الكهربائية. يتولد فولت واحد من خلال مقاومة قدرها "أوم" أحد عندما يسري تيار تبلغ شدته أمبير واحد خلال هذه المقاومة.

W

WLAN - الشبكة اللاسلكية المحلية. مجموعة من أجهزة الكمبيوتر المتصلة والتي تتوافق مع بعضها عبر موجات الهواء باستخدام نقاط اتصال أو أجهزة توجيه لاسلكية لتوفير الاتصال بالإنترنت.

WWAN - الشبكة اللاسلكية الواسعة. شبكة بيانات لاسلكية عالية السرعة تستخدم التقنية الخلوية وتغطي مساحة جغرافية أكبر من تلك التي تغطيها شبكة WLAN.

WXGA - مصفوفة جرافيك ممتدة متقدمة - معيار فيديو لبطاقات الفيديو ووحدات التحكم في الفيديو تدعم درجات من دقة الوضوح تصل إلى 1280×800 .

X

XGA - مصفوفة جرافيك ممتدة - معيار فيديو لبطاقات الفيديو ووحدات التحكم بالفيديو تدعم درجات من الدقة تصل إلى 768×1024 .

SCSI - واجهة نظام كمبيوتر صغيرة - واجهة عالية السرعة يتم استخدامها للتوصيل الأجهزة بالكمبيوتر، مثل الأقراص الصلبة ومحركات الأقراص المضغوطة والطابعات والمساحات الضوئية. وباستطاعة واجهة SCSI توصيل العديد من الأجهزة باستخدام وحدة تحكم واحدة. ويتم الوصول إلى كل جهاز من خلال رقم تعريف فردي على ناقل وحدة التحكم في SCSI.

SDRAM - الذاكرة الديناميكية المتزامنة للوصول العشوائي - نوع من ذاكرة DRAM تتم مزامنتها مع سرعة الساعة المثالية للمعالج.

Service Tag (رمز الصيانة) - ملصق رمز شريطي على الكمبيوتر يعرف الكمبيوتر الخاص بك عندما تتصل بموقع دعم Dell على العنوان support.dell.com أو عندما تتصل بقسم خدمة العملاء أو الدعم الفني في شركة Dell.

SIM - وحدة تعریف المشترک - باستطاعة بطاقة SIM أن تحتوي على رقاقة دقيقة تقوم بتشغیر ارسالات الصوت والبيانات ويمكن استخدام بطاقات SIM في الهاتف أو أجهزة الكمبيوتر المحمول.

S/PDIF - الواجهة الرقمية لشركة Sony/Philips - تنسیق ملفات نقل الصوت بین نقل الصوت من ملف إلى آخر دون تحويله إلى أو من التنسيق التناظري (الاتالوج)، مما قد يؤدي إلى انخفاض جودة الملف.

Strike Zone™ - المساحة المعززة من النظام الأساسي التي تعمل على حماية الفرس الصلب من خلال العمل كجهاز ماص للصدامات عند تعرض الكمبيوتر للاصدام أو السقوط (سواء كان الكمبيوتر قيد التشغيل أو متوقفاً عن التشغيل).

SVGA - مصروففة جرافيكس للفيديو الفانقة الدقة - معيار للفيديو لبطاقات ووحدات التحكم بالفيديو. مستويات الدقة الشائعة لـ SVGA هي 800 x 600 و 1024 x 768.

وبتوقف عدد الألوان والدقة التي يعرضها أحد البرامج على قدرات الشاشة ووحدة التحكم بالفيديو وبرامج التشغيل وحجم ذاكرة الفيديو التي تم تركيبها على الكمبيوتر.

SXGA - مصروففة جرافيكس متعددة متقدمة - معيار فيديو لبطاقات الفيديو ووحدات التحكم بالفيديو تدعم درجات من الدقة تصل إلى 1280 x 1024.

SXGA+ - مصروففة جرافيكس متعددة فانقة التقدم - معيار فيديو لبطاقات الفيديو ووحدات التحكم بالفيديو تدعم درجات من الدقة تصل إلى 1400 x 1050.

T

TAPI - واجهة برمجة تطبيقات الاتصالات الهاتفية - يمكن برامج Windows من العمل مع مجموعة واسعة من أجهزة الاتصالات الهاتفية، بما فيها الصوت والبيانات والفاكس والفيديو.

U

UAC - التحكم في حساب المستخدم - ميزة أمان بنظام Windows Vista تعمل عند تمكينها على توفير طبقة حماية إضافية بين حسابات المستخدمين وإعدادات الوصول إلى نظام التشغيل.

UMA - التخصيص الموحد للذاكرة - تخصيص ذاكرة النظام بشكل ديناميكي (متغير) للفيديو.

PIO - إدخال/إخراج مبرمج - أسلوب لنقل الملفات بين جهازين من خلال المعالج كجزء من مسار البيانات.

POST - الاختبار الذاتي عند بدء التشغيل - برنامج لتشخيص المشكل، يتم تحميله بواسطة BIOS، ويقوم بإجراء اختبارات أساسية على المكونات الرئيسية للكمبيوتر مثل الذاكرة والأقراص الصلبة والفيديو. إذا لم يتم اكتشاف أي مشكلة أثناء POST، فسيتابع الكمبيوتر عملية بدء التشغيل.

PS/2 - نظام شخصي/2 - نوع من أنواع فتحات التوصيل لتوصيل لوحة مفاتيح أو ماوس أو لوحة مفاتيح رقمية متوافقة مع PS/2.

PXE - بيئة التنفيذ قبل بدء التشغيل - معيار لنظام WfM (أجهز للإداره) يسمح بأن يتم عن بعد تهيئه وبدء تشغيل أجهزة الكمبيوتر المتصلة بالشبكة والتي لا يتوفر لديها نظام تشغيل.

R

RAID - مصفوفة متكررة من الأقراص المستقلة - أسلوب لتوفير تكرار للبيانات. التطبيقات الشائعة لنظام RAID تشمل RAID0 و RAID1 و RAID5 و RAID10 و RAID50.

RAM - ذاكرة الوصول العشوائي - مساحة التخزين المؤقتة الأساسية لتعليمات البرامج والبيانات. وتضمن آلية معلومات مخزنة في RAM عندما يتوقف تشغيل الكمبيوتر.

RFI - تشویش الترددات اللاسلكية - تشویش ناتج عن الترددات اللاسلكية الشائعة في نطاق يتراوح من 10 كيلو هرتز إلى 100.000 ميجا هرتز. توجد الترددات اللاسلكية في الطرف الآدنى من نطاق التردد الكهرومغناطيسي ويزيد احتمال تسبيبها بالتشویش بالمقارنة مع إشعاعات التردد الأعلى مثل الأشعة تحت الحمراء والضوء.

ROM - ذاكرة القراءة فقط - ذاكرة تقوم ب تخزين البيانات والبرامج التي لا يمكن للكمبيوتر حذفها أو الكتابة عليها. وخلافاً لذاكرة ROM، فإن ذاكرة RAM تحفظ بمحوياتها بعد إيقاف تشغيل الكمبيوتر. وتوجد بعض البرامج التي تعتبر أساسية لتشغيل الكمبيوتر في ذاكرة ROM.

RPM - دورة في الدقيقة - عدد الدورات التي تحدث في الدقيقة. غالباً ما تُقياس سرعة القرص الصلب بعد الدورات في الدقيقة.

RTC - ساعة الوقت الحقيقي - ساعة تعمل بالبطارية على لوحة النظام وتحافظ على التاريخ والوقت بعد إيقاف تشغيل الكمبيوتر.

RTCRST - إعادة ضبط ساعة الوقت الحقيقي - وصلة مرور على لوحة النظام في بعض أجهزة الكمبيوتر، والتي غالباً ما يمكن استخدامها لاكتشاف الأعطال وإصلاحها.

S

SAS - وهو SCSI متصل عبر منفذ تسلسلي - نسخة تسلسليه أسرع من وصلة SCSI البينية على عكس بنية SCSI المترادفة الأصلية.

SATA - ATA تسلسلي - إصدار تسلسلي أسرع من واجهة (IDE).

ScanDisk (تفحص القرص) - أداة مساعدة من Microsoft تقوم بفحص الملفات والمجلدات وسطح القرص الصلب لاكتشاف الأخطاء. غالباً ما تعمل الأداة "تفحص القرص" عندما يتعد تشغيل الكمبيوتر بعد أن يتوقف عن الاستجابة.

L

- شبكة محلية النطاق - شبكة كمبيوتر تغطي مساحة صغيرة، عادةً ما تقصر شبكة LAN على مبني أو مجموعة مبان قريبة ويمكن توصيلها بشبكة LAN أخرى على أية مسافة من خلال خطوط الهاتف وال WAVG (WAN).
- شاشة عرض الكريستال السائل - التقنية المستخدمة في الكمبيوتر المحمول وشاشات العرض المسطحة.
- طرف طباعة الخط - تخصيص توصيل متوازن لإحدى الطابعات أو غيرها من الأجهزة المتوازية.
- LPT

M

- معيار للأجهزة الطرفية المدمجة مع تشديد على أجهزة الاتصالات مثل أجهزة المودم ووحدات التحكم بواجهات الشبكة NICs. بطاقة Mini PCI عبارة عن بطاقة خارجية صغيرة تعادل حجم الوظائف بطاقة تمديد PCI القياسية.
- بطاقة صغيرة مصممة للأجهزة الطرفية المدمجة، مثل وحدات التحكم بواجهات الشبكة Mini-Card. تعادل بطاقة Mini-Card من حيث الوظائف بطاقة توسيع PCI القياسية. NICs

N

- انظر محول الشبكة.
- ذاكرة مستقرة للوصول العشوائي - نوع من الذاكرة التي تخزن البيانات عندما يكون الكمبيوتر متوقفاً عن التشغيل أو عند فقدانه مصدر طاقته الخارجية. ويستخدم NVRAM لحفظ معلومات تهيئة الكمبيوتر مثل التاريخ والوقت وغيرهما من خيارات الإعداد التي يمكن ضبطها.

P

- بطاقة إدخال/إخراج (I/O) قابلة للإخراج وتلتزم بمعايير PCMCIA. وتمثل أجهزة PC Cards المودم ومحولات الشبكة أنواعاً شائعة من بطاقات PC Cards.
- التوصيل البيني لمكونات الأجهزة الطرفية - يمثل PCI نافلاً محلياً يدعم مسارات البيانات 32-بت و 64-بت، مما يقدم مساراً عالي السرعة بين المعالج والأجهزة مثل الفيديو ومحركات الأقراص والشبكات.
- تعديل في واجهة PCI يعزز سرعة نقل البيانات بين المعالج والأجهزة الملحق بها. باستطاعة بطاقة PCI Express نقل البيانات وفق سرعة من 250 ميجابايت في الثانية وصولاً إلى 4 جيجابايت في الثانية. إذا كان باستطاعة مجموعة رقاقات PCI Express والجهاز العمل وفق سرعات مختلفة، فسيعملان وفق السرعة الأبطأ.

- اختصار لمؤسسة Personal Computer Memory Card International Association (المؤسسة الدولية لبطاقات ذاكرة الكمبيوتر الشخصي) - المؤسسة التي تضع المعايير لبطاقات PC Card.

EPP - منفذ متوازي محسن - تصميم فتحة توصيل متوازية توفر الإرسال الثنائي الاتجاه للبيانات.
ESD - التفريغ الإلكتروني-ستاتي - تفريغ سريع للكهرباء الساكنة. وباستطاعة التفريغ الإلكتروني-ستاتي أن يلحق الضرر بالدوائر المدمجة الموجودة في الكمبيوتر ومعدات الاتصال.

Express Service Code (كود خدمة Express) كود رقمي مكتوب على أحد الملصقات الموجودة على كمبيوتر Dell™ الخاص بك. استخدم Express Service Code عند الاتصال بشركة Dell للحصول على المساعدة. قد لا تتوفر خدمة Express Service Code في بعض البلدان.

ExpressCard - بطاقة إدخال/إخراج (I/O) قابلة للإخراج وتلتزم بمعايير PCMCIA وتنتمي لأجهزة المودم ومحولات الشبكة أنواعاً شائعة من بطاقات ExpressCard . وتعتمد بطاقات USB 2.0 و PCI Express ExpressCard.

F

FBD - ذاكرة DIMM بنظام تخزين مؤقت كامل - وحدة رقائق DIMM ذات رقائق SDRAM ومخزن مؤقت متقدم للذاكرة (AMB) يسرع الاتصال بين رقائق SDRAM والنظام.
FSB ناقل الجانب الأمامي - مسار البيانات والواجهة الفعلية بين المعالج وذاكرة RAM.
FTP بروتوكول نقل الملفات - بروتوكول إنترنت قياسي لتبادل الملفات بين أجهزة الكمبيوتر المتصلة بالإنترنت.

G

G - جانبية - قياس الوزن والقوة.
GUI - واجهة المستخدم الرسومية - برنامج يتعامل مع المستخدم من خلال القوائم والإطارات والرموز. معظم البرامج العاملة على أنظمة التشغيل Windows هي واجهات مستخدمة رسومية.

I

iAMT® - Intel تتوفر تقنية الإدارة النشطة - قدرات إدارية للأنظمة أكثر أماناً بغض النظر مما إذا كان الحاسب في وضع التشغيل أو الإغلاق، أو كان نظام التشغيل لا يستجيب.
IDE - واجهة إلكترونيات الأجهزة المدمجة - واجهة لأجهزة تخزين كبيرة السعة حيث تكون وحدة التحكم مدمجة بمحرك القرص الصلب أو محرك أقراص CD.
IEEE 1394 - اختصار لمعهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات

Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc يتم استخدامه لتوصيل الأجهزة المترافقية مع IEEE 1394، مثل الكاميرات الرقمية ومشغلات أقراص DVD بالكمبيوتر.

IrDA - اختصار لاسم Infrared Data Association (مؤسسة الأشعة تحت الحمراء) - المؤسسة التي توضع المعايير الدولية للاتصالات بواسطة الأشعة تحت الحمراء.

IRQ - طلب مقاطعة - مسار إلكتروني تم تعينه لجهاز ما بحيث يمكن الجهاز من الاتصال بالمعالج. يجب أن يتم تعيين IRQ لكل اتصال من اتصالات الجهاز. وعلى الرغم من إمكانية مشاركة جهاز في IRQ المعين نفسه، إلا أنه لا يمكنك تشغيل الجهازين في نفس الوقت.

C

- نوع من الدوائر الكهربائية. تستخدم أجهزة الكمبيوتر مقداراً صغيراً من ذاكرة CMOS التي تعمل بالبطارية للاحفاظ بخيارات التاريخ والوقت وإعداد النظام.

- وحدة الذاكرة المستمرة المباشرة من شركة Rambus - وحدة خاصة لا تتوفر فيها رفاقات ذاكرة ويتم استخدامها لملء فتحات RIMM غير المستخدمة.

D

- ذاكرة SDRAM ذات معدل نقل البيانات المضاعف - نوع من ذاكرة SDRAM التي تصناع دوره دفع البيانات، مما يحسن أداء النظام.

- ذاكرة 2 SDRAM ذات معدل نقل البيانات المضاعف - نوع من ذاكرة DDR SDRAM التي تستخدم تقنية prefetch (تنظيم الأوامر في الذاكرة) بسرعة 4 بت وغيرها من التغييرات الهيكيلية لتعزيز سرعة الذاكرة بحيث تتجاوز 400 ميجاهرتز.

- وحدة ذاكرة مزدوجة - لوحة دارات توفر فيها رفاقات الذاكرة التي تتصل بوحدة ذاكرة على لوحة النظام.

- الوصول المباشر إلى الذاكرة - قناة تتيح تجاوز المعالج لأنواع معينة من عمليات نقل البيانات بين ذاكرة RAM وأحد الأجهزة.

- DMTF - قوة عمل الإدارة الموزعة - اتحاد شركات الأجهزة والبرامج التي تطور معايير الإدارة لبيانات سطح المكتب وشبكة الاتصال والمؤسسة وشبكة الإنترنت الموزعة.

- DRAM - ذاكرة الوصول العشوائي الديناميكية - ذاكرة تقوم بتخزين المعلومات في دوائر مدمجة تحتوي على المكثفات.

- DSL - خط المشترك الرقمي - تقنية توفر اتصالاً متواصلاً عالي السرعة بالإنترنت من خلال خط هاتف تناظري.

E

- التحقق من الأخطاء وتصحيحها - نوع من الذاكرة تتضمن دارات خاصة لاختبار دقة البيانات عند مرورها إلى داخل الذاكرة وخارجها.

- ECP - منفذ بقدرات موسعة - تصميم فتحة توصيل متوازية توفر إرسال البيانات الثنائي الاتجاه المحسن، ويستخدم ECP، وكما EPP، الوصول المباشر إلى الذاكرة لنقل البيانات وهو يحسن الأداء في أغلب الأحيان.

- EIDE - واجهة إلكترونيات الأجهزة المدمجة المحسنة - نسخة محسنة من واجهة IDE لمحركات الأقراص الصلبة ومحركات أقراص CD.

- EMI - التداخل الكهرومغناطيسي - تداخل كهربائي ينتج عن الإشعاع الكهرومغناطيسي.

- ENERGY STAR® - متطلبات وكالة حماية البيئة Environmental Protection Agency التي تحد من مجلد استهلاك الكهرباء.

وضع السبات hibernation - وضع لإدارة الطاقة يحفظ كل ما هو موجود في الذاكرة في مساحة محجوزة على القرص الصلب ثم يوقف تشغيل الكمبيوتر. وعندما تعيد تشغيل الكمبيوتر، تستعاد تلقائياً معلومات الذاكرة التي تم حفظها على القرص الصلب.

وضع العرض الثاني - إعداد للعرض يتيح لك استخدام شاشة ثانية كامتداد لشاشة الكمبيوتر. ويشار إليه باسم **وضع العرض الموسع**.

وضع العرض الموسع - إعداد للعرض يتيح لك استخدام شاشة ثانية كامتداد لشاشة الكمبيوتر. ويشار إليه باسم **وضع العرض الثنائي**.

وضع الفيديو - وضع يصف كيفية عرض النص والرسومات على الشاشة. ويتم عرض البرامج التي تستند إلى الرسومات، مثل أنظمة تشغيل Windows، في أوضاع عرض الفيديو، والتي يمكن تعريفها بعدد عناصر البكسل الأفقيه x بعدد عناصر البكسل الرأسية y وعدد الألوان z . ويتم عرض البرنامج التي تستند إلى الأحرف، مثل برنامج تحرير النصوص، في أوضاع عرض الفيديو، والتي يمكن تعريفها كأعمدة x العرض فيها بعدد الأعمدة y بعدد الصفوف z .

A

ACPI - واجهة الطاقة والتهيئة المتقدمة - إحدى مواصفات إدارة الطاقة تمكن أنظمة التشغيل Microsoft® Windows® إدخال الكمبيوتر في وضع الانتظار أو السبات لتوفير كمية الطاقة الكهربائية المخصصة لكل جهاز متصل بالكمبيوتر.

AGP - منفذ الرسومات المسرع - منفذ مخصص للجرافيك يسمح باستخدام ذاكرة النظام في المهام المتعلقة بالفيديو. يقدم منفذ الرسومات المسرع AGP صورة فيديو مجانية وبالألوان الحقيقية بسبب الواجهة السريعة بين دوائر الفيديو وذاكرة الكمبيوتر.

AHCI - (واجهة وحدة تحكم المضيف المتقدمة) - واجهة خاصة بوحدة التحكم في مضيف القرص الصلب بنظام SATA تتيح لبرنامج تشغيل التخزين بمتkin تقنيات مثل Native Command Queuing (ترتيب الأوامر الأصلية) و hot plug (إضافة أجهزة إلى الكمبيوتر وإزالتها أثناء تشغيل الكمبيوتر).

ALS - مستشعر الضوء المحيط - ميزة تسمح بالتحكم بسطوع الشاشة.

ASF - تنسيق معايير التثبيه - معيار قياسي لتحديد آلية للإعلام عن تثبيثات الأجهزة والبرامج لدى وحدة تحكم الإدارية. وقد تم تصميم ASF بحيث تكون مستقلة عن النظام الأساسي ونظام التشغيل.

B

BIOS - نظام الإدخال والإخراج الأساسي - برنامج (أو أداة مساعدة) يعمل كواجهة بين أجهزة الكمبيوتر ونظام التشغيل. لا تعمل على تغيير هذه الإعدادات، ما لم يكن لديك إلمام بتأثيرها على الكمبيوتر. ويشار إليه أيضاً باسم إعداد النظام.

Blu-ray Disc™ (BD) — قرص بلو راي تقنية تخزين بصريّة توفر سعة تخزينية تصل إلى 50 جيجابايت، بدقة فيديو كاملة تصل إلى 1080 بكسل (يلزم توافر تليفزيون عالي الدقة)، وحوالي 7.1 قناة ذات صوت محيط أصلي غير مضغوط.

BTU - الوحدة الحرارية البريطانية - وحدة قياس لنتائج الحرارة.

ميجابت في الثانية Mbps - مليون بت في الثانية. وعادةً ما يتم استخدام هذا القياس لسرعات نقل البيانات للشبكات وأجهزة المودم.

ميجاهرتز MHz - قياس للتردد يعادل مليون دورة في الثانية. غالباً ما تفاصس سرعات معالجات الكمبيوتر ونماذج البيانات والواجهات بالميجاهرتز.

ن

نماذج - مسار للاتصال بين مكونات الكمبيوتر.

نانو ثانية ns - مقياس للوقت يعادل جزءاً من المليار من الثانية.

هـ

هرتز Hz - وحدة لقياس التردد تعادل دورة واحدة في الثانية. غالباً ما تفاصس أجهزة الكمبيوتر والأجهزة الإلكترونية بالكيلوهرتز أو الميجاهرتز أو التيراهertz.

وـ

واجهة الفيديو الرقمي DVI - معيار للنقل الرقمي بين الكمبيوتر وشاشة عرض الفيديو الرقمي. واط - قياس الطاقة الكهربائية. يساوي الواط الواحد أمبيراً واحداً من التيار الذي يسري بجهد فولت واحد.

واط/ساعة وحدة قياس شائعة الاستخدام للإشارة إلى السعة التقريرية للبطارية. فمثلاً يمكن لبطارية بقدرة 66 واط في الساعة أن تقدم 66 واط من الطاقة لمدة ساعة واحدة أو 33 واط لمدة ساعتين.

وحدة التحكم بالفيديو - مجموعة الدوائر على بطاقة الفيديو أو على لوحة النظام (في أجهزة الكمبيوتر) حيث توجد وحدة تحكم بالفيديو (وحدة دمج) التي توفر قدرات الفيديو للكمبيوتر، مدروجة مع جهاز العرض.

وحدة الذاكرة - لوحة دارات صغيرة تحتوي على رفاقات ذاكرة، وتتصل بلوحة النظام.

وحدة تحكم - رفقة تحكم بعملية نقل البيانات بين المعالج والذاكرة أو بين المعالج والأجهزة.

وحدة تنقلات - جهاز بلاستيكي تم تصميمه بحيث يمكن استيعابه داخل حاوية الوحدات في الكمبيوتر محمول لتخفييف وزن الكمبيوتر.

وسانط بدء التشغيل - قرص مضغوط CD أو قرص رقمي مضغوط DVD أو قرص من مرن يمكنه استخدامه لبدء تشغيل الكمبيوتر. في حالة تعرض القرص الصلب للتلف، أو في حالة وجود فيروس على الكمبيوتر، فتakah دائمًا من توافر قرص مضغوط (CD) أو قرص رقمي مضغوط (DVD) أو قرص من لدء التشغيل. تعد Drivers and Utilities (برامج التشغيل والأدوات المساعدة) مثالاً لوسائل بدء التشغيل.

وضع الانتظار - وضع لإدارة الطاقة يوقف تشغيل كل عمليات الكمبيوتر غير الضرورية توفيرًا للطاقة.

وضع الجرافيكس - وضع للفيديو يمكن تعريفه بعدد البكسل الأفقي X في عدد البكسل الرأسي Y في عدد الألوان Z. وباستطاعة أوضاع الجرافيكس أن تعرض تشكيلة غير محددة من الأشكال والخطوط.

محول الشبكة - رقاقة توفر قدرات الشبكة، قد يتضمن الكمبيوتر محولاً للشبكة على لوحة النظام، أو قد يحتوي على PC Card مزودة بمحول عليها. ويشار أيضاً إلى محول الشبكة باسم NIC (وحدة التحكم بواجهة الشبكة).

مزدوج المعالج - تقنية من يوجد من خلالها وحدتان للمعالجة بالكمبيوتر في معالج واحد، مما يزيد من كفاءة المعالجة والقدرة على معالجة عدة مهام في آن واحد.

مزود خدمة الإنترنت ISP - شركة تتبع لك الوصول إلى الخادم المضيف الخاص بها للاتصال مباشرًةً بالإنترنت، وإرسال واستقبال البريد الإلكتروني والوصول إلى موقع ويب. ويزودك موفر خدمة الإنترنت عادةً بمجموعة من البرامج وأسماً للمستخدم وأرقاماً للوصول عبر الهاتف مقابل فرض رسوم عليك.

مستشعر الأشعة تحت الحمراء - منفذ يتيح لك نقل البيانات بين الكمبيوتر والأجهزة المترافق مع الأشعة تحت الحمراء دون استخدام توصيل عبر كبل.

مشتت حراري - لوحة معدنية موجودة في بعض المعالجات تساعد على تصريف الحرارة.

معالج - رقاقة كمبيوتر تقوم بتنسيير وتنفيذ أوامر البرنامج. ويشار أحياناً إلى المعالج باسم CPU (وحدة المعالجة المركزية).

معدل التحديث - التردد بالهertz الذي يعاد بواسطته شحن خطوط الشاشة الأفقيّة (يشار إليه أحياناً بالتردد الرأسى). وكلما ارتفع معدل التحديث، كلما قل احتمال ظهور صور مشوّشة تستطيع العين البشرية رؤيتها.

ملي ثانية ms - ملي ثانية - قياس ل الوقت يعادل حزءاً من الألف من الثانية. غالباً ما يتم قياس فترات الدخول إلى أجهزة تخزين بالملي ثانية.

منطقة الإعلام - جزء من شريط المهام على شريط المهام في Windows يحتوي على رموز تتبع الوصول السريع إلى البرامج ووظائف الكمبيوتر، مثل الساعة والتحكم بمستوى الصوت وحالة الطباعة. ويشار إليه أيضاً باسم علبة النظام.

منفذ المستهلك IR - منفذ على مقدمة الجهاز يسمح بالتحكم في تطبيقات برمجية معينة عن طريق جهاز التحكم عن بعد في السفر من Dell في بعض الأنظمة. وفي الأنظمة الأخرى، يتيح لك هذا المنفذ نقل البيانات بين الكمبيوتر والأجهزة المترافق مع الأشعة تحت الحمراء بدون استخدام كبل التوصيل.

مودم - جهاز يتيح للكمبيوتر بالاتصال مع باجهزة الكمبيوتر الأخرى عبر خطوط الهاتف التناطيرية. يوجد ثلاثة أنواع من المودم وتتشمل: مودم خارجي، بطاقة الكمبيوتر الشخصي ومودم داخلي. وعادةً ما يستخدم المودم الخاص بك للاتصال بالإنترنت وتبادل البريد الإلكتروني.

موصل DIN - موصل دائري بستة أسنان يتوافق مع معايير DIN (المعيار الصناعي الألماني)، وعادةً ما يتم استخدامه لتوصيل موصلات كبل لوحه مفاتيح أو الماوس من نوع PS/2.

ميجا بكسل MP - قياس لدقة الصور يُستخدم للكاميرات الرقمية.

ميجابايت بالثانية MB/sec - مليون بايت في الثانية. وعادةً ما يتم استخدام هذا القياس لقياس نقل البيانات.

ميجابايت MB - وحدة قياس تخزين البيانات تعادل 1.048.576 بايت. يساوي الميجابايت الواحد 1024 كيلوبايت. غالباً ما يتم تدوير المصطلح إلى 1,000,000 بايت، عند استخدامه للإشارة إلى التخزين على القرص الصلب.

ميجابايت Mb - قياس لسعة رقاقة الذاكرة يعادل 1024 كيلوبت.

مؤشر - علامة على جهاز العرض أو الشاشة تبين مكان حدوث الإجراء التالي للوحة المفاتيح أو لوحة اللمس أو الماوس. غالباً ما يكون المؤشر عبارة عن خط متصل وأمض أو حرف مسطر أو سهم صغير.

متكمال - يشير عادةً إلى المكونات التي توجد فعلياً على لوحة النظام في الكمبيوتر. يشار إليه أيضاً بـ **مضمن**.

مجال - مجموعة من أجهزة الكمبيوتر والبرامج والأجهزة على إحدى الشبكات تدار كوحدة باستخدام قواعد وإجراءات شأنعة لاستخدامها من جانب مجموعة معينة من المستخدمين. ويقوم المستخدم بتسجيل دخوله إلى المجال للوصول إلى المصادر.

مجلد - مصطلح يستخدم لوصف مساحة موجودة على القرص أو محرك الأقراص حيث يتم تنظيم الملفات وتجميعها. ويمكن عرض الملفات الموجودة في أحد المجلدات وترتيبها بعدة طرق، مثلًأً بجداً أو حسب التاريخ أو الحجم.

محرر نصوص - برنامج يتم استخدامه لإنشاء وتعديل الملفات التي تحتوي على نص فقط؛ يستخدم برنامج "المفكرة" في Windows محرر نصوص. لا توفر برنامج تحرير النصوص عادةً وظائف التناقض أو تنسيق النص (خيارات التنسيط وتغيير الخطوط وغيرها).

محرك أقراص ضوئية - محرك أقراص يستخدم التقنية البصرية لقراءة البيانات أو كتابتها من أقراص CD أو DVD أو DVD+RW. وتشمل الأمثلة عن محركات الأقراص الضوئية محركات أقراص CD ومحركات أقراص DVD ومحركات الأقراص المجمعة CD-RW/DVD.

محرك أقراص لقراءة/كتابية البيانات CD-RW - محرك أقراص يمكنه قراءة أقراص CD والكتابة على أقراص مضغوطة قابلة لإعادة الكتابة CD-RW وأقراص مضغوطة قابلة للتسجيل CD-R. يمكنك الكتابة على أقراص CD-RW عدة مرات، إلا أنه لا يمكنك الكتابة على أقراص R إلا مرة واحدة.

محرك أقراص CD-RW/DVD - محرك يشار إليه أحياناً باسم محرك مجمع (combo drive)، ويمكنه قراءة أقراص CD وDVD والكتابة على أقراص مضغوطة قابلة لإعادة الكتابة CD-RW وأقراص مضغوطة قابلة للتسجيل CD-R. يمكنك الكتابة على أقراص CD-RW عدة مرات، إلا أنه لا يمكنك الكتابة على أقراص R إلا مرة واحدة.

محرك أقراص DVD+RW - محرك يمكنه قراءة أقراص DVD ومعظم وسائل أقراص CD والكتابة على أقراص DVD+RW (اقراص DVD القابلة لإعادة الكتابة عليها).

محرك القرص الصلب - محرك أقراص يقرأ ويكتب البيانات على قرص صلب. ويتم استخدام المصطلحين محرك القرص الصلب والقرص الصلب بشكل متبدال في أغلب الأحيان.

محرك Zip - محرك أقراص مرنة عالي السعة قامت شركة Iomega بتطويره، ويستخدم أقراصاً بقياس 3.5 بوصة قابلة للإخراج وتسمى أقراص Zip. تكون أقراص Zip أكبر قليلاً من الأقراص المرننة العادية، وبضعف سmekها تقريباً، وتسع حتى 100 ميجابايت من البيانات.

محمي ضد الكتابة - الملفات أو الوسائط التي لا يمكن تغييرها. استخدم الحماية ضد الكتابة عندما تريد حماية البيانات من تعرضها للتغيير أو التدمير. لحماية قرص من بقياس 3.5 بوصة ضد الكتابة قم بسحب اللسان الخاص بالحماية إلى الوضع المفتوح.

قرص DVD قابل لإعادة الكتابة DVD+RW - نسخة عن قرص DVD تكون قابلة للكتابة عليها.
ويمكن كتابة البيانات على قرص DVD+RW، ويمكن بعد ذلك مسحه والكتابة عليه (إعادة الكتابة عليه).
(Dvd-RW عن تقنية DVD+RW)

قسم مساحة للتخزين المادي على القرص الصلب يتم تعينها إلى مساحة تخزين واحدة أو أكثر من مساحات التخزين المنطقية والتي تعرف باسم محركات الأقراص المنطقية. باستطاعة كل قسم أن يحتوي على عدة محركات أقراص منطقية.

ك

كارنيت - مستند دولي للجمارك يسهل عمليات الاستيراد المؤقت إلى البلدان الأجنبية. ويعرف أيضاً باسم جواز سفر البضائع.

ك/ب - كيلوبابت - وحدة من البيانات تعادل 1024 بابت ولكن غالباً ما يشار إليها بـ 1000 بابت.

كيلو بت Kb - وحدة بيانات تعادل 1024 بت. قياس سعة الدارات المدمجة للذاكرة.

كيلو هرتز kHz - مقياس تردد يعادل 1000 هرتز.

ل

لجنة الاتصالات الفدرالية - FCC - وكالة أميركية مسؤولة عن تطبيق القوانين المتعلقة بالاتصالات وتحدد كيفية الإشعاعات التي يستطيع الكمبيوتر والأجهزة الإلكترونية الأخرى إصدارها.

للقراءة فقط - بيانات و/أو ملفات يمكن عرضها إلا أنه لا يمكن تحريرها أو حذفها. بإمكان الملف أن يكون للقراءة فقط في الحالات التالية فقط:

- إذا كان موجوداً على قرص مرن أو قرص CD أو قرص DVD محمي ضد الكتابة.
- إذا كان موجوداً على شبكة في دليل وقام المسؤول عن النظام بتعيين الحقوق لأشخاص معينين فقط.

لوحة التحكم - أداة مساعدة من Windows تسمح لك بتعديل إعدادات نظام التشغيل والأجهزة مثل إعدادات العرض.

لوحة النظام - لوحة الدوائر الرئيسية في الكمبيوتر. وتعرف أيضاً باللوحة الأم.

ب

برنامج إعداد النظام - أداة مساعدة تقوم بدور الوصلة الбинية بين مكونات الكمبيوتر ونظام التشغيل. ويتيح لك إعداد النظام تهيئه الخيارات التي يمكن للمستخدم اختيارها في BIOS، مثل التاريخ والوقت أو كلمة مرور النظام، إذا لم تكن مستوعاً للتغيير الذي ستحدثه تلك الإعدادات على الكمبيوتر، فلا تقم بتغيير إعدادات هذا البرنامج.

ف

فتحة إخراج S-video - فتحة توصيل يتم استخدامها لتركيب تلفزيون أو جهاز للصوت الرقمي بالكمبيوتر.

فتحة تمديد - فتحة توصيل على لوحة النظام (في بعض أجهزة الكمبيوتر) حيث تقوم بإدخال بطاقة توسيع، وتوصيلها بناقل النظام.

فتحة توصيل تسلسلية - منفذ إدخال/إخراج غالباً ما يتم استخدامه لتوصيل الأجهزة مثل الجهاز الرقمي المحمول باليد أو الكاميرا الرقمية على الكمبيوتر.

فتحة توصيل متوازية - منفذ إدخال/إخراج غالباً ما يتم استخدامه لتوصيل طابعة متوازية بالكمبيوتر. ويشار إليه أيضاً باسم منفذ LPT.

فترة تشغيل البطارية - طول الفترة الزمنية (بالدقائق أو الساعات) التي تقوم خلالها بطارية الكمبيوتر بتزويده بالطاقة.

فترة عمر البطارية - طول الفترة الزمنية (بالأعوام) التي تكون خلالها بطارية الكمبيوتر محمول قادرة على استفاد طاقتها وإعادة شحنها.

فهو نهايات - مقياس لدرجات الحرارة حيث تمثل الدرجة 32 نقطة التجمد والدرجة 212 نقطة غليان الماء.

فيروس - برنامج مصمم لإزعاجك أو تدمير البيانات المخزنة على الكمبيوتر. وينتقل برنامج الفيروس من كمبيوتر إلى آخر من خلال قرص مصاب، أو من البرامج التي تم تنزيلها من الإنترن特، أو مرافق البريد الإلكتروني. وعندما يبدأ تشغيل البرنامج المصايب، فإن الفيروس المضمن فيه يبدأ بالعمل هو أيضاً.

ومن الأنواع الشائعة للفيروسات فيروس بدء التشغيل والذي يتم تخزينه في قطاعات بدء التشغيل على القرص المرن. إذا تم ترك القرص المرن في محرك الأقراص عند إيقاف تشغيل الكمبيوتر ثم أعيد تشغيله، فسيصاب الكمبيوتر بالفيروس عندما يقرأ قطاعات بدء التشغيل للقرص المرن متوفعاً منها العثور على نظام التشغيل. إذا انتقلت الإصابة إلى الكمبيوتر، فقد يقوم فيروس التشغيل بتكرار نفسه على كل الأقراص المرنة التي تتم قراءتها أو الكتابة فيها في ذلك الكمبيوتر حتى يتم مسح الفيروس. **قارئ البصمات** - مستشعر شريطي يستخدم بصمة إصبعك الفريدة للمصادقة على هويتك بهدف المساعدة في حماية الكمبيوتر.

ق

قرص فيديو رقمي قابل للتسجيل DVD-R - نسخة عن قرص DVD تكون قابلة للتسجيل عليها. ويمكن تسجيل البيانات مرة واحدة فقط على قرص الفيديو الرقمي القابل للتسجيل DVD-R. ولن يكون مسح البيانات أو الكتابة فوقها ممكناً بعد تسجيلها.

قرص مضغوط قابل لإعادة الكتابة CD-RW - نسخة عن قرص مضغوط تكون قابلة لإعادة الكتابة عليها. ويمكن كتابة البيانات على قرص RW، CD-RW، ويمكن فيما بعد مسحها والكتابه فوقها (إعادة الكتابة). عليهما.

قرص مضغوط قابل للتسجيل CD-R - نسخة عن قرص مضغوط تكون قابلة للتسجيل عليها. ويمكن تسجيل البيانات مرة واحدة فقط على القرص المضغوط القابل للتسجيل CD-R. ولن يكون مسح البيانات أو الكتابة فوقها ممكناً بعد تسجيلها.

ذ

ذاكرة - مساحة مؤقتة لتخزين البيانات داخل الكمبيوتر. ولأن وجود البيانات في الذاكرة لا يستمر بشكل دائم، فإننا ننصح بحفظ الملفات بشكل متكرر أثناء استخدامك لها، وحفظ الملفات دوماً قبل إيقاف تشغيل الكمبيوتر. وباستطاعة الكمبيوتر أن يحتوي على أشكال مختلفة مختلفة ومتحدة من الذاكرة مثل RAM (ذاكرة الوصول العشوائي)، وROM (ذاكرة القراءة فقط)، وذاكرة الفيديو. ويتم استخدام كلمة الذاكرة كمرادفة لكلمة "RAM".

ذاكرة الفيديو - ذاكرة الذاكرة المخصصة لوظائف الفيديو. وعادةً ما تكون ذاكرة الفيديو أسرع من ذاكرة النظام. ويؤثر حجم ذاكرة الفيديو المركبة في النظام تأثيراً أساسياً على عدد الألوان التي يمكن للبرنامج أن يعرضها.

ذاكرة الكاش - آلية تخزين عالية السرعة قد تكون عبارة عن قسم محجوز في الذاكرة الأساسية أو جهاز تخزين مستقل على السرعة. وتحسن ذاكرة الكاش فعالية العديد من عمليات المعالج.

ذاكرة الكاش L2 - ذاكرة كاش ثانوية قد تكون خارج المعالج أو مضمونة في بيئته.

ذاكرة الكاش L1 - ذاكرة الكاش الأساسية المخزنة في داخل المعالج.

س

سرعة المعالج - السرعة، بالميغا هرتز، التي تبين مدى سرعة مكونات الكمبيوتر المتصلة بناقل البيانات في النظام.

سرعة الناقل - السرعة، بالميغا هرتز وتوضح السرعة التي ينقل بها الناقل البيانات.

ش

شهادة التصديق - رمز Windows مؤلف من أحرف أجنبية وأرقام موجود على ملصق على الكمبيوتر. ويشار إليها أيضاً باسم مفتاح المنتج أو معرف المنتج.

ض

ضوء LED - صمام ثانوي مشع للضوء - مكون كهربائي يشع الضوء للإشارة إلى حالة الكمبيوتر.

ع

عنوان إدخال/إخراج - عنوان في ذاكرة RAM يقترن بجهاز معين (مثل فتحة توصيل تسلسلي أو متوازية أو فتحة تمديد) ويتيح للمعالج الاتصال بذلك الجهاز.

عنوان الذاكرة - موقع محدد يتم استخدامه لتخزين البيانات بشكل مؤقت في ذاكرة الوصول العشوائي .RAM

ج

جهاز التحكم عن بعد في السفر من Dell - جهاز صغير للتحكم عن بعد تم تخزينه في فتحة ExpressCard في الكمبيوتر المحمول ويقوم بوظيفة بسيطة للتمتع بمحفوظات الوسائط المتعددة.

جهاز إرساء - يتيح تكرار الفتحات وإدارة الكبلاط فضلاً عن ميزات الأمان من أجل تعديل الكمبيوتر المحمول ليلاً مساحة سطح المكتب.

جهاز واق من زيادة التيار - تمنع حالات الارتفاع في الجهد الكهربائي - كتلك التي تحدث أثناء العواصف الكهربائية - من دخول الكمبيوتر من خلال مأخذ التيار الكهربائي. ولا يحمي الجهاز الواقي من زيادة الفولتية من خدمات البرق أو الفولتية الضعيفة، والتي قد تحدث عندما تتخلص الفولتية بنسبة تزيد عن 20 بالمائة تحت مستوى الفولتية العادي لخط التيار المتردد.

ولا يمكن حماية اتصالات الشبكة بواسطة الأجهزة الواقية من الارتفاع المفاجئ في التيار. وعليك دوماً فصل كل الشبكة عن فتحة توصيل الشبكة أثناء العواصف الكهربائية.

جيجابايت GB - وحدة لقياس تخزين البيانات تعادل 1024 ميجابايت (1.073.741.824 بايت). غالباً ما يتم تدوير المصطلح إلى 1,000,000,000 بايت، عند استخدامه للإشارة إلى التخزين على القرص الصلب.

جي加هرتز GHz - وحدة قياس التردد تعادل ألف مليون هرتز، أو ألف ميجاهرتز. غالباً ما تُقاس سرعات معالجات الكمبيوتر ونقلات البيانات والواهات بالجي加هرتز.

ح

حاوية الوحدات - انظر حاوية الوسائط.

حاوية الوسائط - حاوية يمكنها استيعاب أجهزة مثل محركات أقراص صوتية أو بطارية ثانية أو وحدة Dell TravelLite™.

خ

خلفية - نمط أو صورة الخلفية على سطح مكتب Windows، قم بتغيير الخلفية من خلال لوحة التحكم في Windows. ويمكنك أيضاً مسح صورتك المفضلة صوتياً وتحويلها إلى خلفية.

د

دائرة مدمجة IC - شريحة دقيقة أو رقاقة للموصلات الأحادية الاتجاه، يُصنع عليها الآف أو ملايين المكونات الإلكترونية الدقيقة لاستخدامها في معدات الكمبيوتر والصوت والفيديو.

درجة منوية - مقياس لدرجات الحرارة حيث تمثل درجة الصفر نقطة التجمد ودرجة المئة نقطة غليان الماء.

دقة الفيديو - انظر دقة.

برنامـج الإعداد - برنامـج يتم استخدـامـه لـتركيب الأجهـزة وـتثبيـتها. ويـصـحب برنامـج **install.exe** أو **setup.exe** مع مـعـظم مـجمـوعـات بـرـامـج Windows. يـخـتـلـف برنامـج الإـعادـة عن إـعادـة النـظـام.

برنامـج تشـغـيل - برنامـج يـتيـح لنـظـام التـشـغـيل التـحكـم بـجـهاـز مـثـل الطـابـعة. هـنـاك العـدـيد من الأـجهـزة التي لا تـعـمل بـشـكـل سـليم إذا لم يتم تـثـبـيت برنامـج التـشـغـيل الصـحـيح على الكـمـبيـوتـر.

برنامـج تشـغـيل الجـهاـز - انـظـر برنامـج تشـغـيل.

برـوتـوكـول نـقل النـص التـشـعيـي HTTP - برـوتـوكـول لـتـبـادـل المـلـفـات بـيـن أـجهـزة الكـمـبيـوتـر المتـصلـة بـالـإنـترـنـت.

بطـاقـة تمـدـيد - لوـحة دـوـائر يتم تـركـيبـها في فـتحـة للـتمـدـيد عـلـى لوـحة النـظـام في بعض أـجهـزة الكـمـبيـوتـر وذلك لـتوـسيـع قـدرـات الكـمـبيـوتـر. وـتـشـمـل الأمـثلـة بطـاقـات الفـيديـو والمـودـم والـصـوت.

بطـاقـة ذـكـيـة - بطـاقـة مـضـمـنة في معـالـج وـرـاقـة ذـاـكرـة. وـيمـكـن اسـتـخـدـام بطـاقـات الذـكـيـة للمـصادـقة عـلـى أحد المستـخدمـين عـلـى أـجهـزة الكـمـبيـوتـر المـعدـة لـاسـتـخـدـام بطـاقـات الذـكـيـة.

بطـاقـة PC مـمـتدـة أو مـوـسـعة - بطـاقـة PC تـمـتد خـارـج حـافـة فـتحـة PC Card عـنـد تـركـيبـها.

بكـسـل - نقطـة وـاحـدة عـلـى شـاشـة العـرض. ويـتم تـرتـيب عـناـصـر الـبـكـسـل في صـفـوف وأـعـدـدة لـتـكوـين صـورـة. ويـتم التـعبـير عـن دـقـة عـرـض الفـيديـو - مـثـلا 600 x 800، كـعـدـ عـناـصـر الـبـكـسـل عـبـر الشـاشـة مـضـرـوبـاـ بـعـد عـناـصـر الـبـكـسـل لـأـعـلـى وـأـسـفـلـ.

ن

تـتـابـع التـمهـيد - تـحدـد تـرتـيب الأـجهـزة التي يـحاـول الكـمـبيـوتـر التـمهـيد منها.

تـخـطـيط الذـاـكـرـة - عمـلـية يـقـومـونـهاـ بـتـعـيـين عـناـوـين الذـاـكـرـة إـلـى موـاـقـع فـعـلـيـة عـنـد بدـء التـشـغـيل. وسيـكـون باـسـطـاعـة الأـجـهـزة وـالـبـرـامـج حينـتـهـنـيـة التـعـرـف عـلـى المـعـلـومـات التي يـسـطـعـ المعـالـج الوـصـول إـلـيـهاـ.

تـركـيبة مـفـاتـيح - أمر يـتـطلـبـ منـك الضـغـط عـلـى عـدـة مـفـاتـيح فـي نفسـ الـوقـتـ.

تقـسيـم القرـصـات - أـسلـوب لـنـشـرـ الـبـيـانـات عـلـى عـدـة مـحرـكـات أـقـرـاصـ. وبـاستـطـاعـة تقـنيـة تقـطـيعـ الأـقـرـاص زـيـادة سـرـعـةـ العمـلـياتـ التي تـعـملـ عـلـى استـرـدـادـ الـبـيـانـاتـ منـ التـخـزـينـ عـلـىـ القرـصـ. وـعـادـةـ ما تـسـمـحـ أـجـهـزةـ الكـمـبيـوتـرـ التي تـسـتـخـدـمـ تقـطـيعـ الـبـيـانـاتـ لـلـمـسـتـخـدـمـ باـخـيـارـ حـجـمـ وـحـدـةـ الـبـيـانـاتـ أو عـرـضـ قـطـعـةـ بـيـانـاتـ.

تقـنيـة Bluetooth اللاـسـلـكـيـة - مـعيـارـ للتـقـنيـة اللاـسـلـكـيـة لـاجـهـزةـ الشـبـکـاتـ قـصـيرـ المـدىـ (9 مـتاـرـ [29 قـمـ]) يـتـيـحـ لـلـاجـهـزةـ المـزوـدـةـ بـهـذـهـ الإـمـكـانـيـةـ أنـ تـتـعـرـفـ عـلـىـ بـعـضـهاـ الـبعـضـ آـلـيـاـ.

تهـيـئةـ - عمـلـية إـعـدـادـ مـحرـكـاتـ أـقـرـاصـ أو قـرـصـ لـتـخـزـينـ الـمـلـفـاتـ. وـعـندـ تـهـيـئةـ أحـدـ الـأـقـرـاصـ أو مـحرـكـاتـ الـأـقـرـاصـ، سـيـتـمـ فقدـانـ الـمـعـلـومـاتـ الـحـالـيـةـ المـوجـودـةـ عـلـيـهـ.

تـيـار مـتـرـددـ AC - نوعـ التـيـارـ الكـهـربـائـيـ الذيـ يـزوـدـ الكـمـبيـوتـرـ بـالـطاـقةـ عـنـدـماـ تـقـومـ بـتـوصـيلـ كـلـ طـاقـةـ محـوـلـ تـيـارـ مـتـرـددـ بـمـاـخـدـ كـهـربـائـيـ.

المعجم

لقد تم التزويد بالمصطلحات في هذا المعجم بهدف توفير المعلومات فقط وقد تقدم شرحاً للميزات المضمنة في الكمبيوتر المعين الذي تستخدمنه، كما أنها قد لا تقدم مثل هذا الشرح.

!

إدخال/إخراج - I/O - عملية أو جهاز يدخل البيانات إلى الكمبيوتر ويستخرجها منه. لوحة المفاتيح والطابعات عبارة عن أجهزة إدخال/إخراج.

ا

اختصار - رمز يقدم وصولاً سريعاً إلى البرامج والملفات والمجلدات ومحركات الأقراص التي تستخدمها بشكل متكرر. عندما تضع اختصاراً على سطح مكتب Windows وتقرآنقاً مزدوجاً فوق الرمز، سيكون بإمكانك فتح المجلد أو الملف المطابق له من دون الحاجة إلى البحث عنه أولاً. ولا تغير رموز الاختصارات موقع الملفات. إذا قمت بحذف اختصار، فإن الملف الأصلي لا يتاثر. كما يمكن إعادة تسمية رمز الاختصار.

الתוכسيل والتثغيل - قدرة الكمبيوتر على تكوين الأجهزة تلقائياً. يقوم التوصيل والتثغيل بإمكانية التركيب والتهيئة والتواافق الآلي مع الأجهزة الحالية إذا كان BIOS ونظام التشغيل وجميع الأجهزة متوافقة مع إمكانية "الתוכسيل والتثغيل".

الدقّة - دقة ووضوح الصورة التي تنتجه الطابعة أو تُعرض على الشاشة. كلما ارتفعت الدقة، كلما زاد وضوح الصورة.

المعالجة المتشعبة - تمثل المعالجة المتشعبة Hyper-Threading تقنية من Intel يمكنها تحسين الأداء العام للكمبيوتر من خلال السماح لمعالج فعلي واحد بالعمل كمعالجين منطقين، مع القدرة على تنفيذ مهام معينة في نفس الوقت.

الملف القراءة - ملف نصي يأتي مع مجموعة برامج أو منتج من الأجهزة. وتتوفر ملفات القراءة عادةً معلومات حول التثبيت والتركيب وشرح التحسينات أو التصحیحات الجديدة التي تم إدخالها على المنتج والتي لم يتم تدوينها بعد.

الناقل المحلي - ناقل للبيانات يقدم سرعة معالجة عالية من الأجهزة إلى المعالج.

ب

بايت - وحدة البيانات الأساسية التي يستخدمها الكمبيوتر. ويساوي البايت عادة 8 بت.

بت - أصغر وحدة بيانات يفسرها الكمبيوتر.

بت في الثانية - الوحدة القياسية لقياس سرعة نقل البيانات.

برامج مكافحة الفيروسات - برنامج مصمم من أجل التعرف على فيروسات الكمبيوتر وأو الحجر عليها وأو حذفها.

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

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

• اسم المنتج: Dell™ XPS™ 630i

• رقم الموديل: DCDR01

• اسم الشركة:
.Dell Inc

Worldwide Regulatory Compliance & Environmental Affairs
One Dell Way
Round Rock, TX 78682 USA
512-338-4400

ملاحظة: للاطلاع على المزيد من المعلومات التنظيمية، انظر دليل معلومات المنتج. 

Macrovision

يضم هذا المنتج تكنولوجيا للحماية من النسخ التي تحميها الولايات المتحدة وبراءات الاختراع الأجنبية، بما يشمل أرقام براءة اختراع 5,315,448 و 6,836,549 وحقوق الملكية الفكرية الأخرى. استخدام تكنولوجيا Macrovision للحماية من النسخ في المنتج يجب أن يكون مصرحاً من Macrovision. يحظر إجراء الهندسة العكسية أو التفكيك.

A

الملحق

إشعار لجنة الاتصالات الفيدرالية (الولايات المتحدة الأمريكية فقط)

لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)، الفئة B

هذا الجهاز يصدر ويستخدم ويمكن أن يشع طاقة تردد راديو، وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه بما يتناسب مع كتيب التعليمات الصادر عن جهة التصنيع، فقد يسبب تشويشاً لاستقبال الراديو والتلفزيون. تم اختبار هذا الجهاز وتبين تطابقه مع المعايير الخاصة بالأجهزة الرقمية من الفئة 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 التاليين:

1 لا يسبب الجهاز تشويشاً ضاراً.

2 يجب أن يقلل 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 المعايير لتوفير 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 دائريتين كهربائيتين مختلفتين.

الاتصال بشركة Dell

بالنسبة للعملاء في الولايات المتحدة الأمريكية، يرجى الاتصال على 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 كatalog منتج Dell.

توفر Dell العديد من خيارات الخدمات والدعم القائمة على الهاتف والإنترنت. وتحتاج حالة التواجد وفقاً للدولة والمنتج، وقد لا تتوافر بعض الخدمات في منطقتك. للاتصال بشركة Dell بغية الاستفسار عن المسائل المتعلقة بقسم المبيعات أو الدعم الفني أو خدمة العملاء:

1 زر support.dell.com

2 تحقق من دولتك أو منطقتك في القائمة المنسدلة **Choose A Country/Region** (اختر دولة/منطقة) أسفل الصفحة.

3 انقر فوق **Contact Us** (الاتصال بنا) على الجانب الأيسر من الصفحة.

4 حدد الخدمة الملائمة أو رابط الدعم وفقاً لاحتياجك.

5 اختر وسيلة الاتصال بشركة Dell الملائمة لك.

قائمة تدقيق التشخيص

الاسم:

التاريخ:

العنوان:

رقم الهاتف:

Service Tag (علامة الخدمة) (الرمز الشرطي الموجود على الجزء الخلفي أو السفلي من الكمبيوتر):

Express Service Code (رمز الخدمة السريعة):

Return Material Authorization Number (رقم تحويل المواد المرتجعة) (إذا ما تم الحصول عليه من فني دعم Dell):

نظام التشغيل وإصداره:

الأجهزة:

بطاقات التمديد:

هل أنت متصل بشبكة؟ نعم لا

الشبكة والإصدار ومحول الشبكة:

البرامج والإصدارات:

راجع وإثائق نظام التشغيل الخاص بك لتحديد محتويات ملفات بدء تشغيل النظام. إذا كان الكمبيوتر متصلًا بطابعة، فقم بطباعة كل ملف. أو قم بتسجيل محتويات كل ملف قبل الاتصال بـ Dell.

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

وصف المشكلة وإجراءات استكشاف الأخطاء وإصلاحها التي قمت بها:

قبل أن تتصل



ملاحظة: يجب أن يكون Express Service Code (رمز الخدمة السريعة) في متداول يدك عندما تقوم بالاتصال. يساعد هذا الرمز النظام الهاتفي لخدمة الدعم الآلي من Dell على توجيه مكالمتك بشكل أكثر فعالية. قد تتم مطالبتك أيضاً بإدخال Tag Service (علامة الخدمة) (الموجودة على الجزء الخلفي أو السفلي من الكمبيوتر).

تذكر أن تقوم بملء قائمة تدقيق التشخيص (انظر "قائمة تدقيق التشخيص" في صفحة 140) قم بتشغيل الجهاز إن أمكن قبل الاتصال بشركة Dell للحصول على المساعدة وقم بإجراء الاتصال من هاتف قريب من الكمبيوتر. قد يتطلب منك كتابة بعض الأوامر على لوحة المفاتيح، وإعداد معلومات مفصلة لثناء العمليات، أو محاولة اتخاذ خطوات أخرى لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها، والتي لا يمكن إجراؤها إلا على الكمبيوتر ذاته. تأكد من وجود وثائق الكمبيوتر في متداول يدك.

تنبيه: قبل أن تبدأ العمل بداخل الكمبيوتر، يرجى اتباع تعليمات الأمان فيدليل معلومات المنتج.

معلومات المنتج

إذا كنت في حاجة لمعلومات حول المنتجات الإضافية المتوفرة من Dell، أو إذا كنت ترغب في تقديم طلبية، تفضل بزيارة موقع Dell عبر الإنترنت على www.dell.com. للاتصال على رقم الهاتف الذي يمكنك الاتصال به من منطقتك أو للتحدث إلى أحد متخصصي البيع، انظر "الاتصال بشركة Dell" في صفحة 141.

إرجاع المكونات بغرض الإصلاح بموجب الضمان أو بغرض رد الثمن

يجب إعداد كل المكونات التي سيتم إرجاعها سواء للإصلاح أو لرد الثمن، كالتالي:

1 اتصل بـ Dell للحصول على Return Material Authorization Number (رقم تحويل المواد المرتجعة)، واكتبه بوضوح على الصندوق من الخارج. للاتصال على رقم الهاتف الذي يمكنك الاتصال به من منطقتك، انظر "الاتصال بشركة Dell" في صفحة 141.

2 ضع في الصندوق نسخة من الفاتورة وخطاب يوضح سبب الإرجاع.

3 أرفق نسخة من قائمة تدقيق التشخيص (انظر "قائمة تدقيق التشخيص" في صفحة 140)، توضح الاختبارات التي أجريتها وأية رسائل خطأ ظهرت عند استخدام Dell Diagnostics (انظر "Dell Diagnostics" في صفحة 95).

4 قم بارفاق أية ملحقات تخص الجزء (الأجزاء) الذي ستقوم برجاعه (كابلات الطاقة والأفراد المرنة للبرامج، والكتيبات، وغير ذلك) وذلك إذا كان الإرجاع سيتم بغرض رد الثمن.

5 قم بتغليف المعدات التي ستقوم برجاعها باستخدام مواد التغليف الأصلية (أو مواد مشابهة لها).

أنت مسؤولة عن تسديد مصاريف الشحن. أنت مسؤولة أيضاً عن تأمين أي منتج يتم إرجاعه، كما أنك تتحمل مسؤولية فقدانه أثناء الشحن إلى Dell. لا يُسمح بنظام الدفع عند التسليم (C.O.D.).

الطروdes التي لا تلتزم بأي من الشروط السابقة لن تُقبل في مركز الاستلام الخاص بشركة Dell، كما سيتم إرجاعها لك.

- عناوين البريد الإلكتروني الخاصة بخدمة Dell Support (دعم Dell)
 - mobile_support@us.dell.com
 - support@us.dell.com

(دول أمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي فقط) la-techsupport@dell.com
 (دول آسيا/المحيط الهادئ فقط) apsupport@dell.com
- عناوين البريد الإلكتروني الخاصة بقسم التسويق والمبيعات لدى Dell
 - apmarketing@dell.com (دول آسيا/المحيط الهادئ فقط)
 - sales_canada@dell.com (كندا فقط)
- بروتوكول نقل الملفات (FTP) (بدون اسم دخول)
 - ftp.dell.com**

التسجيل كمستخدم: مجهول، استخدم عنوان البريد الإلكتروني الخاص بك ككلمة المرور الخاصة بك.

خدمة AutoTech

توفر خدمة دعم Dell المؤتمتة - AutoTech - إجابات مسجلة للأسئلة المتداولة بين عملاء Dell بشأن أجهزة الكمبيوتر المحمولة وأجهزة الكمبيوتر من نوع سطح المكتب الخاصة بهم.

عندما تتصل بخدمة AutoTech ، استخدم هانفأً يعمل بنظام المس حتى تستطيع اختيار الموضوعات التي تتوافق مع أسئلتك. للاتصال على رقم الهاتف الذي يمكنك الاتصال به من منطقتك، انظر "الاتصال بشركة Dell" في صفحة 141.

خدمة حالة الطلب المؤتمتة

للتحقق من حالة أي من منتجات Dell التي قمت بطلبها، يمكنك زيارة الموقع support.dell.com أو يمكنك الاتصال بـ automated order-status service (خدمة حالة الطلب المؤتمتة). سوف تستمع إلى رسالة مسجلة تطلبك بالمعلومات الضرورية لتحديد طلبك والإبلاغ عنه. للاتصال على رقم الهاتف الذي يمكنك الاتصال به من منطقتك، انظر "الاتصال بشركة Dell" في صفحة 141.

مشكلات خاصة بطلبك

إذا كان لديك أية مشكلة بشأن طلبك، مثل أجزاء مفقودة أو أجزاء خطأ أو فاتورة غير صحيحة، فاتصل بـ Dell للحصول على مساعدة العملاء. يجب أن تكون الفاتورة أو إيصال الشحن في متداول يديك عندما تقوم بالاتصال. للاتصال على رقم الهاتف الذي يمكنك الاتصال به من منطقتك، انظر "الاتصال بشركة Dell" في صفحة 141.

للحصول على إرشادات استخدام دعم Dell، انظر "الدعم الفني وخدمة العملاء" في صفحة 136.

 **ملاحظة:** لا تتوفر بعض الخدمات التالية في جميع البلدان خارج الولايات المتحدة. اتصل بمندوب Dell المحلي للمزيد من المعلومات حول توافر هذه الخدمات.

الدعم الفني وخدمة العملاء

تتوفر خدمة الدعم من Dell من أجل الإجابة على أسئلتك المتعلقة بأجهزة Dell™. يستخدم فريق العمل لدينا نظام تشخيص يعتمد على الكمبيوتر ، وذلك لتقديم إجابات سريعة ودقيقة.

للاتصال بخدمة الدعم من Dell انظر "قبل أن تتصفح" في صفحة 139، ثم انظر في معلومات الاتصال الخاصة بمنطقتك أو انتقل إلى موقع support.dell.com.

DellConnect

إن DellConnect عبارة عن أداة بسيطة للوصول عبر الإنترنت ، والتي تتيح لأي عضو من فريق الدعم والخدمات في شركة Dell الوصول إلى الكمبيوتر الخاص بك من خلال اتصال بالإنترنت وتشخيص المشكلة التي يواجهها الكمبيوتر لديك وإصلاحها ، وذلك كله تحت إشرافك. للمزيد من المعلومات قم بزيارة support.dell.com وانقر فوق

الخدمات عبر الإنترنت

يمكنك التعرف على 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 خدمة Dell Support (دعم Dell) عبر مواقع الويب وعنوان البريد الإلكتروني التالي:

• موقع دعم Dell Support (support.dell.com)

(اليابان فقط) support.jp.dell.com

(أوروبا فقط) support.euro.dell.com

12

الوصول إلى التعليمات

الحصول على المساعدة

تنبيه: إذا أردت إزالة عطاء الكمبيوتر، فقم أولاً بفصل الكمبيوتر وكابلات المودم عن كافة مأخذ التيار الكهربائي.

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

- 1 انظر "استكشاف الأخطاء وإصلاحها" في صفحة 101 للحصول على المعلومات والإجراءات الخاصة بالمشكلة التي يواجهها الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 انظر "Dell Diagnostics" في صفحة 95 للتعرف على الإجراءات الخاصة بكيفية تشغيل Dell Diagnostics.
- 3 قم بملء "قائمة تدقيق التشخيص" في صفحة 140.
- 4 استخدم مجموعة منتجات Dell الشاملة للخدمات الفورية عبر الإنترنت، والمتحدة على موقع Dell Support (دعم Dell على) (support.dell.com) وذلك للحصول على المساعدة في إجراءات التثبيت واستكشاف الأخطاء وإصلاحها. انظر "الخدمات عبر الإنترنت" في صفحة 136 للحصول على قائمة شاملة بخدمات Dell Support (دعم Dell) عبر الإنترنت.
- 5 إذا لم تساعد الخطوات السابقة على حل المشكلة، انظر "الاتصال بشركة Dell" في صفحة 141.

ملاحظة: اتصل بـ Dell Support (دعم Dell) من هاتف قريب من الكمبيوتر، حتى يمكن فريق الدعم من مساعدتك في أية إجراءات ضرورية.

ملاحظة: قد لا يكون نظام Express Service Code (رمز الخدمة السريعة) من Dell متاحاً في كل الدول.

عند مطالبتك بذلك من نظام الهاتف الآلي في Dell، قم بادخال Express Service Code (رمز الخدمة السريعة) ليتم توجيهه للاتصال مباشرة إلى موظف الدعم المناسب. إذا لم يكن لديك Express Service Code (رمز الخدمة السريعة)، افتح المجلد Accessories (ملحقات Dell) وانقر نقرًا مزدوجًا فوق Express Service Code (رمز الخدمة السريعة)، ثم اتبع الإرشادات.

المواصفات البيئية

نطاق درجة الحرارة:

أثناء التشغيل

من صفر إلى 40 درجة مئوية (32 إلى 104 درجة فهرنهايت)

-40° حتى 65° مئوية (-40° إلى 149° فهرنهايت)

أثناء التخزين

الرطوبة النسبية (الحد الأقصى):

أثناء التشغيل

من 10% إلى 90% (بدون تكافف)

من 5% إلى 95% (بدون تكافف)

أثناء التخزين

الحد الأقصى للاهتزاز (باستخدام نطاق

الاهتزاز العشوائي الذي يحاكي بيئة

المستخدم):

أثناء التشغيل

GRMS 0.9

أثناء التخزين

GRMS 1.3

الحد الأقصى لقوة الاصطدام (تم تقديره مع

قرص صلب في وضع التركيب من الرأس

ومعدل نبض 2 مللي ثانية لنصف جيب

الزاوية):

أثناء التشغيل

G 122

أثناء التخزين

163 جيجا

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)

G2 أو أقل كما هو محدد في ISA-S71.04-1985

مستوى المواد الملوثة محمولة جواً

الفيديو	
PCI Express	نوع الفيديو
الصوت	
HDA 7.1	نوع الصوت
الطاقة	
تنبيه: للحد من خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية أو التعرض لإصابة، لا تقم بالتحميل الزائد على مأخذ كهربائي أو لوحة توصيل أو مقبس كهربائي. يجب لا تتجاوز قدرة الأبيير الكلية لكل المنتجات الموصولة بمأخذ كهربائي أو لوحة توصيل أو أي مقبس آخر 80 بالمانة من قدرة الدارة الكهربائية الفرعية.	وحدة التغذية بالتيار المستمر
W 750	جهد الواط
750 واط: 2559.1 BTU (وحدة حرارية بريطانية)/ساعة	تبديد الحرارة
ملاحظة: يتم حساب تبديد الحرارة تبعاً لقدرة المقررة لمصدر التيار الكهربائي.	
مصدر للتيار بنظام الاستشعار التلقائي - 90 فولت إلى 265 فولت عند 50/60 هرتز	الجهد الكهربائي (انظر تعليمات الأمان الموجودة في دليل معلومات المنتج)
بطارية ليثيوم خلوية 3 CR2032 فولت	البطارية الاحتياطية
الخصائص الفيزيائية	
488 مم	الارتفاع
195 مم	العرض
560 مم	العمق

ضوء أخضر - يوجد اتصال جيد بين شبكة بسرعة 10 ميجابت/ث والكمبيوتر.	مصابح سلامة الاتصال (في محول الشبكة المدمج)
ضوء برتقالي - يوجد اتصال جيد بين شبكة بسرعة 100 ميجابت/ث والكمبيوتر.	
ضوء أصفر - يوجد اتصال جيد بين شبكة بسرعة 1 جيجابايت (1000 ميجابت/ث) والكمبيوتر.	
مطافأ (لا يوجد ضوء) - الكمبيوتر لا يكتشف اتصالاً فعلياً للشبكة.	مصابيح وحدة الإمداد بالطاقة التشخيصية
ضوء أخضر - يشير إلى توفر الطاقة لوحدة الإمداد بالطاقة.	
مطافأ (لا يوجد ضوء) - يشير إلى عدم توفر الطاقة لوحدة الإمداد بالطاقة.	
ضوء وأخضر أصفر - يشير إلى وجود نشاط على الشبكة.	مصابح نشاط الشبكة (في محول الشبكة المدمج)
مطافأ (لا يوجد ضوء) - يشير إلى عدم وجود نشاط على الشبكة.	
AUX_PWR على لوحة النظام مصابيح LED متعددة الألوان تعطي إضاءة لمقدمة الكمبيوتر	ضوء الطاقة للانتظار أصوات اللوحة الأمامية
ملاحظة: يمكن تعديل لون مصابيح اللوحة الأمامية باستخدام برنامج تأثيرات الضوء Windows Nvidia ESA	
أصوات متعددة الألوان ثنائية تعطي إضاءة للوحة I/O في الجانب الخلفي من الكمبيوتر.	أصوات اللوحة الخلفية
ملاحظة: يمكن تعديل لون مصابيح اللوحة الأمامية باستخدام برنامج تأثيرات الضوء Windows Nvidia ESA	

المنافذ والموصالت

فتحات التوصيل الخارجية:

الميكروفون و الخط الداخل و الخط الخارج و المحيط الجانبي و center/LFE و المحيط الخلفي.	الصوت
فتحة توصيل تسلسلية ذات 6 أسنان	IEEE 1394
RJ-45 ذقنه	محول الشبكة
فتحة توصيل DIN ذات 6 سن	لوحة مفاتيح/ماوس PS/2
فتحة توصيل ذات 4 أسنان ومتلائمة مع النوع	USB
USB 2.0	
فتحة توصيل Toslink البصرية	S/PDIF
فتحات توصيل لوحدة النظام:	
فتحة توصيل واحدة من 40 سنًا	محرك IDE
أربع فتحات توصيل ذات 7 أسنان	تسلسلي ATA
فتحة توصيل ذات 34 سن	محرك الأقراص المرنة
فتحات توصيل ذات 4 أسنان	المروحة
فتحتاً توصيل من 124 سنًا	PCI
فتحة توصيل ذات 36 سنًا	PCI Express x1
فتحة توصيل ذات 98 سن	PCI Express x8
فتحة توصيل ذات 164 سن مزدوج	PCI Express x16

عناصر التحكم والمصابيح

زر دفع	التحكم بالطاقة
ضوء أبيض - أبيض ثابت لحالة تشغيل الطاقة	مصابح الطاقة
ضوء أبيض وامض - أبيض وامض لحالة حفظ الطاقة	
أبيض	ضوء وصول القرص الصلب

الذاكرة	
مقبس في متناول المستخدم من النوع DDR2	موصل وحدة الذاكرة
128 أو 256 أو 512 ميجابايت أو 1 جيجابايت أو 2 جيجابايت بغير نظام ECC (نظام التصحيح الآلي للأخطاء)	سعة وحدة الذاكرة
DDR2 SDRAM 667-800 ميجاهرتز ، ذاكرة SLI غير مؤقتة، 1 جيجا بايت 8 جيجا بايت	نوع الذاكرة الحد الأدنى للذاكرة الحد الأقصى للذاكرة
ناقل التوسيع	
PCI Express x1 وx8 وx16 PCI Express PCI 32-bit	نوع الناقل
اثنان 124 سن 32 بت 33 هرتز 1x واحدة 36 سن شق PCI Express واحد 1x فتحة سرعة ثنائية الاتجاه — 2.5 جيجا بايت بالثانية x8 واحدة 98 سن شق PCI Express واحد اثنان 16x 164 سن فتحة PCI Express 8 شفوق ملاحظة: SLOT 1 هي فتحة GFX الرئيسية و SLOT 4 هي فتحة GFX الثانوية.	فتحة التوصيل حجم فتحة التوصيل عرض بيانات فتحة التوصيل (الحد الأقصى) سرعة الناقل فتحة التوصيل حجم فتحة التوصيل عرض بيانات فتحة التوصيل (الحد الأقصى) معالج الناقل فتحة التوصيل حجم فتحة التوصيل عرض بيانات فتحة التوصيل (الحد الأقصى) فتحة التوصيل حجم فتحة التوصيل عرض بيانات فتحة التوصيل (الحد الأقصى) فتحة التوصيل حجم فتحة التوصيل عرض بيانات فتحة التوصيل (الحد الأقصى)
PCI Express (SLOT4) و SLOT1)	

11

المواصفات

 **ملاحظة:** تختلف العروض باختلاف المنطقة. للحصول على مزيد من المعلومات حول تهيئة الكمبيوتر، انقر فوق **Start** (ابداً) ← **Help and Support** (التعليمات والدعم) ثم حدد **خيارات عرض المعلومات المتعلقة بالكمبيوتر**.

المعالج	نوع المعالج
Intel® Core™ 2 Duo	
Intel Core 2 Quad	
Intel Core 2 Extreme (معالج ثانوي ورابعى)	
على الأقل 1 MB 1066/1333 ميجاهرتز	ذاكرة التخزين المؤقت سرعة FSB (ناقل الجانب الأمامي)
معلومات النظام	مجموعة رفائق النظام
NVIDIA® nForce 650i SLI	
C55	Northbridge
MCP51	Southbridge
8 ميجابايت	رقيقة BIOS
وواجهة شبكة مدمجة بقدرة اتصال 10/100/1000	وحدة التحكم بواجهة الشبكة (NIC)

إعادة تثبيت Windows Vista أو Windows XP

قد تستغرق عملية إعادة التثبيت ما بين ساعة إلى ساعتين حتى تكتمل. بعد إعادة تثبيت نظام التشغيل، يجب عليك أيضاً إعادة تثبيت برامج تشغيل الأجهزة وبرنامج الحماية من الفيروسات والبرامج الأخرى.

إشعار: نعم وسانط Operating System (نظام التشغيل) خيارات لإعادة تثبيت Windows XP. ويمكن للخيارات أن تستبدل الملفات، وقد تؤثر على البرامج المثبتة على القرص الصلب. ولذلك لا تقم بإعادة تثبيت XP ما لم ينصحك بذلك أحد ممثلي دعم الفني من Dell.

- 1 قم بحفظ وإغلاق أي ملفات مفتوحة، وإنها أي برامج مفتوحة.
- 2 إدخال القرص المضغوط Operating System (نظام التشغيل).
- 3 انقر Exit (خروج) إذا ظهرت رسالة Install Windows (تثبيت Windows).
- 4 أعد تشغيل الكمبيوتر.
- 5 عند ظهور شعار DELL اضغط على <F12> على الفور.
- 6 **ملاحظة:** إذا انتظرت طويلاً وظهر شعار نظام التشغيل، واصل الانتظار حتى ترى سطح مكتب Microsoft® Windows®, ثم قم بيقاف تشغيل الكمبيوتر وإعادة المحاولة.
- 7 **ملاحظة:** تعلم الخطوات التالية على تغيير تتابع التمهيد لمرة واحدة فقط. في المرة التالية التي تقوم فيها بتشغيل الكمبيوتر، يتم تمهيد وفقاً للأجهزة المحددة في برنامج إعداد النظام.
- 8 عندما تظهر قائمة أجهزة التمهيد، قم بتحديد CD/DVD/CD-RW Drive (محرك أفراس CD/DVD/CD-RW) ثم اضغط <Enter>.
- 9 اضغط على أي مفتاح للتمهيد من القرص المضغوط.
- 10 اتبع التعليمات على الشاشة لإكمال التثبيت.

6 انقر فوق **Next** (التالي).

تظهر شاشة Confirm Data Deletion (تأكيد حذف البيانات).

إشعار: إذا لم ترغب في المتابعة باستخدام Factory Image Restore (استعادة النسخ الأصلية للبيانات)، فانقر فوق **Cancel** (إلغاء).

7 انقر فوق خانة الاختيار لتأكيد رغبتك في متابعة إعادة تهيئة القرص الصلب واستعادة برامج النظام إلى إعدادات المصنع، ثم انقر فوق **Next** (التالي).

نبدأ عملية الاستعادة وقد يستغرق استكمالها خمس دقائق أو أكثر. تظهر رسالة عند استعادة نظام التشغيل والتطبيقات المثبتة في المصنع إلى إعدادات المصنع.

8 انقر **Finish** (إنهاء) لإعادة بدء تشغيل النظام.

استخدام وسانط نظام التشغيل

قبل أن تبدأ

إذا كنت تذكر في إعادة تثبيت نظام التشغيل Windows لإصلاح إحدى المشكلات المتعلقة ببرنامج تشغيل تم تثبيته مؤخرًا، فحاول أولاً استخدام Windows Device Driver Rollback (استعادة برنامج تشغيل الجهاز في Windows). انظر "استخدام خاصية إعادة برامج تشغيل الأجهزة في Windows إلى حالتها السابقة" في صفحة 118. إذا لم يحل ذلك مشكلة، انظر "استخدام Device Driver Rollback System Restore (إعادة برنامج تشغيل الجهاز)" في صفحة 122.

إذا كنت تذكر في إعادة تثبيت نظام التشغيل إلى حالة التشغيل التي كان عليها قبل أن يتم تثبيت Microsoft Windows الجديد. انظر "استخدام استعادة النظام في Microsoft Windows" في صفحة 122.

إشعار: قبل القيام بالتبديل، قم بعمل نسخ احتياطية لجميع ملفات البيانات الموجودة على محرك القرص الصلب الأساسي. للقيام بالتثبيت التقليدية لمحرك القرص الصلب، يتم أولاً الكشف عن محرك القرص الصلب الأساسي بواسطة الكمبيوتر.

لإعادة تثبيت Windows، فإنك تحتاج إلى العناصر التالية:

• وسائل Dell™ لنظام التشغيل

• القرص المضغوط Drivers and Utilities (برامح التشغيل والأدوات المساعدة)

ملحوظة: تحتوي Dell Drivers and Utilities media (وسائل برامج التشغيل والأدوات المساعدة) على برامج التشغيل التي تم تثبيتها أثناء تجميع الكمبيوتر. استخدم القرص Dell Drivers and Utilities media (وسائل برامج التشغيل والأدوات المساعدة من Dell) لتحميل أي برنامج تشغيل مطلوبة. تبعاً للمنطقة التي قمت بطلب الكمبيوتر منها أو إذا قمت بطلب الوسائل. قد لا يتم إرسال Dell Drivers and Utilities media (وسائل برامج التشغيل والأدوات المساعدة) مع الكمبيوتر.

Operating System نظام التشغيل مع الكمبيوتر.

- 1 قم بتسجيل الدخول إلى الكمبيوتر بوصفك مسؤول محلي.
 - 2 في برنامج Microsoft Windows Explorer، انتقل إلى **c:\dell\utilities\DSR**.
 - 3 انقر نفراً مزدوجاً على اسم الملف **.DSRIRRemv2.exe**.
- ملاحظة:** إذا لم تقم بتسجيل الدخول على أنك مسؤول محلي، تظهر رسالة تفيد بذلك يجب أن تقوم بتسجيل الدخول بأنك مسؤول. انقر فوق **Quit** (إنهاء)، ثم قم بتسجيل الدخول على أنك مسؤول محلي.
- ملاحظة:** إذا لم يكن القسم الخاص ببرنامج PC Restore موجوداً على القرص الصلب لجهاز الكمبيوتر، تظهر رسالة تفيد بعدم العثور على القسم. انقر فوق **Quit** (إنهاء)، لأنه في هذه الحالة لا يوجد قسم لحذفه.
- 4 انقر فوق **OK** (موافق) لإزالة برنامج PC Restore من على القرص الصلب.
 - 5 انقر فوق **Yes** (نعم) عند ظهور رسالة تأكيد.
- يتم حذف قسم PC Restore وتنتمي إضافة مساحة القرص المتوفرة حديثاً إلى توزيع المساحة الخالية على القرص الصلب.
- 6 انقر بزر الماوس الأيمن على **Local Disk (C)** (القرص المحلي (c)) في برنامج Windows Explorer، ثم انقر فوق **Properties** (خصائص)، ثم تأكيد من توفر المساحة الخالية الإضافية والتي يتم التعرف عليها من خلال زيادة قيمة **Free Space** (المساحة الخالية).
 - 7 انقر فوق **Finish** (إنهاء) لإغلاق إطار **PC Restore Removal** (إزالة PC Restore) وإعادة تشغيل الكمبيوتر.

- ### برنامج **Windows Vista Dell Factory Image Restore**
- 1 قم بتشغيل الكمبيوتر. عند ظهور شعار Dell، اضغط **<F8>** عدة مرات للوصول إلى الإطار "خيارات التشغيل المتقدمة في Vista".
 - 2 حدد **Repair Your Computer** (إصلاح الكمبيوتر).
 - 3 يظهر الإطار **System Recovery Options** (خيارات استعادة النظام).
 - 4 للوصول إلى خيارات الاستعادة، قم بتسجيل الدخول كمستخدم محلي. للوصول إلى سطر الأوامر اكتب **administrator**، في حقل اسم المستخدم ثم انقر فوق **OK** (موافق).
 - 5 انقر فوق **Dell Factory Image Restore** (استعادة النسخ الأصلية للبيانات من Dell).
- ملاحظة:** تبعاً للتهيئة التي قمت بها، فقد تحتاج إلى تحديد **Dell Factory Tools** (الأدوات الأصلية من Dell)، ثم **Dell Factory Image Restore** (استعادة النسخ الأصلية للبيانات).

تظهر شاشة الترحيب الخاصة بـ **Dell Factory Image Restore**.

Windows XP: Dell PC Restore

استخدام PC Restore (استعادة الكمبيوتر):

1. قم بتشغيل الكمبيوتر.

أثناء عملية بدء التشغيل، يظهر شريط أزرق www.dell.com في أعلى الشاشة.

2. عند رؤية هذا الشريط الأزرق، اضغط <Ctrl><F11> على الفور.

إذا لم تقم بضغط <Ctrl><F11> في الوقت المناسب، اترك الكمبيوتر ينهي عملية بدء التشغيل، ثم أعد تشغيل الكمبيوتر مرة أخرى.

إشعار: إذا لم ترغب في المتابعة باستخدام PC Restore، انقر فوق **Reboot** (إعادة تمهيد). 

3. انقر فوق **Restore** (استعادة) وفوق **Confirm** (تأكيد).

تستغرق عملية الاستعادة ما بين 6 و10 دقائق لتکتمل.

4. عند مطالبتك، انقر فوق **Finish** (إنهاء) لإعادة تشغيل الكمبيوتر.

ملاحظة: لا تقم بابقاء تشغيل الكمبيوتر يدوياً. انقر فوق **Finish** (إنهاء) واترك الكمبيوتر يتولى عملية إعادة التمهيد بالكامل. 

5. عند مطالبتك، انقر فوق **Yes** (نعم).

تتم إعادة تشغيل الكمبيوتر. نظراً لأنك قد تمت استعادة الكمبيوتر إلى حالة التشغيل الأصلية له، فإن الشاشات التي تظهر، مثل اتفاقية الترخيص للمستخدم، هي نفس الشاشة التي ظهرت عند تشغيل الكمبيوتر لأول مرة.

6. انقر فوق **Next** (التالي).

تظهر شاشة **System Restore** (استعادة النظام) وتتم إعادة تشغيل الكمبيوتر.

7. بعد أن يقوم الكمبيوتر بإعادة التشغيل، انقر فوق **OK** (موافق).

إزالة PC Restore:

إشعار: تؤدي إزالة Dell PC Restore من على القرص الصلب إلى حذف أداة Dell PC Restore المساعدة بشكل دائم مع على الكمبيوتر. بعد إزالة Dell PC Restore، لن تتمكن من استخدامه في استعادة نظام تشغيل الكمبيوتر. 

يبتعد برنامج Dell PC Restore استعادة القرص الصلب إلى حالة التشغيل التي كانت به عند شراء الكمبيوتر. يُنصح بابلا تقوم بإزالة Dell PC Restore من الكمبيوتر، حتى ولو بهدف توفير مساحة إضافية على القرص الصلب. إذا قمت بإزالة Dell PC Restore من على القرص الصلب، لن تتمكن من استرداده مطلقاً، ولن تتمكن أبداً من استخدام Dell PC Restore في إعادة نظام تشغيل الكمبيوتر لديك إلى حالته الأصلية.

تمكين عمل استعادة النظام

ملاحظة: لا يقوم Windows Vista بتعطيل System Restore (استعادة النظام) بغض النظر عن مساحة القرص الصغيرة. ولذلك؛ فإن الخطوات التالية تطبق فقط على Windows XP.

إذا قمت بإعادة تثبيت Windows XP مع وجود مساحة خالية على القرص الصلب تقل عن 200 ميجابايت، فسيتم تعطيل System Restore (استعادة النظام) تلقائياً.

لمعرفة ما إذا كان System Restore (استعادة النظام) في وضع التمكين:

1 انقر فوق Start (ابدأ) ← Control Panel (لوحة التحكم) ← (الأداء والصيانة) ← and Maintenance (النظام).

2 انقر فوق علامة التبويب System Restore (استعادة النظام) وتأكد من إلغاء تحديد Turn off System Restore (إيقاف تشغيل استعادة النظام).

استخدام Dell™ PC Restore و Dell Factory Image Restore

إشعار: يقوم برنامج Dell PC Restore بحذف كافة البيانات الموجودة على القرص الصلب بشكل دائم وإزالة أيه برامج تطبيقات أو برامج تشغيل مثبتة بعد استلام الكمبيوتر. قم بإجراء نسخ احتياطي للبيانات قبل استخدام هذه الخيارات، إن أمكن. لا تستخدم Dell Factory Image Restore إلا إذا لم يود إلى حل مشكلة نظام التشغيل.

ملاحظة: قد لا يكون Dell PC Restore من Symantec Restore متاحين في بعض البلدان أو أجهزة كمبيوتر معينة.

استخدم Dell Factory Image Restore أو Dell PC Restore (Windows XP) أو (Windows Vista) كل أخير لاستعادة نظام التشغيل. تؤدي هذه الخيارات إلى استعادة القرص الصلب إلى حالة التشغيل التي كان عليها عند شراء الكمبيوتر. أيه برامج أو ملفات تمت إضافتها منذ استلام الكمبيوتر - بما في ذلك ملفات البيانات - يتم حذفها بشكل دائم على القرص الصلب. تتضمن ملفات البيانات المستندات وجداول البيانات ورسائل البريد الإلكتروني والصور الرقمية وغيرها. قم بعمل نسخ احتياطية لكل البيانات قبل استخدام PC Restore أو Factory Image Restore إذا أمكن.

بدء استعادة النظام
: Windows XP

 إشعار: قبل أن تقوم باستعادة الكمبيوتر إلى حالة تشغيل سابقة، قم بحفظ وإغلاق أي ملفات مفتوحة وإنهاية أيه برامج مفتوحة. لا تقم بتغيير أو فتح أو حذف أيه ملفات أو برامج حتى تكتمل عملية استعادة النظام.

- 1 انقر فوق Start (ابداً) ← Accessories (كل البرامج) ← (الملحقات) ← System Tools (أدوات النظام) ← System Restore (استعادة النظام).
- 2 انقر فوق إما Restore my computer to an earlier time (استعادة الكمبيوتر إلى وقت سابق) أو Create a restore point (إنشاء نقطة استعادة).
- 3 انقر فوق Next (التالي) واتبع الأوامر المتبقية على الشاشة.

: Windows Vista

 1 انقر فوق Start (ابداً).

2 في مربع Start Search (بدء البحث)، اكتب System Restore (استعادة النظام) واصغط على <Enter>.

 ملاحظة: قد يظهر إطار User Account Control (التحكم في حساب المستخدم). إذا كنت مسؤولاً على الكمبيوتر، فانقر فوق Continue (متابعة)؛ وإلا فاتصل بالمسؤول لمتابعة تنفيذ الإجراء المطلوب.

- 3 انقر فوق Next (التالي) واتبع الأوامر المتبقية على الشاشة.
إذا لم تحل استعادة النظام المشكلة، فيمكنك التراجع عن آخر عملية استعادة للنظام.

التراجع عن آخر استعادة للنظام

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

: Windows XP

- 1 انقر فوق Start (ابداً) ← Accessories (كل البرامج) ← (الملحقات) ← System Tools (أدوات النظام) ← System Restore (استعادة النظام).
- 2 انقر فوق Undo my last restoration (التراجع عن آخر استعادة) ثم انقر Next (التالي).

: Windows Vista

 1 انقر فوق Start (ابداً).

2 في مربع Start Search (بدء البحث)، اكتب System Restore (استعادة النظام) واصغط على <Enter>.

3 انقر فوق Undo my last restoration (التراجع عن آخر استعادة) ثم انقر Next (التالي).

استعادة نظام التشغيل

يمكنك استعادة نظام التشغيل لديك بالطرق التالية:

- يقوم System Restore بإعادة الكمبيوتر لحالة التشغيل السابقة دون التأثير على ملفات البيانات. تستخدم System Restore (استعادة النظام) كحل أول لاستعادة نظام التشغيل والحفاظ على ملفات البيانات.
- Dell من Dell PC Restore (المتاح لنظام تشغيل Windows XP) و Symantec Factory Image Restore (المتاح بنظام تشغيل Windows Vista) يقوم بإعادة القرص الصلب إلى وضع التشغيل الذي كان عليه عند شراء الكمبيوتر. كلماهما يقوم بحذف كافة البيانات الموجودة على القرص الصلب بشكل دائم وإزالة أي برامج تم تثبيتها بعد استلامك للكمبيوتر. لا تستخدم القرص الصلب بشكل دائم وإزالة أي برامج تم تثبيتها بعد استلامك للكمبيوتر إلا إذا لم يؤدي Dell Factory Image Restore إلى حل مشكلة نظام التشغيل.
- إذا تلقيت قرص نظام التشغيل مع الكمبيوتر الخاص بك، يمكنك استخدامه لاستعادة نظام التشغيل. ولكن استخدام القرص المضغوط لنظام التشغيل يقوم أيضاً بحذف جميع البيانات على القرص الصلب. لا تستخدم القرص إلا إذا تعذر على System Restore (استعادة النظام) حل مشكلة نظام التشغيل.

استخدام استعادة النظام في Microsoft Windows System Restore

توفر نظم تشغيل Windows خيار System Restore (استعادة النظام) ليتيح لك إرجاع الكمبيوتر لحالة التشغيل الأولى (دون التأثير على ملفات البيانات) وذلك إذا كانت التغييرات في الأجهزة أو البرامج أو غيرها من إعدادات النظام قد تركت الكمبيوتر في حالة غير مرغوبه للتشغيل. علماً بأنه يمكن الرجوع في آية تغييرات يتم إجرؤها على الكمبيوتر بواسطة هذه الخاصية.

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

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

اكتشاف مشكلات البرامج والأجهزة وحلها في نظام التشغيل Microsoft® Windows® XP و Windows Vista®

إذا لم يتم اكتشاف أحد الأجهزة أثناء إعداد نظام التشغيل أو إذا تم اكتشافه لكن تمت تهيئته بشكل غير صحيح، فيمكنك استخدام Hardware Troubleshooter (أداة استكشاف أخطاء الأجهزة وإصلاحها) لحل مشكلة عدم التوافق.

لبدء تشغيل أداة استكشاف أخطاء الأجهزة وإصلاحها:

: Windows XP

- 1 انقر فوق Start (ابداً) ← Help and Support (التعليمات والدعم).
- 2 اكتب hardware troubleshooter (أداة استكشاف أخطاء الأجهزة وإصلاحها) في حقل البحث واضغط على <Enter> لبدء البحث.
- 3 في قسم Fix a Problem (إصلاح مشكلة)، انقر فوق Hardware Troubleshooter (أداة استكشاف أخطاء الأجهزة وإصلاحها).
- 4 في قائمة Hardware Troubleshooter (أداة استكشاف أخطاء الأجهزة وإصلاحها)، حدد الخيار الذي يقدم أفضل وصف للمشكلة وانقر فوق Next (التالي) لمتابعة باقي خطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها.

: Windows Vista

- 1 انقر فوق الزر Start (ابداً) في النظام Windows Vista ثم انقر فوق Help and Support (التعليمات والدعم).
- 2 اكتب hardware troubleshooter (أداة استكشاف أخطاء الأجهزة وإصلاحها) في حقل البحث واضغط على <Enter> لبدء البحث.
- 3 في نتائج البحث، حدد الخيار الذي يقدم أفضل وصف للمشكلة واتبع باقي خطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها.

إعادة تثبيت برامج التشغيل يدوياً

بعد استخراج ملفات برنامج التشغيل إلى القرص الصلب لديك، كما هو مبين في القسم السابق:

: Windows XP

- 1 انقر Start (ابداً) ← My Computer (الكمبيوتر) ← Properties (خصائص) ← Device Manager (الأجهزة) (مدير الأجهزة).
- 2 انقر نفراً مزدوجاً فوق نوع الجهاز الذي تقوم بتنصيب برنامج التشغيل له (على سبيل المثال، Audio أو Video (صوت أو فيديو)).
- 3 انقر نفراً مزدوجاً فوق اسم الجهاز الذي تقوم بتنصيب برنامج التشغيل له.
- 4 انقر علامة التبويب Driver (برنامج التشغيل) ← UpdateDriver (تحديث برنامج التشغيل).
- 5 انقر (Install from a list or specific location (Advanced) (تنصيب من قائمة أو من موقع محدد (متقدم)) ← Next (التالي)).
- 6 انقر فوق Browse (استعراض) واستعرض إلى المكان الذي قمت بنسخ ملفات برنامج التشغيل فيه مسبقاً.
- 7 عندما يظهر اسم برنامج التشغيل المناسب، انقر Next (التالي).
- 8 انقر فوق Finish (إنهاء) وأعد تشغيل الكمبيوتر.

: Windows Vista

- 1 انقر الزر Start (ابداً) في النظام Windows Vista ، ثم انقر بالزر الأيمن للماوس على Computer (الكمبيوتر).
- 2 انقر فوق Device Manager (خصائص) ← Properties (ادارة الأجهزة).
- 3 **ملاحظة:** قد يظهر إطار User Account Control (التحكم في حساب المستخدم). إذا كنت مسؤولاً لا على جهاز الكمبيوتر، فانقر فوق Continue (متابعة) أو اتصل بالمسؤول الخاص بك للدخول إلى Device Manager (ادارة الأجهزة).
- 4 انقر نفراً مزدوجاً فوق نوع الجهاز الذي تريده تثبيت برنامج التشغيل له (مثلاً Audio أو Video).
- 5 انقر نفراً مزدوجاً فوق اسم الجهاز الذي تقوم بتنصيب برنامج التشغيل له.
- 6 انقر فوق علامة التبويب Driver (برنامج التشغيل) ← Update Driver (تحديث برنامج التشغيل) ← Browse my computer for driver software (استعراض الكمبيوتر بحثاً عن برامج التشغيل).
- 7 عندما يظهر اسم برنامج التشغيل المناسب، انقر فوق اسم برنامج التشغيل ← OK (موافق) ← Next (التالي).
- 8 انقر فوق Finish (إنهاء) وأعد تشغيل الكمبيوتر.

- 3 انقر بزر الماوس الأيمن فوق الجهاز الذي تم تثبيت برنامج التشغيل له وانقر فوق **Properties** (خصائص).
- 4 انقر فوق علامة التبويب **Drivers** (برامج التشغيل) ← (استعادة برنامج التشغيل).
 - إذا لم يحل Device Driver Rollback (إعادة برنامج تشغيل الجهاز) المشكلة، استخدم System Restore (استعادة النظام) انظر "استعادة نظام التشغيل" في صفحة 122 لإعادة الكمبيوتر إلى وضع التشغيل الموجود قبل تثبيت برنامج التشغيل الجديد.
- 5 استخدام وسانط **Drivers and Utilities** (برامج التشغيل والأدوات المساعدة).
 - 1 عند عرض سطح مكتب Windows قم بإدخال وسانط **Drivers and Utilities** (برامج التشغيل والأدوات المساعدة).
 - إذا كانت هذه هي المرة الأولى التي تستخدم فيها وسانط **Drivers and Utilities** (برامج التشغيل والأدوات المساعدة)، فقم بالتوجه إلى خطوة 2 الشكل. إذا لم تكن هذه هي المرة الأولى، فانتقل إلى خطوة 5 الشكل.
 - 2 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة عند بدء تشغيل برنامج تثبيت **Utilities** (برامج التشغيل والأدوات المساعدة).
 - 3 عند ظهور إطار **InstallShield Wizard Complete** (تم استكمال معالج **InstallShield**)، قم بإخراج وسانط **Drivers and Utilities** (برامج التشغيل والأدوات المساعدة) ثم انقر فوق **Finish** (إنهاء) لإعادة تشغيل الكمبيوتر.
 - 4 حينما ترى سطح مكتب Windows قم بإعادة إدخال وسانط **Drivers and Utilities** (برامج التشغيل والأدوات المساعدة).
 - 5 من شاشة **Welcome Dell System Owner** (الترحيب بمالك نظام Dell)، انقر فوق **Next** (التالي).

ملاحظة: لا يعرض برنامج **Drivers and Utilities** (برامج التشغيل والأدوات المساعدة) سوى برنامج تشغيل الأجهزة المثبتة بجهاز الكمبيوتر. فإذا قمت بتركيب أجهزة أخرى، فقد لا تظهر برنامج تشغيل الأجهزة الجديدة من خلال وسانط **Drivers and Utilities** (برامج التشغيل والأدوات المساعدة) إذا لم يتم عرض برنامج التشغيل هذه، فقم بابنهاء برنامج **Utilities** (برامج التشغيل والأدوات المساعدة). للحصول على معلومات حول برنامج التشغيل، انظر الوثائق المرفقة مع الجهاز.

تظهر عندئذ رسالة تفيد بأن الوسانط قد تعرّفت على أجهزة على جهاز بالكمبيوتر.

يتم عرض برنامج التشغيل المستخدمة من قبل الكمبيوتر تلقائياً في **The Drivers and Utilities media has identified these components in your system**- **My Drivers** قامت وسانط برامج التشغيل والأدوات المساعدة بتعريف هذه المكونات في إطار نظام التشغيل.

- 6 انقر فوق برنامج التشغيل الذي تريده إعادة تثبيته واتبع التعليمات الموضحة على الشاشة.

إذا لم يتم إدراج برنامج تشغيل معين، فهذا يعني أن برنامج التشغيل هذا غير مطلوب من قبل نظام التشغيل لديك.

Windows Vista®

- 1 انقر الزر Start (ابداً) في النظام Windows Vista ، ثم انقر بالزر الأيمن للماوس على Computer (الكمبيوتر).
- 2 انقر فوق Properties (خصائص) ← Device Manager (ادارة الأجهزة).

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

قم بالتمرير لأسفل في القائمة لرؤيا ما إذا كان هناك أي جهاز مميز بعلامة تعجب (دائرة صفراء بها علامة [!]) على رمز الجهاز.

إذا ظهرت علامة تعجب بجانب اسم الجهاز، فقد تحتاج إلى إعادة تثبيت برنامج التشغيل أو تثبيت برنامج تشغيل جديد (انظر "إعادة تثبيت برامج التشغيل والأدوات المساعدة" في صفحة 118).

إعادة تثبيت برامج التشغيل والأدوات المساعدة

إشعار: يوفر كل من موقع الدعم التابع لشركة Dell على الانترنت على support.dell.com ووسائل Drivers and Utilities برامج التشغيل والأدوات المساعدة ، برامج تشغيل معتمدة لأجهزة كمبيوتر™ Dell. إذا قمت بتنصيب برنامج تشغيل من مصادر أخرى، فقد لا يعمل الكمبيوتر بشكل صحيح.

استخدام خاصية إعادة برامج تشغيل الأجهزة في Windows إلى حالتها السابقة
إذا حدثت مشكلة على الكمبيوتر لديك بعد تثبيت أحد برامج التشغيل أو تحديه، فاستخدم خاصية Windows Device Driver Rollback (إعادة برامج تشغيل الأجهزة في نظام Windows) لاستبدال برنامج التشغيل بالإصدار الذي تم تثبيته قبل ذلك.

: Windows XP

- 1 انقر Start (ابداً) ← My Computer (جهاز الكمبيوتر) ← Properties (خصائص) ← Hardware (الأجهزة) ← Device Manager (مدير الأجهزة).
- 2 انقر بزر الماوس الأيمن فوق الجهاز الذي تم تثبيت برنامج التشغيل له وانقر فوق Properties (خصائص).
- 3 انقر على علامة التبويب Drivers (برامج التشغيل) ← Roll Back Driver (برامح التشغيل) ← (إعادة برنامج التشغيل).

: Windows Vista

- 1 انقر الزر Start (ابداً) في النظام Windows Vista ، ثم انقر بالزر الأيمن للماوس على Computer (الكمبيوتر).
- 2 انقر فوق Properties (خصائص) ← Device Manager (ادارة الأجهزة).

ملاحظة: قد يظهر إطار User Account Control (التحكم في حساب المستخدم). إذا كنت مسؤولاً على جهاز الكمبيوتر، فانقر فوق Continue (متابعة) أو اتصل بالمسؤول الخاص بك للدخول إلى Device Manager (ادارة الأجهزة).

10

إعادة تثبيت البرامج

برامج التشغيل

ما هو برنامج التشغيل؟

يمثل برنامج التشغيل برنامجاً يتحكم في أحد الأجهزة مثل الطابعة أو الماوس أو لوحة المفاتيح. وتحتاج جميع الأجهزة إلى برنامج تشغيل.

يعمل برنامج التشغيل كوحدة ترجمة بين الجهاز وأي برمج أخرى تستخدم الجهاز. وكل جهاز مجموعته الخاصة من الأوامر المتخصصة التي لا يتعرف عليها سوى برنامج تشغيله.

تشحن Dell الكمبيوتر إليك وتكون برامج التشغيل مثبتة فيه، ولا حاجة إلى أي تثبيت أو تهيئة إضافية.

 اشعار: قد تحتوي وسائل Drivers and Utilities (برامج التشغيل والأدوات المساعدة) على برامج تشغيل خاصة بأنظمة تشغيل غير مثبتة على الكمبيوتر لديك. لذا تأكد من أنك تقوم بتنصيب البرامج المناسبة لنظام التشغيل الذي تستخدمه.

تأتي العديد من برامج التشغيل - مثل برنامج تشغيل لوحة المفاتيح - مع نظام التشغيل Microsoft Windows. قد تحتاج لتنصيب برامج التشغيل في الحالات التالية:

- ترقية نظام التشغيل.
- إعادة تثبيت نظام التشغيل.
- توصيل أو تركيب جهاز جديد.

التعرف على برامج التشغيل

إذا واجهت مشكلة في أي جهاز، فعليك تحديد ما إذا كان برنامج التشغيل هو مصدر المشكلة أم لا، وإذا لزم الأمر، تحديث برنامج التشغيل.

Microsoft® Windows® XP

- 1 انقر فوق Start (ابداً) ← Control Panel (لوحة التحكم).
- 2 من Pick a category (اختر فئة)، انقر فوق Performance and Maintenance (الأداء والصيانة)، ثم انقر فوق System (النظام).
- 3 في إطار System Properties (خصائص النظام)، انقر فوق علامة التبويب Hardware (الأجهزة)، ثم انقر فوق Device Manager (ادارة الأجهزة).

لمبات الإمداد بالطاقة التشخيصية الموجودة في مؤخرة الكمبيوتر تشير إلى حالات مختلفة من إمداد الطاقة. لاختبار إمداد الطاقة، اضغط مفتاح اختبار إمداد الطاقة.

- إذا كانت لمبة الإمداد بالطاقة التشخيصية خضراء، فإن الطاقة متاحة لوحدة الإمداد بالطاقة
- إذا كانت لمبة الإمداد بالطاقة التشخيصية مطفأة:
 - فإن وحدة الإمداد بالطاقة لا تتفاوت طاقة - تأكد أن كبل الطاقة الرئيسي متصل بالنظام.
 - إذا كانت وحدة الإمداد بالطاقة لا تعمل - فإن هذا الأمر يحدث نتيجة إمداد سائدة للطاقة أو جهاز معطل متصل بوحدة الإمداد بالطاقة.
لحل هذا الأمر، اتصل بـ Dell (انظر "الاتصال بشركة Dell" في صفحة 141).

مصابيح الطاقة

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

يضيء مصباح زر الطاقة الموجودة في مقدمة الكمبيوتر يومض أو يظل مصمتاً للإشارة إلى حالات مختلفة:

- إذا كان مصباح الطاقة يضيء باللون الأبيض الثابت والكمبيوتر لا يستجيب "أكواد صوت التنبيه" في صفحة 90.
- إذا كان مصباح الطاقة يومض باللون الأبيض، فذلك يعني أن الكمبيوتر في وضع الانتظار. اضغط على أي مفتاح على لوحة المفاتيح، أو اضغط على زر الطاقة لاستئناف التشغيل العادي.
- إذا كان مصباح الطاقة مطفأ، فهذا يعني أن الكمبيوتر في وضع إيقاف التشغيل أو لا يتلقى طاقة.
- قم ببعاده تثبيت كبل الطاقة في فتحة الطاقة على الجانب الخلفي من الكمبيوتر والمأخذ الكهربائي.
- إذا كان الكمبيوتر متصلاً بمشترك كهربائي، فتأكد من أن المشترك متصلةً بمأخذ كهربائي ومن أنه في وضع التشغيل.
- تجاوز أجهزة حماية الطاقة ومشترك الطاقة وكابلات التمديد للتحقق من أن الكمبيوتر يبدأ التشغيل بشكل صحيح.
- تأكد من عمل مأخذ التيار الكهربائي وذلك باختباره بجهاز آخر، على سبيل المثال أحد المصابيح.
- تأكد من أن كبل الطاقة الرئيسي وكبل اللوحة الأمامية موصلان بإحكام بلوحة النظام (انظر "مكونات لوحة النظام" في *Service Manual* (دليل الخدمة) على موقع دعم Dell على support.dell.com).
- إزالة التداخل. تتمثل بعض الأساليب المحتملة للتداخل في:
 - كابلات تمديد الطاقة ولوحة المفاتيح والماوس
 - وجود العديد من الأجهزة المتصلة بنفس مشترك الطاقة
 - اتصال العديد من مشتركات الطاقة بنفس المأخذ الكهربائي

قم بتدوير الشاشة لإزالة الوهج الناتج عن أشعة الشمس والتداخل المحتمل
- Windows قم بضبط إعدادات العرض في *Themes* : *Windows XP*

1 انقر فوق Start (ابدأ) ← Control Panel (لوحة التحكم) ← Themes (المظهر والسمات).

2 انقر المنطقة التي تريدها أو انقر الرمز Display (عرض).
قم بتجربة إعدادات مختلفة في كل من Screen (جودة الألوان) و Color quality (جودة الألوان) و resolution (دقة ووضوح الشاشة).

: *Windows Vista*
1 انقر فوق Start (ابدأ) ← Control Panel (لوحة التحكم) ← Personalization (الأجهزة والصوت) ← Display Settings (التحصيص) ← Display Settings (إعدادات العرض).

2 قم بضبط Resolution (الدقة) و Colors settings (إعدادات الألوان) حسبما هو مطلوب.

جودة الصورة ثلاثية الأبعاد ضعيفة
افحص توصيات كبل الطاقة لبطاقة الجرافيك - تأكد أن كبل الطاقة لبطاقة الجرافيك متصلة بصورة صحيحة بالبطاقة.

تحقق من إعدادات الشاشة - راجع الوثائق المرفقة بالشاشة للاطلاع على تعليمات حول ضبط التباين والسطوع وإلغاء المغناطيسة من الشاشة، وتشغيل الاختبار الذاتي للشاشة.

إذا كان جزءاً فقط من الشاشة هو الممكن قراءته
قم بتوصيل شاشة خارجية - .

1 أوقف تشغيل الكمبيوتر وقم بتوصيل شاشة خارجية بالكمبيوتر.
2 ابدأ تشغيل الكمبيوتر والشاشة وقم بضبط مستوى السطوع والتباين.
إذا كانت الشاشة الخارجية تعمل، فقد يكون هناك عيب في شاشة الكمبيوتر أو وحدة التحكم في الفيديو.
اتصل بـ Dell انظر "الاتصال بشركة Dell" في صفحة 141.

مشكلات كسر السرعة

كسر السرعة قد ينتج عنه عدم استقرار النظام. بعد ثلاثة محاولات ناجحة لبدء التشغيل، يقوم النظام آلياً بإعادة ضبط إعدادات في برنامج تثبيت النظام لإفراغات BIOS لإصلاح الأمر يدوياً، عليك بتغيير إعداد كسر السرعة في برنامج تثبيت النظام انظر "الدخول إلى برنامج إعداد النظام" في صفحة 77 أو أعد ضبط إفراغات CMOS (انظر "مسح إعدادات CMOS" في صفحة 87).



إشعار: إذا حصلت على الكمبيوتر ومثبت به بطاقة جرافيك PCI فإن إزالة البطاقة ليس ضروريًا عند تثبيت بطاقات جرافيك إضافية، على أية حال، فإن البطاقة مطلوبة لأغراض اكتشاف الأعطال وتصليحها. إذا قمت بفك البطاقة، احفظها في مكان آمن. لمزيد من المعلومات حول بطاقة الجرافيك يمكنك تصفح موقع support.dell.com

إذا كانت الشاشة خالية



ملاحظة: لمعرفة المزيد حول إجراءات اكتشاف الأعطال وتصليحها، راجع الوثائق الخاصة بالشاشة.

يصعب قراءة الشاشة

أفحص توصيل كبل الشاشة -

- تأكد من أن كبل الشاشة متصل ببطاقة الجرافيك الصحيحة (لتراكيبات بطاقة الجرافيك الثانية).
- إذا كنت تستخدم محول DVI-to-VGA اختياري، تأكد أن المحول متصل ببطاقة الجرافيك والشاشة بطريقة صحيحة.
- تأكد من توصيل كبل الجرافيك على النحو الموضح في الشكل التوضيحي لإعداد الكمبيوتر.
- قم بإزالة كابلات تمديد لوحة المفاتيح وقم بتوصيل لوحة المفاتيح مباشرة بالكمبيوتر.
- قم بمبادلة كبل طاقة الكمبيوتر والشاشة لتحديد ما إذا كان كبل الطاقة معيناً أم لا.
- قم بالتحقق من فتحات التوصيل لأي أسنان متشية أو مكسورة (من الطبيعي أن يكون بفتحات توصيل كبل الشاشة أسنان مفقودة).

أفحص مصباح طاقة الشاشة -

- عندما يكون مصباح الطاقة مضاءً أو يومض، فهذا يعني وصول الطاقة إلى الشاشة.
 - إذا كان مصباح الطاقة مطفأ، فاضغط بقوة على الزر للتأكد من تشغيل الشاشة.
 - إذا كان مصباح الطاقة يومض، فاضغط على أي مفتاح ولوحة المفاتيح أو حرك الماوس.
- اختبار مأخذ التيار الكهربائي - تأكد من عمل مأخذ التيار الكهربائي وذلك باختباره بجهاز آخر، على سبيل المثال أحد المصايبخ.

تحقق من أ��واد صوت التنبيه - انظر "أ��واد صوت التنبيه" في صفحة 90.
تحقق من إعدادات الشاشة - راجع الوثائق المرفقة بالشاشة للاطلاع على تعليمات حول ضبط التباين والسطوع والغاء المغنتة من الشاشة، وتشغيل الاختبار الذاتي للشاشة.

بعد الصبووفر عن الشاشة - إذا كان نظام السماعات الخارجية يتضمن صبووفر، فتأكد من أنه يبعد عن الشاشة بمسافة لا تقل عن 60 سم (2 قدم).

بعد الشاشة عن مصادر الطاقة الخارجية - قد تؤدي المراوح ومصابيح الفلورسنت والمصابيح الماهوجينية والأجهزة الكهربائية الأخرى إلى ظهور الصورة مهترئة على الشاشة. قم بابقاء تشغيل الأجهزة القريبة للتحقق من التداخل.

مشاكل الصوت والسماعة العادية

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

لا يوجد صوت من السماعات الخارجية

ملاحظة: التحكم في الصوت في MP3 ومشغلات الوسانط الأخرى قد تتجاوز إعداد صوت Windows. احرص دائماً على التحقق لضمان عدم خفض أو إيقاف مستوى الصوت على مشغل (مشغلات) الوسانط.

افحص توصيات كيلات السماعات الخارجية - تأكد من توصيل السماعات الخارجية على النحو الموضح في الشكل التوضيحي للإعداد المرقق بالسماعات الخارجية. إذا قمت بشراء بطاقة صوت، فتأكد من توصيل السماعات الخارجية بها.

تأكد من أن السماعات الخارجية (صيغوفر) والسماعات العادية في وضع التشغيل - راجع الشكل التوضيحي للإعداد المقوم مع السماعات. إذا كانت السماعات بها مفاتيح للتحكم في مستوى الصوت، فقم بضبط مستوى الصوت والجيبر والطيني الثلاثي للخالص من التشويش.

قم بضبط مستوى الصوت في **WINDOWS** - انقر مرة واحدة أو نقرًا مزدوجًا على رمز السماعة في الجانب السفلي الأيمن من الشاشة. تأكد من رفع مستوى الصوت ومن أن الصوت غير مكتوم.

قم بفصل سماعات الرأس من موصل سماعة الرأس - يتم آلياً إيقاف عمل الصوت الصادر من السماعات عندما يتم توصيل سماعات الرأس بفتحة توصيل سماعات الرأس على الجانب الأمامي للكمبيوتر.

اختر ماخذ التيار الكهربائي - تأكد من عمل ماخذ التيار الكهربائي وذلك باختباره بجهاز آخر، على سبيل المثال أحد المصايب.

تخلص من أي تداخل محتمل - قم بإيقاف المراوح ومصابيح فلورسنت ومصابيح هالوجين القريبة للتحقق من وجود التداخل.

قم بتشغيل تخصيصات السماعة

أعد تثبيت برنامج تشغيل الصوت - انظر "برامج التشغيل" في صفحة 117.

قم بتشغيل **HARDWARE TROUBLESHOOTER** (مستكشف أخطاء الأجهزة ومصلاحها) - انظر "اكتشاف مشكلات البرامج والأجهزة وحلها في نظام التشغيل Windows® XP و Microsoft® Windows® Vista®" في صفحة 121.

لا يوجد صوت في سماعات الرأس

افحص توصيات كيل سماعة الرأس - تأكد من أن كيل سماعة الرأس قد تم إدخاله بحكام في فتحة توصيل السماعة.(انظر "المنظر الأمامي لجهاز الكمبيوتر" في صفحة 141 و "المنظر الخلفي لجهاز الكمبيوتر" في صفحة 141).

قم بضبط مستوى الصوت في **WINDOWS** - انقر مرة واحدة أو نقرًا مزدوجًا على رمز السماعة في الجانب السفلي الأيمن من الشاشة. تأكد من رفع مستوى الصوت ومن أن الصوت غير مكتوم.

مشكلات الفيديو والشاشة

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

: Windows Vista

- 1 انقر فوق Start (ابداً) ← Control Panel (لوحة التحكم) ← Hardware and Sound (الأجهزة والصوت) ← Mouse (المouse).
إذا لم تكن الطابعة مدرجة في القائمة، انقر بزر الماوس الأيمن على رمز الطابعة.
- 2 انقر فوق Properties and click Ports (الخصائص والمنافذ).
- 3 اضبط الإعدادات حسب الحاجة.
- 4 أعد تثبيت برنامج تشغيل الطابعة - انظر وثائق المنتج الخاصة بالطابعة للاطلاع على معلومات حول برنامج تشغيل الطابعة.

مشكلات الماسح الضوئي

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

ملاحظة: إذا كنت تحتاج إلى مساعدة فنية للماسح الضوئي، اتصل بجهة تصنيع الماسح الضوئي.
راجع وثائق المنتج الخاصة بالماسح الضوئي - انظر وثائق المنتج الخاصة بالماسح الضوئي للاطلاع على معلومات اكتشاف الأعطال وإصلاحها.
الغاء تأمين الماسح الضوئي - تأكد من الماسح الضوئي في وضع إلغاء التأمين (إذا كان به لسان أو زر للتأمين).

أعد تشغيل الكمبيوتر وجرّب الماسح الضوئي مرة ثانية
افحص توصيات الكبلات -

- انظر وثائق المنتج الخاصة بالماسح الضوئي للاطلاع على معلومات حول توصيات الكبلات.
- تأكد من أن كبلات الماسح الضوئي متصلة باحكام بالماسح الضوئي وبالكمبيوتر.

تحقق من أن نظام Microsoft Windows يتعرف على الماسح الضوئي -

: Windows XP

- 1 انقر فوق Start (ابداً) ← Control Panel (لوحة التحكم) ← Printers and Other Hardware (الطبعات والأجهزة الأخرى) ← Scanners and Cameras (المساحات والكاميرات).
- 2 إذا كان الماسح الضوئي مدرجًا في القائمة، فإن Windows يتعرف عليه.

: Windows Vista

- 1 انقر فوق Start (ابداً) ← Control Panel (لوحة التحكم) ← Hardware and Sound (الأجهزة والصوت) ← Scanners and Cameras (المساحات الضوئية والكاميرات).
- 2 إذا كان الماسح الضوئي مدرجًا في القائمة، فإن Windows يتعرف عليه.

أعد تثبيت برنامج تشغيل الماسح الضوئي - انظر وثائق الماسح الضوئي للحصول على إرشادات

إذا كان مصباح الطاقة مطفأً - الكمبيوتر في وضع إيقاف التشغيل أو لا ينلقي طاقة.

- قم بإعادة تثبيت كابل الطاقة في موصل الطاقة على الجانب الخلفي من الكمبيوتر والمأخذ الكهربائي.

• تجاوز مشتركات الطاقة وكابلات التمديد وغيرها من أجهزة حماية الطاقة للتحقق من أن الكمبيوتر يبدأ التشغيل بشكل صحيح.

- تأكد من توصيل أي مشتركات طاقة مستخدمة بأخذ كهربائي وفي وضع التشغيل.

• تأكد من عمل مأخذ التيار الكهربائي وذلك باختباره بجهاز آخر، على سبيل المثال أحد المصايب.

- تأكد من أن كبل الطاقة الرئيسي وكبل اللوحة الأمامية موصلان بإحكام بلوحة النظام (انظر "مكونات لوحة النظام" في *Service Manual* (دليل الخدمة) على موقع دعم Dell على support.dell.com).

إزالة التداخل - تتمثل بعض الأسباب المحتملة للتداخل في:

- كابلات تمديد الطاقة ولوحة المفاتيح والماوس

• اتصال العديد من الأجهزة المتصلة بنفس مشترك الطاقة

- اتصال العديد من مشتركات الطاقة بنفس المأخذ الكهربائي

مشكلات الطابعة

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

ملاحظة: إذا كنت تحتاج إلى مساعدة فنية للطابعة، اتصل بجهة تصنيع الطابعة.

راجع وثائق الطابعة - راجع وثائق الطابعة للاطلاع على معلومات الإعداد وإكتشاف الأعطال وإصلاحها.

تأكد من أن الطابعة في وضع التشغيل

افحص توصيات كبل الطابعة -

- انظر وثائق المنتج الخاصة بالطابعة للاطلاع على معلومات حول توصيات الكابلات.

• تأكد من أن كابلات الطابعة متصلة بإحكام بالطابعة وبالكمبيوتر.

اخبر مأخذ التيار الكهربائي - تأكد من عمل مأخذ التيار الكهربائي وذلك باختباره بجهاز آخر، على سبيل المثال أحد المصايب.

تحقق من أن نظام **WINDOWS** يتعرف على الطابعة -

:Windows XP

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

View installed Other Hardware (الطبعات وغيرها من الأجهزة) ←

printers or fax printers (عرض الطابعة أو طابعات الفاكس المركبة).

إذا لم تكن الطابعة مدرجة في القائمة، انقر بزر الماوس الأيمن على رمز الطابعة.

انقر فوق **Properties** (الخصائص) ← (المنفذ). لتركيب طابعة متوازية،

تأكد من أن (**Print to the following port(s)**: إعداد "الطباعة في المنفذ التالي")

Print to LPT1 (Printer Port) هو (بالنسبة لطابعة USB)، تأكد من أن إعداد

(الطباعة إلى المنفذ التالي) هو **USB the following port(s)**

تحقق من إعدادات الماوس -

Windows XP

- 1 انقر فوق **Start** (ابداً) ← **Control Panel** (لوحة التحكم) ← **Mouse** (ماوس).
- 2 اضبط الإعدادات حسبما هو مطلوب.

Windows Vista

- 1 انقر فوق **Start** (ابداً) ← **Control Panel** (لوحة التحكم) ←  **Hardware and Sound** (الأجهزة والصوت) ← **Mouse** (ماوس).
- 2 اضبط الإعدادات حسبما هو مطلوب.

أعد تثبيت برنامج تشغيل الماوس - انظر "برامج التشغيل" في صفحة 117.

قم بتشغيل **HARDWARE TROUBLESHOOTER** (مستكشف أخطاء الأجهزة ومصلحها) - انظر "اكتشاف مشكلات البرامج والأجهزة وحلها في نظام التشغيل Windows® XP و Microsoft® Windows® Vista®" في صفحة 121.

مشاكل الشبكة

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

تحقق من موصل كبل الشبكة - تأكيد من أن كبل الشبكة قد تم تركيبه بإحكام في كلّ من فتحة توصيل الشبكة على الجانب الخلفي من الكمبيوتر وقبس الشبكة.

تحقق من مصابيح الشبكة على الجانب الخلفي من الكمبيوتر - إذا كان مصباح سلامة الاتصال مطفأ، (انظر "عناصر التحكم والمصابيح" في صفحة 132) فهذا يعني عدم وجود أي اتصال شبكي استبدل كبل الشبكة. أعد تشغيل الكمبيوتر وقم بتسجيل الدخول إلى الشبكة مرة أخرى.

افحص إعدادات الشبكة لديك - اتصل بمسنون الشبكة أو بالشخص الذي تولى إعداد الشبكة للتحقق من صحة إعدادات الشبكة ومن أن الشبكة تعمل.

قم بتشغيل **HARDWARE TROUBLESHOOTER** (مستكشف أخطاء الأجهزة ومصلحها) - انظر "اكتشاف مشكلات البرامج والأجهزة وحلها في نظام التشغيل Windows® XP و Microsoft® Windows® Vista®" في صفحة 121.

مشكلات الطاقة

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

إذا كان مصباح الطاقة يضيء باللون الأزرق الثابت والكمبيوتر لا يستجيب - انظر "أكواد صوت التنبيه" في صفحة 90.

إذا كان مصباح الطاقة يضيء بلون كهرماني ثابت - الكمبيوتر في وضع الانتظار. اضغط على أي مفتاح على لوحة المفاتيح أو قم بتحريك الماوس أو اضغط على زر الطاقة لاستئناف التشغيل العادي.

- قم بإعادة وضع وحدات الذاكرة (انظر "الذاكرة" في *Service Manual* (دليل الخدمة) على موقع Dell Support للدعم على support.dell.com) للتأكد من أن الكمبيوتر متصل بالذاكرة بنجاح.
- قم بتشغيل *Dell Diagnostics* (انظر "Dell Diagnostics" في صفحة 95).
- إذا واجهت أية مشكلات أخرى في الذاكرة -
• قم بإعادة وضع وحدات الذاكرة (انظر الذاكرة في *Service Manual* (دليل الخدمة) على موقع Dell Support للدعم على support.dell.com) للتأكد من أن الكمبيوتر متصل بالذاكرة بنجاح.
- تأكد من أنك تتبع إرشادات تثبيت الذاكرة (انظر تركيب الذاكرة في *Service Manual* (دليل الخدمة) على موقع الدعم على support.dell.com على Dell Support support.dell.com).
- تأكد من أن الذاكرة التي تستخدمها مدروسة من الكمبيوتر الخاص بك. لمزيد من المعلومات عن نوع الذاكرة التي يدعمها الكمبيوتر الخاص بك ، انظر *Memory* (الذاكرة) في دليل الخدمة على موقع Dell Support support.dell.com في صفحة 161.
- قم بتشغيل *Dell Diagnostics* (انظر "Dell Diagnostics" في صفحة 95).

مشكلات الماوس

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

تحقق من كبل الماوس -

- تأكد أن الكبل ليس تالف أو بالي وتحقق أن فتحات توصيل الكابل للأسنان المتباينة أو المكسورة. قم بفرد أي أسنان متباينة.
- قم بإزالة كبلات تمديد لوحة المفاتيح وقم بتوصيل لوحة المفاتيح مباشرة بالكمبيوتر.
- تأكد من توصيل كبل الماوس على النحو الموضح في الشكل التوضيحي لإعداد الكمبيوتر.

أعد تشغيل الكمبيوتر -

- 1 اضغط مفتاحي <Ctrl><Esc><Enter> معاً في نفس الوقت لعرض قائمة **Start** (ابداً).
 - 2 اضغط **Shut down** press the up- and down-arrow keys <u><Enter> لتنظيم أو **Turn Off** ثم اضغط **Turn Off**.
 - 3 بعد أن يقوم الكمبيوتر بالإغلاق ، أعد توصيل كبل الماوس كما هو موضح في الرسم التخطيطي للإعداد.
 - 4 قم بتشغيل الكمبيوتر.
- اخبر الماوس -** قم بتوصيل ماوس يعمل على نحو سليم بالكمبيوتر وجرب استخدام الماوس.

- 1** انقر فوق Start (ابداً) ← Control Panel ← (لوحة التحكم) ← (البرامج) ← Use an older program with this version of Windows (استخدام برنامج أقدم مع هذا الإصدار من نظام التشغيل Windows).
- 2** في شاشة الترحيب انقر فوق Next (التالي).
- 3** اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

ظهور شاشة زرقاء ثابتة

قم بـإيقاف 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.

مشكلات أخرى في البرامج

راجع وثائق البرامج أو اتصل بجهة تصنيع البرنامج للتعرف على معلومات استكشاف الأخطاء وإصلاحها -

- تأكد من أن البرنامج متوافق مع نظام التشغيل المثبت على الكمبيوتر لديك.
- تأكد من أن الكمبيوتر الخاص بك يفي بالحد الأدنى لمتطلبات الأجهزة الضرورية لتشغيل البرنامج. انظر وثائق البرنامج للحصول على المعلومات.
- تأكد من أن تثبيت البرنامج وتهيئته بشكل صحيح.
- تحقق من أن برنامج تشغيل الجهاز لا تتعارض مع البرنامج.
- إذا لزم الأمر، قم بإلغاء تثبيت البرنامج وإعادة تثبيته مرة أخرى.

قم بعمل نسخة احتياطية من الملفات على الفور

استخدم برنامجاً للكشف عن الفيروسات لفحص القرص الصلب أو الأقراص المرنة أو الأقراص المضغوطة أو أقراص DVD.

قم بحفظ وإغلاق أي ملفات أو برامج مفتوحة، وقم بـإيقاف تشغيل الكمبيوتر من قائمة Start (ابداً)

مشكلات الذاكرة

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

إذا تلقيت رسالة تشير إلى عدم وجود ذاكرة كافية -

- قم بحفظ وإغلاق أي ملفات مفتوحة وإنهاي أي برنامج مفتوحة لا تستخدمها، وذلك لنرى هل عالج هذا الإجراء المشكلة أم لا.
- انظر وثائق البرنامج لمعرفة الحد الأدنى من متطلبات الذاكرة. في حالة الضرورة، قم بتركيب ذاكرة إضافية (انظر "تركيب الذاكرة" في Service Manual (دليل الخدمة) على الموقع الإلكتروني لشركة Dell للدعم على support.dell.com).

الكمبيوتر لا يبدأ التشغيل

تأكد من توصيل كابل الطاقة بالكمبيوتر وبماخذ التيار الكهربائي بـ المحكم.

توقف الكمبيوتر عن الاستجابة

 إشعار: قد تفقد البيانات إذا كنت غير قادر على 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 أحد البرامج عن الاستجابة

قم بابدأ البرنامج -

1 اضغط على <Esc><Shift><Ctrl> في نفس الوقت للوصول إلى Task Manager (مدير المهام).

2 انقر فوق علامة التبويب Applications (تطبيقات).

3 انقر لتحديد البرنامج الذي توقف عن الاستجابة.

4 انقر فوق End Task (إنهاء المهمة).

تعطل أحد البرامج بشكل متكرر

 ملاحظة: تشمل العديد من البرامج على إرشادات خاصة بالتنزيل في الوثائق الخاصة بها أو على قرص منن أو قرص مضغوط أو قرص DVD.

راجع وثائق البرنامج - إذا لزم الأمر، قم بإلغاء تثبيت البرنامج وإعادة تثبيته مرة أخرى.

إذا كان البرنامج قد تم تصديقه لإصدار أسبق من نظام التشغيل Windows

قم بتشغيل PROGRAM COMPATIBILITY WIZARD (معالج توافق البرامج)

: Windows XP

يقوم Program Compatibility Wizard (معالج توافق البرامج) بتبيين البرنامج بحيث يتم تشغيله في بيئة مشابهة لبيانات أنظمة التشغيل الأخرى بخلاف XP.

1 انقر فوق Start (ابدأ) ← All Programs (كل البرامج) ← Accessories (الملحقات) ← Program Compatibility Wizard (معالج توافق البرامج) ← Next (التالي).

2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

: Windows Vista

يقوم Program Compatibility Wizard (معالج توافق البرامج) بتبيين البرنامج بحيث يتم تشغيله في بيئة مشابهة لبيانات أنظمة التشغيل الأخرى بخلاف Windows Vista.

: Windows Vista

1 انقر فوق Start (ابداً) ← Control Panel (لوحة التحكم) ← Hardware and Sound (الأجهزة والصوت).

2 انقر فوق Device Manager (مدير الأجهزة).

إذا لم يكن جهاز IEEE 1394 وارداً في القائمة، يقوم Windows بالتعرف على الجهاز.
إذا كنت تواجه مشكلات في جهاز IEEE 1394 - اتصل بـ Dell انظر "الاتصال بشركة Dell" في صفحة (141).

إذا واجهت مشكلات في جهاز IEEE 1394 الذي لم تحصل عليه من DELL - الرجاء الاتصال بجهة تصنيع جهاز IEEE 1394.

مشاكل لوحة المفاتيح

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

تحقق من كبل لوحة المفاتيح -

• تأكد من إحكام توصيل كبل لوحة المفاتيح بالكمبيوتر.

• قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر (انظر "الإعداد للعمل بداخل الكمبيوتر") في دليل الخدمة في موقع الدعم على الموقع الإلكتروني support.dell.com، ثم قم بإعادة توصيل كبل لوحة المفاتيح كما هو موضح في الرسم التوضيحي للإعداد للكمبيوتر، ثم قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر.

• تأكّد أن الكبل ليس تالف أو باٍ وتحقق أن فتحات توصيل الكبل للأسنان المثنية أو المكسورة. قم بفرد أي أسنان مثنية.

• قم بازالة كبلات تمديد لوحة المفاتيح وقم بتوصيل لوحة المفاتيح مباشرة بالكمبيوتر.
اختر لوحة المفاتيح - قم بتوصيل لوحة مفاتيح تعمل على نحو سليم بالكمبيوتر وجرّب استخدام لوحة المفاتيح.

قم بتشغيل HARDWARE TROUBLESHOOTER (مستكشف أخطاء الأجهزة ومصلحها) - انظر "اكتشاف مشكلات البرامج والأجهزة وحلها في نظام التشغيل Microsoft® Windows® XP و Windows Vista®" في صفحة 121.

مشاكل عدم الاستجابة والبرمجيات

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

- 2 اختر البرنامج الذي تريده إزالة.
- 3 انقر فوق **Uninstall** (إلغاء التثبيت).
- 4 انظر وثائق البرنامج الخاصة بإرشادات التثبيت.

: Windows Vista

- 1 انقر فوق Start (ابداً) ← Control Panel (لوحة التحكم) ← Programs and Features (البرامج والميزات).
- 2 اختر البرنامج الذي تريده إزالة.
- 3 انقر فوق **Uninstall** (إلغاء التثبيت).
- 4 انظر وثائق البرنامج الخاصة بإرشادات التثبيت.

drive letter (x:) غير قابل للوصول إليه. **THE DEVICE IS NOT READY** الجهاز غير جاهز - تغدر على المحرك قراءة القرص. أدخل قرصا في المحرك وأعد المحاولة. **INSERT BOOTABLE MEDIA** (أدخل وسائط قابلة للتمهيد) - أدخل قرص من لبد التشغيل أو CD أو DVD.

Non-SYSTEM DISK ERROR (خطأ عدم وجود قرص لتمهيد النظام) - أخرج القرص من المحرك وأعد تشغيل الكمبيوتر من جديد.

NOT ENOUGH MEMORY OR RESOURCES. **CLOSE SOME PROGRAMS AND TRY AGAIN** أغلق بعض البرامج وأعد المحاولة - قم بإغلاق جميع الإطارات وافتح البرنامج الذي تريده استخدامه. في بعض الحالات، قد يكون لزاما عليك إعادة بدء تشغيل الكمبيوتر لاستعادة موارده. وإذا كان الأمر كذلك، فقم بتشغيل البرنامج الذي تريده استخدامه أو لا.

OPERATING SYSTEM NOT FOUND (لم يتم العثور على نظام تشغيل) - اتصل بـ Dell (الاتصال بشركة Dell في صفحة 141).

مشكلات جهاز IEEE 1394

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

ملاحظة: جهازك يدعم مقاييس IEEE 1394a فقط.

تأكد من توصيل الكبل الخاص بجهاز IEEE 1394 بشكل ملائم في الجهاز وفي فتحة التوصيل على الكمبيوتر.

تأكد من تمكين جهاز IEEE 1394 في إعداد النظام - انظر "خيارات إعداد النظام" في صفحة 79.

- IEEE 1394 على جهاز **WINDOWS**

: Windows XP

- 1 انقر فوق Start (ابداً)، ثم انقر فوق Control Panel (لوحة التحكم).
- 2 ضمن اختصار الأداء والصيانة ← النظام ← خصائص النظام ← الجهاز ← إدارة الأجهزة.

مشكلات الكتابة إلى قرص بصري
قم بإغلاق البرامج الأخرى - يجب أن يتلقى المحرك البصري تدفقاً منتظماً من البيانات عند الكتابة. ويحدث خطأ في حالة مقاطعة هذا التدفق . جرّب إغلاق جميع البرامج قبل الكتابة إلى المحرك البصري.
قم بابيقاف وضع السكون في **WINDOWS** قبل الكتابة إلى أحد الأقراص - انظر "إدارة الطاقة" في صفحة 38.

مشكلات القرص الصلب

- **CHECK DISK**

: Windows XP

- 1 انقر فوق **Start** (ابداً) ثم انقر فوق **My Computer** (جهاز الكمبيوتر).
- 2 انقر بزر الماوس الأيمن على: **Local Disk C:** (القرص المحلي: C.).
- 3 انقر فوق **Properties** (خصائص) ← **Tools** (أدوات) ← **Check Now** (فحص الآن).
- 4 انقر فوق **Scan for and attempt recovery of bad sectors** (الكشف عن القطاعات التالفة ومحاولة استعادتها) ثم انقر **Start** (ابداً).

: Windows Vista

- 1 انقر **Start** (ابداً) ثم انقر **Computer** (جهاز الكمبيوتر).
- 2 انقر بزر الماوس الأيمن على: **Local Disk C:** (القرص المحلي: C.).
- 3 انقر فوق **Properties** (خصائص) ← **Tools** (أدوات) ← **Check Now** (فحص الآن). قد يظهر إطار **User Account Control** (التحكم في حساب المستخدم). إذا كنت مسؤولاً على الكمبيوتر، فانقر فوق **Continue** (متابعة)؛ وإلا فاتصل بالمسؤول لمتابعة تنفيذ الإجراء المطلوب.
- 4 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

رسائل الخطأ

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

إذا لم تكن الرسالة واردة هنا، راجع وثائق المنتج الخاصة بنظام التشغيل أو البرنامج الذي كان يعمل عندما ظهرت الرسالة.

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

A REQUIRED DLL FILE WAS NOT FOUND (لم يتم العثور على ملف **DLL** المطلوب) - فقد البرنامج الذي تحاول فتحه أحد الملفات الضرورية. لإزالته البرنامج وإعادة تثبيته.

: Windows XP

- 1 انقر فوق **Start** (ابداً) ← **Control Panel** (لوحة التحكم) ← **Add or Remove Programs** (إضافة أو إزالة البرامج) ← **Programs and Features** (البرامج والميزات).

مشكلات محركات الأقراص

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

تأكد من أن **MICROSOFT WINDOWS** يتعرف على المحرك -

: **Windows XP**

- انقر فوق **Start** (ابداً) ثم انقر فوق **My Computer** (جهاز الكمبيوتر).

: **Windows Vista®**

- انقر الزر **Start** (ابداً) في النظام **Windows Vista** ثم انقر **Computer** (الكمبيوتر).

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

اختر المحرك -

- قم بإدخال قرص آخر للقضاء على احتمال وجود عيب في القرص الأصلي.

قم بإدخال قرص منن لبدء التشغيل وأعد تشغيل الكمبيوتر.

قم بتنظيف محرك الأقراص أو القرص - انظر "تنظيف الجهاز" في صفحة 75.

افحص توصيات الكبلات

قم بتشغيل **HARDWARE TROUBLESHOOTER** (مستكشف أخطاء الأجهزة ومصلحتها) - انظر "اكتشاف مشكلات البرامج والأجهزة وحلها في نظام التشغيل XP® Microsoft Windows® و Windows Vista®" في صفحة 121.

قم بتشغيل **DELL DIAGNOSTICS** - انظر "Dell Diagnostics" في صفحة 95.

مشكلات محرك الأقراص الضوئية

ملاحظة: يمثل حدوث الاهتزاز في محركات الأقراص عالية السرعة أمراً عادياً، وقد يتسبب في حدوث ضوضاء مما لا يشير لوجود عيب في محرك الأقراص أو الوسانط.

ملاحظة: نظراً لاختلاف المناطق على مستوى العالم واختلاف تتيبيقات الأقراص، فليس كل أقراص DVD تعمل على جميع محركات DVD.

قم بضبط مستوى الصوت في **WINDOWS** -

- انقر على رمز السماعة في الجانب الأيمن من الجزء السفلي من الشاشة.
- تأكد من تشغيل مستوى الصوت بالنقر على شريط الانزلاق وسحبه لأعلى.
- تأكد من عدم كتم الصوت بالنقر على أيه مربعات محددة.

افحص السمعاء الخارجية والصبووفر - انظر "مشاكل الصوت والسماعة العادية" في صفحة 112.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

اتبع هذه التلميحات عند استكشاف أخطاء الكمبيوتر الخاص بك وإصلاحها:

- إذا قمت بإضافة جزء أو حذفه قبل أن تبدأ المشكلة، فراجع إجراءات التثبيت وتأكد من تركيب هذا الجزء بشكل صحيح.
- إذا لم يعمل جهاز طرفي، فتأكد من توصيله بشكل صحيح.
- في حالة ظهور رسالة خطأ على الشاشة، قم بتدوين الرسالة على نحو دقيق. قد تساعد هذه الرسالة مسؤولي الدعم على تشخيص المشكلة وإصلاحها.
- في حالة ظهور رسالة خطأ في أحد البرامج، انظر وثائق ذلك البرنامج.

ملاحظة: تمت كتابة الإجراءات المذكورة في هذا المستند للعرض الافتراضي في نظام Microsoft® Windows® لذلك قد لا تطبق إذا قمت بضبط الكمبيوتر Dell™ على عرض Windows Classic (يُ Kislaaka).

مشكلات البطارية

تنبيه: هناك خطر من انفجار البطارية الجديدة إذا تم تركيبها بشكل غير صحيح. لا تستبدل البطارية إلا بال النوع المماثل أو المكافئ الذي تتصح به الشركة المصنعة. تخلص من البطاريات المستعملة وفقاً لتعليمات المصنع.

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

قم باستبدال البطارية - إذا كان عليك دائماً أن تقوم بضبط معلومات الوقت والتاريخ بعد تشغيل الكمبيوتر، أو إذا تم عرض وقت أو تاريخ غير صحيح أثناء بدء التشغيل، فقم باستبدال البطارية (انظر "استبدال البطارية" في دليل الخدمة على موقع Dell Support الإلكتروني support.dell.com للدعم، إذا لم ت عمل البطارية بشكل مناسب يرجى الاتصال بـ Dell. راجع "الاتصال بشركة Dell" في صفحة 141).

3 إذا تمت مصادفة إحدى المشكلات خلال اختبار ما، فسوف تظهر رسالة تحمل كود خطأ وشرح للمشكلة. يرجى كتابة كود الخطأ ووصف المشكلة ثم انظر "الاتصال بشركة Dell" في صفحة 141.

ملاحظة: يوجد رقم الصيانة الخاص بالكمبيوتر أعلى كل شاشة اختبار. إذا قمت بالاتصال بشركة Dell، فسوف يسألك قسم الدعم الفني عن رقم الصيانة.

4 إذا قمت بإجراء اختبار من الخيار **Custom Test or Symptom Tree** (اختبار خاص أو قائمة الأعراض)، انقر علامة التبويب المناسبة والمبينة في الجدول التالي وذلك للاطلاع على المزيد من المعلومات.

علامة التبويب	الوظيفة
Results (النتائج)	عرض نتائج الاختبار وأية حالات خطأ تمت مصادفتها.
Errors (الأخطاء)	عرض حالات الخطأ التي تمت مصادفتها وأكواد الخطأ وشرح المشكلة.
Help (تعليمات)	شرح الاختبار وقد تبين متطلبات إجراء الاختبار.
Configuration (تهيئة)	عرض تهيئة الأجهزة لجهاز المحدد.

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 الآيسير من الشاشة. من الممكن لا تعرض قائمة الأجهزة أسماء المكونات المركبة على الكمبيوتر لديك، أو جميع الأجهزة الملحةة بالكمبيوتر. تتيح لك تعديل الاختبار حسب اختيارك وذلك بتغيير إعدادات الاختبار.

5 عندما تكتمل الاختبارات، قم بإغلاق شاشة الاختبار والعودة إلى شاشة **Main Menu** (القائمة الرئيسية). للخروج من برنامج Dell Diagnostics وإعادة تشغيل الكمبيوتر، قم بإغلاق شاشة **Main Menu** (القائمة الرئيسية).

6 أخرج القرص المضغوط **Dell Drivers and Utilities media** (الأدوات المساعدة وبرامج التشغيل) (إذا كانت موجودة).

القائمة الرئيسية لبرنامج Dell Diagnostics

1 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 الخيار	الوظيفة
Test Memory (اختبار الذاكرة)	تشغيل اختبار الذاكرة القائمة بذاتها
Test System (اختبار النظام)	تشغيل خاصية تشخيص النظام
Exit (خروج)	الخروج من التشخيص Diagnostics

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

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

ال الخيار	الوظيفة
Express Test (اختبار سريع)	يُجري اختباراً سريعاً للأجهزة في النظام. وهذا عادة ما يستغرق فترة تتراوح من 10 إلى 20 دقيقة.
Extended Test (اختبار ممتد)	يُجري اختباراً شاملأً للأجهزة في النظام. وعادة ما يستغرق هذا الأمر ساعة أو أكثر.
Custom Test (اختبار خاص)	يُستخدم لاختبار جهاز معين أو تشخيص الاختبارات المراد تشغيلها.
Symptom Tree (قائمة الأعراض)	يتتيح هذا الخيار تحديد خيارات اعتماداً على أعراض المشكلة التي تواجهها. يُدرج هذا الخيار الأعراض الأكثر شيوعاً.

تشغيل وسائل Drivers and Utilities من وسائط Dell Diagnostics (برامج التشغيل والأدوات المساعدة)

- 1 أدخل وسائط Drivers and Utilities media (برامج التشغيل والأدوات المساعدة).
- 2 قم بابقاء تشغيل الكمبيوتر ثم إعادة تشغيله.
عند ظهور شعار DELL اضغط على <F12> على الفور.
- ملاحظة:** إذا انتظرت طويلاً وظهر شعار نظام التشغيل، واصل الانتظار حتى ترى سطح مكتب® Microsoft® Windows®, ثم قم بابقاء تشغيل الكمبيوتر وإعادة المحاولة.
- 3 عند ظهور قائمة أجهزة التمهيد، قم بتعييز CD/DVD/CD-RW ثم اضغط على <Enter>.
- 4 حدد خيار Boot from CD-ROM (التمهيد من محرك الأقراص المضغوطة) من القائمة التي تظهر واضغط على <Enter>.
- 5 اكتب الرقم 1 لبدء قائمة القرص المضغوط واضغط على <Enter> للمتابعة.
- 6 اختر Run the 32 Bit Dell Diagnostics (تشغيل Dell Diagnostics لنظام 32 بت) من القائمة الرقمية. في حالة ظهور عدة إصدارات في القائمة، اختر الإصدار المناسب للكمبيوتر الخاص بك.
- 7 عندما تظهر القائمة الرئيسية لبرنامج Dell Diagnostics، اختر الاختبار الذي تريد تشغيله.

يوصى بطباعة هذه الإجراءات قبل البدء.

 إشعار: يقتصر تشغيل Dell Diagnostics على أجهزة كمبيوتر Dell™.

 ملاحظة: قد تكون وسائط Drivers and Utilities (برامج التشغيل والأدوات المساعدة) اختيارية، وقد لا يتم إرسالها مع الكمبيوتر.

انظر "إعداد النظام" في صفحة 77 لمراجعة معلومات تهيئة الكمبيوتر الخاص بك، وتأكد أن الجهاز الذي تريده اختباره يُعرض في برنامج إعداد النظام وأنه نشط.

ابداً برنامج تشخيص المشكلات Dell Diagnostics من القرص الصلب على Drivers and Utilities media (وسائط برامج التشغيل والأدوات المساعدة).

بعد تشغيل Dell Diagnostics من القرص الصلب

يوجد برنامج Dell Diagnostics في قسم مخفى للأدوات المساعدة للتشخيص على القرص الصلب لديك.

أجهزة الكمبيوتر المكتبية

 ملاحظة: إذا تعذر على الكمبيوتر عرض صورة الشاشة، انظر "الاتصال بشركة Dell" في صفحة 141.

1 تأكد من توصيل الكمبيوتر بمأخذ تيار كهربائي يعمل بكفاءة.

2 قم بتشغيل (أو إعادة تشغيل) الكمبيوتر.

3 عند ظهور شعار DELL™، اضغط على <F12> على الفور. اختر **Diagnostics** (تشخيص) من قائمة بدء التشغيل ثم اضغط <Enter>.

 ملاحظة: إذا انتظرت طويلاً وظهر شعار نظام التشغيل، واصل الانتظار حتى ترى سطح مكتب Microsoft® Windows®, ثم قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وإعادة المحاولة.

 ملاحظة: إذا ظهرت رسالة تعلمك بتعذر العثور على قسم أداة التشخيص، فقم بتشغيل Dell Diagnostics من وسائط Drivers and Utilities (برامج التشغيل والأدوات المساعدة).

4 اضغط أي مفتاح لبدء Dell Diagnostics من قسم أداة التشخيص المساعدة على القرص الصلب لديك.

مكتشف أعطال الأجهزة ومصلحها

إذا لم يتم اكتشاف أحد الأجهزة أثناء عملية إعداد نظام التشغيل، أو تم اكتشافه ولكن تمت تهيئته بشكل غير صحيح، فيمكنك استخدام Hardware Troubleshooter (مكتشف أخطاء الأجهزة ومصلحها) لحل مشكلة عدم التوافق.

: Windows XP

- 1 انقر فوق Start (ابداً) ← Help and Support (التعليمات والدعم).
- 2 اكتب hardware troubleshooter (أداة استكشاف أخطاء الأجهزة وإصلاحها) في حقل البحث واضغط على <Enter> لبدء البحث.
- 3 في قسم Fix a Problem (إصلاح مشكلة)، انقر فوق Hardware Troubleshooter (أداة استكشاف أخطاء الأجهزة وإصلاحها).
- 4 في قائمة Hardware Troubleshooter (أداة استكشاف أخطاء الأجهزة وإصلاحها)، حدد الخيار الذي يقدم أفضل وصف للمشكلة وانقر فوق Next (التالي) لمتابعة باقي خطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها.

: Windows Vista

- 1 انقر الزر Start (ابداً) في النظام Windows Vista ثم انقر Help and Support  (التعليمات والدعم).
- 2 اكتب hardware troubleshooter (أداة استكشاف أخطاء الأجهزة وإصلاحها) في حقل البحث واضغط على <Enter> لبدء البحث.
- 3 في نتائج البحث، حدد الخيار الذي يقدم أفضل وصف للمشكلة واتبع باقي خطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها.

Dell Diagnostics

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

متى يجب استخدام Dell Diagnostics

إذا واجهت مشكلة في الكمبيوتر الخاص بك، قم بإجراء الفحوص المذكورة في هذا القسم، يرجى اتباع تعليمات البرامج وعدم الاستجابة (انظر "مشكلات عدم الاستجابة والبرمجيات" في صفحة 106) وتشغيل Dell Diagnostics قبل الاتصال بشركة Dell للحصول على المساعدة الفنية.

DISKETTE SUBSYSTEM RESET FAILURE (فشل في إعادة ضبط النظام الفرعى للقرص) - عطل محتمل في وحدة التحكم في القرص المرن.

فشل في قراءة الأقراص المرنـة - قد يكون القرص المرن معيّناً أو قد يكون أحد الكابلات مفكوكاً.
استبدل القرص المرن/تحقق من عدم وجود آية كابلات مفكوكة.

HARD-DISK READ FAILURE (فشل في قراءة القرص الصلب) - عطل محتمل في القرص الصلب
أثناء اختبار تمييد القرص الصلب (انظر "الاتصال بشركـة Dell" في صفحة 141 للمساعدة).

HARD-DISK DRIVE FAILURE (خلل في محرك القرص الصلب) - عطل محتمل في القرص
الصلب أثناء الاختبار الذاتي عند بدء التشغيل (POST). أعد وضع القرص الصلب في مكانه (انظر
"الاتصال بشركـة Dell" في صفحة 141 للمساعدة).

KEYBOARD FAILURE (خلل في لوحة المفاتيح) - عطل في لوحة المفاتيح أو أن كبل لوحة المفاتيح
مفوكـك (انظر "مشاكل لوحة المفاتـح" في صفحة 105.).

NO BOOT DEVICE AVAILABLE (لا يوجد جهاز تميـد متاح) - لا يمكن للنظام اكتشاف جهاز أو
قسم قابـل للتميـد منه.

• إذا كان محرك الأقراص المرنـة هو الجهاز الذي يقوم بعملية التميـد، تأكـد أن الكـابلات متصلة
وأن القرص المرن القابـل للتميـد يدخل المحرك.

• إذا كان القرص الصلـب هو جهاز التميـد، تأكـد من أن الكـابلات متصلة وأن المحرك مثبتـاً
بصورة صحيحة ومقسم كـجهـاز تمـيـد.

قم بالدخول إلى System Setup (إعداد النـظام) وتأكـد من أن معلومات تسلسـل التـميـد
صحيحة (انظر "الدخول إلى برنامج إعداد النـظام" في صفحة 77.).

NO TIMER TICK INTERRUPT (عدم وجود توقف لمؤشر المؤقت) - قد تكون هناك رقاقة
على لوحة النـظام لا تعمل أو خـل في اللـوحة الأـلم (انظر "الاتصال بشركـة Dell" في صفحة 141
للحصول على المسـاعدة).

NON-SYSTEM DISK OR DISK ERROR (خطـأ عدم وجود قرص لـتمـيـد النـظام أو خطـأ بالـقرص)
- استبدل القرص المرن باـخر به نـظام تشـغيل قـابل للـتمـيـد أو أـخرج القرص المرن من المحرك A
وأـعد تشـغيل الكمبيوتر.

USB OVER CURRENT ERROR (خطـأ ارتفاع التـيار بـجـهاز USB) - أـعد وضع جـهاز USB في
مكانـه.

ملحوظـة - قـام نـظام المـراقبـة الذـاتـية فـي القرص الـصلـب باكتـشاف معـامل قد تـجاوز مـعـدل التشـغـيل
DELL RECOMMENDS THAT YOU BACK UP YOUR DATA REGULARLY. A

PARAMETER OUT OF RANGE MAY OR MAY NOT INDICATE A POTENTIAL HARD DRIVE PROBLEM
أـبلغ نـظام المـراقبـة الذـاتـية لـمحرك الأقراص الـصلـبة عن وجود معـامل تـجاوز نـطـاق
تشـغـيلـه المـعـتـاد، وقد يـشير، أو لا يـشير، إـلى وجود مشـكلـة محـتمـلة فـي محـرك القرص الـصلـب.

خطـأ فـي الإـشـارة إـلى عـطل محـتمـل فـي محـرك القرص الـصلـب. يمكن تـمـكـين هـذه المـيـزة
أـو تعـطـيلـها فـي بـرـنامج إـعداد BIOS.

الوصف	الكود (أصوات تنبيهية قصيرة متكررة)
انقطاع طاقة ساعة الوقت الحقيقي .RTC احتمال عطل بطارية .CMOS	5
• استبدل البطارية (انظر "استبدال البطارية" في دليل الخدمة على موقع دعم Dell على الويب على support.dell.com). • إذا استمرت المشكلة، اتصل بشركّة Dell انظر الاتصال بشركة Dell (انظر "الاتصال بشركّة Dell" في صفحة 141).	
فشل اختبار BIOS للفيديو.	6
فشل اختبار ذاكرة التخزين المؤقت لوحدة المعالجة المركّزة	7
انصل بـ Dell انظر "الاتصال بشركّة Dell" في صفحة 141.	
انصل بـ Dell انظر "الاتصال بشركّة Dell" في صفحة 141.	

رسائل النظام

 **ملاحظة:** إذا لم تكن الرسالة المستلمة مدرجة في الجدول، فانظر الوثائق الخاصة بنظام التشغيل أو البرنامج الذي كان يعمل عند ظهور الرسالة.

ALERT! PREVIOUS ATTEMPTS AT BOOTING THIS SYSTEM HAVE FAILED AT CHECKPOINT [NNNN]. FOR HELP IN RESOLVING THIS PROBLEM, PLEASE NOTE THIS CHECKPOINT AND CONTACT DELL TECHNICAL SUPPORT (تنبيه! فشلت المحاولات السابقة لتمهيد هذا النظام عند نقطـة المراجـعة [nnnn]، للمساعدة على حل هـذه المشـكلـة، الرجـاء ملاحظـة نقطـة المراجـعة هـذه والاتصال بالدعم الفـني لـشركـة Dell) - فـشـلـ الكـمـبـيـوتـرـ في إـتمـامـ روـتـينـ التـمهـيدـ ثـلـاثـ مـرـاتـ متـلاحـقةـ بـسـبـبـ نـفـسـ الخـطـأـ (انـظـرـ "الـاتـصالـ بشـرـكـةـ Dellـ"ـ فيـ صـفـحةـ 141ـ لـلـمسـاعـدةـ).

CMOS CHECKSUM ERROR (خطأ في المجموع الاختباري لـ CMOS) - فـشـلـ محـتمـلـ في اللـوـحةـ الأـمـ أوـ انـخـفـاضـ مـسـتـوىـ شـحـنـ بـطـارـيـةـ RTCـ. استـبدلـ بطـارـيـةـ (انـظـرـ "استـبدـالـ بطـارـيـةـ"ـ فيـ دـلـيـلـ الخـدـمـةـ علىـ مـوـقـعـ دـعـمـ Dellـ علىـ الوـيـبـ علىـ support.dell.comـ أوـ انـظـرـ "الـاتـصالـ بشـرـكـةـ Dellـ"ـ فيـ صـفـحةـ 141ـ لـلـمسـاعـدةـ).

CPU FAN FAILURE (خلل في مروحة وحدة المعالجة المركزية) - حدث عطل في مروحة وحدة المعالجة المركزية. استبدل مروحة وحدة المعالجة المركزية (انظر "فك غرفة تبريد المعالج" في the Dell Support (دليل الخدمة) على موقع *Service Manual* الإلكتروني على support.dell.com).

الفشل في البحث عن مشغل الأقراص المرنة 0 - قد يكون أحد الكابلات مفوكأً، أو قد تكون معلومات تهيئة الكمبيوتر غير مطابقة لتهيئة الأجهزة. تحقق من فتحات توصيل الكابل (انظر "الاتصال بشركّة Dell" في صفحة 141 للمساعدة).

الحل المقترن	الوصف	الكود (أصوات تنبيهية قصيرة متكررة)
اتصل بـ Dell انظر "الاتصال بشركة Dell" في صفحة (141).	خطأ في الرفقات.	3
<ul style="list-style-type: none"> استبدل البطارية (انظر "استبدال البطارية" في دليل الخدمة على موقع دعم Dell على الويب support.dell.com). إذا استمرت المشكلة، اتصل بشركة Dell انظر "الاتصال بشركة Dell" في صفحة (141). 	عطل في اختبار ساعة وقت اليوم	
اتصل بـ Dell انظر "الاتصال بشركة Dell" في صفحة (141).	عطل في بوابة A20 (خلل محتمل في اللوحة الأم).	4
<ul style="list-style-type: none"> تأكد أن الكبлат متصلة بشكل صحيح. إذا استمرت المشكلة، اتصل بشركة Dell انظر "الاتصال بشركة Dell" في صفحة (141). 	عطل في رفقة Super I/O (خلل محتمل في اللوحة الأم).	
<ul style="list-style-type: none"> تأكد أنه لا توجد متطلبات خاصة لاستبدال وحدة/فتحة توصيل الذاكرة (انظر "الذاكرة" في دليل الخدمة على موقع دعم Dell Support الإلكتروني support.dell.com). تأكد أن الذاكرة التي تستخدمنها يدعمها الكمبيوتر الخاص بك (انظر "الذاكرة" في دليل الخدمة على موقع دعم Dell Support الإلكتروني support.dell.com). إذا استمرت المشكلة، اتصل بشركة Dell انظر "الاتصال بشركة Dell" (انظر "الاتصال بشركة Dell" في صفحة 141). 	فشل قراءة/كتابة RAM.	4

الكود (أصوات تنبيهية قصيرة متكررة)	الوصف	الحل المقترن
1	فشل المجموع الاختباري لـ BIOS. خلل محتمل في اللوحة الأم.	اتصل بـ Dell انظر "الاتصال بشركة Dell" في صفحة 141.
2	لم يتم اكتشاف وحدات ذاكرة.	<ul style="list-style-type: none"> • إذا كانت هناك وحدتا ذاكرة أو أكثر مثبتتان، قم بفك الوحدات (انظر "فك الذاكرة" في دليل الخدمة على موقع Dell للدعم على support.dell.com ثم أعد ترکيب وحدة واحدة انظر "تركيب الذاكرة" في دليل الخدمة الموجود على موقع Dell الإلكتروني للدعم على support.dell.com وأعد تشغيل الكمبيوتر. إذا بدأ الكمبيوتر العمل بصورة طبيعية، تابع تثبيت وحدات ذاكرة إضافية واحدة في كل مرة حتى يتم تعريف وحدة بها خطأ أو إعادة تثبيت جميع الوحدات دون خطأ. • قم بتثبيت ذاكرة جديدة من نفس النوع في الكمبيوتر إذا كانت متاحة (انظر "الذاكرة" في دليل الخدمة على موقع الدعم الإلكتروني للإلكتروني على support.dell.com). • إذا استمرت المشكلة، اتصل بشركة Dell انظر "الاتصال بشركة Dell" (انظر "الاتصال بشركة Dell" في صفحة 141).

لمبات الإمداد بالطاقة التشخيصية الموجودة في مؤخرة الكمبيوتر تشير إلى حالات مختلفة من إمداد الطاقة. لاختبار إمداد الطاقة، اضغط مفتاح اختبار إمداد الطاقة.

- إذا كانت لمبة الإمداد بالطاقة التشخيصية خضراء، فإن الطاقة متاحة لوحدة الإمداد بالطاقة.
- إذا كانت لمبة الإمداد بالطاقة التشخيصية مطفأة:
 - فلن وحدة الإمداد بالطاقة لا تتفاوت طاقة - تأكد أن كبل الطاقة الرئيسي متصلًا بالنظام.
 - إذا كانت وحدة الإمداد بالطاقة لا تعمل - فإن هذا الأمر يحدث نتيجة إمداد سائط للطاقة أو جهاز معطل متصل بوحدة الإمداد بالطاقة.
لحل هذا الأمر، اتصل بـ Dell (انظر "الاتصال بشركة Dell" في صفحة 141).

أكواد صوت التبيه

قد يصدر جهاز الكمبيوتر سلسلة من أصوات التبيه أثناء بدء التشغيل. تسمى سلسلة أصوات التبيه كود صوت التبيه ويمكن استخدامه للتعرف على مشكلة بجهاز الكمبيوتر.

إذا أصدر جهاز الكمبيوتر سلسلة من أصوات التبيه أثناء بدء التشغيل:

- 1 تدوين كود التبيه.
- 2 قم بتشغيل برنامج Dell Diagnostics للتعرف على السبب (انظر "Diagnostics" في صفحة 95).

8

أدوات اكتشاف الأعطال وإصلاحها

مصابيح الطاقة

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

يشير مصباح زر الطاقة الموجود في مقدمة الكمبيوتر إلى الحالات المختلفة للكمبيوتر:

- إذا كان مصباح الطاقة يضيء باللون الأبيض والكمبيوتر لا يستجيب، انظر "أكواد صوت التنبيه" في صفحة 90.
- إذا كان مصباح الطاقة يومض باللون الأبيض، فذلك يعني أن الكمبيوتر في وضع الانتظار. اضغط على أي مفتاح على لوحة المفاتيح، أو اضغط على زر الطاقة لاستئناف التشغيل العادي.
- إذا كان مصباح الطاقة مطفأ، فهذا يعني أن الكمبيوتر في وضع إيقاف التشغيل أو لا ينادي طاقة.
- قم بإعادة تثبيت كبل الطاقة في فتحة الطاقة على الجانب الخلفي من الكمبيوتر والمأخذ الكهربائي.
- إذا كان الكمبيوتر متصلًا بمشترك كهربائي، فتأكد من أن المشترك متصلًا بمأخذ كهربائي ومن أنه في وضع التشغيل.
- تجاوز أجهزة حماية الطاقة ومشترك الطاقة وكابلات التمديد للتحقق من أن الكمبيوتر يبدأ التشغيل بشكل صحيح.
- تأكد من عمل مأخذ التيار الكهربائي وذلك باختباره بجهاز آخر، على سبيل المثال أحد المصايب.
- تأكد من أن كبل الطاقة الرئيسي وكبل اللوحة الأمامية موصلان بحاكم بلوحة النظام (انظر "مكونات لوحة النظام" في *Service Manual* (دليل الخدمة) على موقع دعم Dell على support.dell.com).
- إزالة التداخل. تتمثل بعض الأسباب المحتملة للتداخل في:
 - كابلات تمديد الطاقة ولوحة المفاتيح والماوس
 - وجود العديد من الأجهزة المتصلة بنفس مشترك الطاقة
 - اتصال العديد من مشتركات الطاقة بنفس المأخذ الكهربائي

تحديث BIOS

قد يحتاج برنامج BIOS للتحديث عند توفر ملف تحديث أو عند استبدال لوحة النظام.

- 1 قم بتشغيل الكمبيوتر.
- 2 حدد موضع ملف تحديث BIOS الخاص بالكمبيوتر في موقع Dell الاليكتروني للدعم [.support.dell.com](http://support.dell.com)
- 3 انقر فوق **Download Now** (تحميل الان) لتحميل الملف.
- 4 إذا ظهرت نافذة **Export Compliance Disclaimer** (بيان إخلاء مسؤولية الالترام بالتصدير)، انقر **Yes, I Accept this Agreement** (نعم، أوافق على هذه الإنقافية).
تظهر نافذة **File Download** (تحميل الملف).
- 5 انقر **OK** (حفظ البرنامج في القرص) ثم انقر **Save this program to disk** (حفظ في).
تظهر نافذة حفظ في **Save In** (حفظ في).
- 6 انقر فوق سهم لأسفل لتشاهد قائمة **Save In** (حفظ في) اختار سطح المكتب **Desktop**، ثم انقر فوق **Save** (حفظ).
يجري حينئذ تحميل الملف إلى سطح المكتب.
- 7 انقر **Close** (إغلاق) بينما تظهر نافذة **Download Complete** (انتهاء التحميل).
يظهر رمز الملف على سطح المكتب ويأخذ نفس اسم ملف تحديث BIOS الذي تم تحميله.
- 8 انقر نقرًا مزدوجًا على الرمز الموجود على سطح المكتب واتبع التعليمات الموضحة على الشاشة.

مسح إعدادات CMOS

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

1 اتبع الإجراءات الموجودة في الدليل “قبل أن تبدأ” الموجودة في دليل الخدمة الموجود على موقع دعم Dell على support.dell.com.

ملاحظة: يجب فصل الكمبيوتر من مأخذ التيار الكهربائي لمسح إعداد CMOS.

2 قم بفك غطاء الكمبيوتر (انظر ”فك غطاء الكمبيوتر“ في دليل الخدمة الموجود على موقع دعم Dell على support.dell.com).

3 قم بتحديد موقع وصلة مرور CMOS ثلاثة الأسنان في لوحة النظام (انظر ”مكونات لوحة النظام“ في دليل الخدمة في موقع دعم الإلكتروني للدعم support.dell.com).

4 قم بفك مقبس وصلة المرور ثلاثة الأسنان من الأسنان 3 و 2 إلى الأسنان 1 و 2.

5 انتظر CMOS خمس دقائق ليقوم بالمسح.

6 قم بنقل مقبس وصلة المرور مرة أخرى إلى الأسنان 3 و 2.

7 أعد تركيب غطاء الكمبيوتر (انظر ” إعادة تركيب غطاء الكمبيوتر“ في دليل الخدمة الموجود على موقع دعم Dell على support.dell.com).

8 إشعار: لتوصيل كبل شبكة، قم أولاً بتوصيل الكبل بمنفذ أو جهاز الشبكة ثم وصله بالكمبيوتر.  وصل الكمبيوتر والأجهزة بماخذ تيار كهربائي ثم شعلها.

- 5** أعد تركيب غطاء الكمبيوتر (انظر “إعادة تركيب غطاء الكمبيوتر” في دليل الخدمة الموجود على موقع دعم Dell على support.dell.com).
- 6** قم بتوصيل لوحة المفاتيح وال فأرة، ثم قم بتوصيل الكمبيوتر والشاشة في المأخذ الكهربائية وقم بتشغيلهم.
- 7** بعد أن يظهر سطح مكتب Microsoft® Windows على الكمبيوتر، قم بإغلاق الكمبيوتر.
- 8** قم بفك لوحة المفاتيح والماوس، ثم قم بفك الكمبيوتر والشاشة من مأخذهما الكهربائية.
- 9** اضغط زر الطاقة في الكمبيوتر لتوصيل لوحة النظام.
- 10** قم بفك غطاء الكمبيوتر.
- 11** قم بإعادة وضع مقبس وصلة المرور ثانية الأسنان في أسنان فتحة توصيل كلمة المرور بلوحة النظام.
- 12** **ملاحظة:** يجب أن يتم إعادة تثبيت مقبس وصلة المرور لكلمة المرور في أسنان وصلة المرور لكلمة المرور لتمكين خاصية كلمة المرور.
- 13** إشعار: لتوصيل كبل شبكة، قم أولاً بتوصيل الكبل في وصلة الحافظ للشبكة ثم وصله بالكمبيوتر.
- 14** وصل الكمبيوتر والأجهزة بأخذ كهربائية، ثم قم بتشغيلها.
- 15** **ملاحظة:** في إعداد النظام (راجع “إعداد النظام” في صفحة 77) يظهر خياراً كلمة مرور النظام والمسئول على أنهما، **Not Set** غير مُعد. خاصية كلمة المرور في وضع التمكين، ولكن لم يتم تخصيص كلمة مرور.

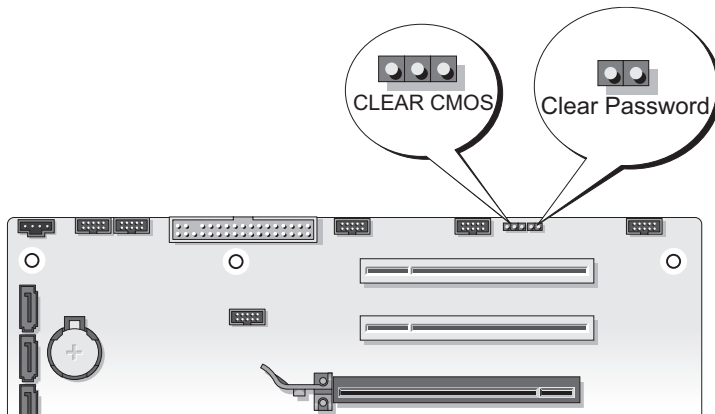
7

مسح كلمات المرور وإعدادات CMOS

مسح كلمات المرور

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

- 1 اتبع الإجراءات الموجودة في الدليل “قبل أن تبدأ” الموجود في دليل الخدمة الموجود على موقع دعم Dell على support.dell.com.
- 2 قم بفك غطاء الكمبيوتر (انظر “فك غطاء الكمبيوتر” في دليل الخدمة الموجود على موقع دعم Dell على support.dell.com).
- 3 حدد موضع فتحة توصيل كلمة المرور ثنائية الأسنان بلوحة النظام.



- 4 قم بفك مقبس وصلة المرور ثنائية الأسنان من الأسنان وضع مقبس وصلة المرور جانباً.

ملاحظة: قد تصيب لوحة المفاتيح بالعطل عند الاستمرار في الضغط على أحد المفاتيح لفترة طويلة من الوقت. لتجنب احتمال تعطل لوحة المفاتيح، اضغط على الزر <F2> وحرره على فترات زمنية متساوية حتى تظهر **Boot Device Menu** (قائمة أجهزة التمهيد).

إذا أطلت الانتظار حتى يظهر شعار نظام التشغيل، قتابع الانتظار حتى ترى سطح مكتب Microsoft Windows، ثم أوقف تشغيل الكمبيوتر وحاول من جديد.

4 في **Boot Device Menu** (قائمة أجهزة التمهيد)، استخدم مفاتيح الأسهم إلى الأعلى وإلى الأسفل أو اضغط الرقم المناسب على لوحة المفاتيح لتظليل الجهاز المستخدم للتمهيد الحالي ثم اضغط <Enter>.

على سبيل المثال، إذا كنت تقوم بالتمهيد إلى إلى مفتاح ذاكرة USB، فقم بتظليل جهاز USB Flash واضغط <Enter>.

ملاحظة: لتمهيد جهاز USB يجب أن يكون الجهاز قابلاً للتمهيد. للتأكد من أن الجهاز قابل للتمهيد، راجع الوثائق المرفقة به.

تغيير تسلسل التمهيد الخاص بعمليات التمهيد في المستقبل

1 دخول إعداد النظام (انظر “الدخول إلى برنامج إعداد النظام” في صفحة 77).

2 استخدم مفاتيح الأسهم لتظليل خيار القائمة **Boot Sequence** (تسلسل التمهيد) واضغط <Enter> للدخول إلى القائمة.

ملاحظة: قم بتدوين تسلسل التمهيد الحالي؛ فقد تر غب في استعادته فيما بعد.

3 اضغط مفاتيح الأسهم إلى الأعلى وإلى الأسفل للتقلل عبر لائحة الأجهزة.

4 اضغط شريط المسافة لتمكين أو عدم تمكين جهاز.

5 اضغط زر موجب (+) أو سالب (-) لتحريك جهاز محدد إلى الأعلى أو إلى الأسفل في اللائحة.

سلسل التمهيد

تسمح هذه الخاصية بتغيير سلسل التمهيد للأجهزة التمهيدية المثبتة على الكمبيوتر.

إعدادات الخيار

- **Diskette Drive** - يحاول الكمبيوتر التمهيد من قرص مرن إذا كان القرص المرن في المحرك غير تمييدي أو لا يوجد قرص مرن في محرك الأقراص المرنة أو لا يوجد محرك أقراص مرنة مثبتاً في الكمبيوتر، يحاول الكمبيوتر التمهيد من جهاز التمهيد التالي في سلسل التمهيد.
 - **Hard Drive** - يحاول الكمبيوتر التمهيد من قرص صلب رئيسي. إذا لم يوجد نظام تشغيل في المحرك، يحاول الكمبيوتر التمهيد من الجهاز التالي القابل للتمهيد في سلسل التمهيد.
 - **CD Drive** - يحاول الكمبيوتر التمهيد من محرك الأقراص المدمجة. إذا لم يكن هناك قرصاً مدمجاً في المحرك، أو أن القرص المدمج ليس له نظام تشغيل، يحاول الكمبيوتر التمهيد من جهاز التمهيد التالي في سلسل التمهيد.
 - **USB Flash Device** - أدخل جهاز الذاكرة في منفذ USB وقم بإعادة تشغيل الكمبيوتر. بينما يظهر F12 في الجانب الأيمن بأعلى الشاشة، اضغط <F12>. يكتشف BIOS الجهاز ويضيف خيار تحديث USB إلى قائمة التمهيد.
- ملاحظة:** لتمهيد جهاز USB يجب أن يكون الجهاز قابلاً للتمهيد. للتأكد من أن الجهاز قابل للتمهيد، راجع الوثائق المرفقة به.
- ملاحظة:** تظهر رسالة خطأ فقط بعد محاولة الكمبيوتر التمهيد من كل جهاز في سلسل التمهيد ولم يتم العثور على أي نظام تشغيل.

تغيير سلسل التمهيد الحالي

يمكنك استخدام هذه الخاصية لتأمر الكمبيوتر بإجراء التمهيد من محرك أقراص مضغوط على سبيل المثال بحيث يمكن تشغيل برنامج Dell Diagnostics في Driver and Utilities وسانط (برامج التشغيل والأدوات المساعدة)، ولكنك تريد أن يقوم الكمبيوتر بالتمهيد من محرك الأقراص الصلبة عند إتمام اختبارات التخفيض. يمكنك أيضاً استخدام هذه الخاصية في إعادة تشغيل الكمبيوتر إلى جهاز USB مثل محرك الأقراص المرنة أو مفتاح الذاكرة أو محرك أقراص CD-RW.

- ملاحظة:** إذا كنت تقوم بتمهيد محرك أقراص مرنة USB عليك أو لاً ضبط محرك الأقراص المرنة على **OFF** في إعداد النظام (انظر "إعداد النظام" في صفحة 77).
- 1 إذا كنت تقوم بالتمهيد إلى جهاز USB، فقم بتوصيل جهاز USB بفتحة توصيل USB (انظر "المنظر الخلفي لجهاز الكمبيوتر" في صفحة 19).
 - 2 قم بتشغيل (أو إعادة تشغيل) الكمبيوتر.
 - 3 عند ظهور شعار DELL اضغط على <F12> على الفور.

الطاقة	
<p>يحدد نوع المعلق الافتراضي هو S3 .</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ يحدد طريقة النظام بعد الاستعادة من فقدان الطاقة. ▪ وضع التشغيل - يقوم الكمبيوتر بالتشغيل بعد أن تتم استعادته من انقطاع الطاقة. ▪ وضع عدم التشغيل - بطل الكمبيوتر في وضع إيقاف التشغيل. ▪ الأخير - يقوم الكمبيوتر بإعادة وضع الطاقة الذي كان عليه قبل انقطاع الطاقة. <p>يقوم هذا الخيار بتشغيل الكمبيوتر حينما يحاول مستخدم الوصول إلى الكمبيوتر من خلال شبكة النطاق المحلية LAN.</p> <p>يقوم هذا الخيار بتشغيل الكمبيوتر حينما يتم اكتشاف مكالمة واردة على المودم.</p> <p>يمكنك من ضبط غلأنزار لتشغيل الكمبيوتر آلياً.</p>	ACPI Suspend Type (نوع ACPI معلق) AC Recovery (استعادة التيار المتردد) Remote Wake Up (تشييط عن بعد) Wake-Up By Ring (تشييط بواسطة حرس) Auto Power On (التشغيل التلقائي)
Boot	
<p>يقوم بضبط أولوية التمهيد بين الأجهزة القابلة للفك والتركيب المتصلة.</p> <p>يقوم بضبط أولوية تمهيد القرص الصلب يتم تحديث العناصر المعروضة بشكل ديناميكي تبعاً لمحركات الأقراص الصلبة المكتشفة.</p> <p>يقوم بضبط تسلسل جهاز التمهيد الأجهزة المتصلة بالكمبيوتر فقط تكون موضحة في شكل خيارات.</p> <p>يمكنك هذا الاختيار من تمهيد الأجهزة الأخرى مثل مفتاح الذاكرة.</p>	Removable Device Priority (أولوية الأجهزة القابلة للفك والتركيب) Hard Disk Boot Priority (أولوية تمهيد القرص الصلب) 1st Boot Device through 3rd Boot Device (جهاز التمهيد الأول من خلال جهاز التمهيد الثالث) Boot Other Device (تمهيد الأجهزة الأخرى)
Exit	
<p>يقدم خيارات لـ Exit Discarding و Exit Saving Changes (الخروج وتجاهل التغييرات)، Load Setup Default (تحميل الوضع الافتراضي للتحميل) و Discard Changes (إهمال التغييرات).</p>	Exit Options (الخروج من الخيارات)

		Advanced (متقدم)
تسمح لك بتمكين أو عدم تمكين خصائص وحدة المعالجة المركزية التي تقوم بتحسين أداء النظام.	CPU Feature (خاصية وحدة المعالجة المركزية)	
تسمح لك بتمكين أو عدم تمكين الأجهزة المدمجة والمنافذ في النظام.	Integrated Peripherals (الأجهزة الطرفية المدمجة)	
تقوم بتمكين أو عدم تمكين المستخدم من تعريف أو تغيير أي قيم مرتبطة بأجهزة IDE أو SATA مثل الأفراص الصلبة ومحركات الأقراص الضوئية وأي أجهزة متصلة بالكمبيوتر.	IDE/SATA Configuration (تهيئة IDE/SATA)	
يمكنك هذا الخيار من ضبط وضع ساعة النظام.	Overclock Configuration (تهيئة تجاوز السرعة)	
يمكنك هذا الخيار من تهيئة الجهد الكهربائي لوحدة المعالجة المركزية FSB (CPU) و ناقل الجانب الأمامي والجهد الكهربائي للذاكرة والجهد الكهربائي لمجموعة الرفاقات .	Overvoltage configuration (تهيئة التيار العالي)	
		Security (الأمن)
يحدد ما إذا كان قد تم تعين كلمة مرور المشرف	كلمة مرور المشرف	
يحدد ما إذا كان قد تم تعين كلمة مرور المشرف	User Password (كلمة مرور المستخدم هي Is)	
يسمح لك بتحديد كلمة مرور المشرف	Set Supervisor Password (ضبط كلمة مرور المشرف)	
يسمح لك بتحديد كلمة مرور المستخدم ولا يمكنك استخدام كلمة مرور المستخدم لدخول إعداد BIOS أثناء POST	Set User Password (تحديد كلمة مرور المستخدم)	

خيارات إعداد النظام



ملاحظة: تبعاً لجهاز الكمبيوتر لديك والأجهزة المركبة، قد لا تظهر العناصر المدرجة في هذا القسم أو قد لا تظهر كما هي بالضبط في القائمة.

	(أساسي) Main
عرض اسم موديل النظام	System Info (معلومات النظام)
عرض مراجعة BIOS	BIOS Info (BIOS) (معلومات)
عرض رقم الصيانة	Service Tag (رقم الصيانة)
عرض كود خدمة Express Service السريعة	Express Service Code (رمز الخدمة السريعة)
عرض تمييز الجهاز	Asset Tag (تمييز الجهاز)
عرض تاريخ النظام	Date (التاريخ)
عرض وقت النظام	Time (التوقيت)
عرض السعة الكلية للذاكرة	Memory Installed (الذاكرة المثبتة)
عرض الذاكرة المتاحة في النظام	Memory Available (الذاكرة المتاحة)
عرض سرعة الذاكرة	Memory Speed (سرعة الذاكرة)
عرض أوضاع قناة الذاكرة	Memory Channel Mode (وضع قناة الذاكرة)
• Single (مفرد)	
• Dual (ثنائي)	
عرض نوع الذاكرة المستخدمة في النظام	Memory Technology (تقنية الذاكرة)
عرض نوع المعالج	Processor Type (نوع المعالج)
عرض سرعة المعالج	Processor Speed (سرعة المعالج)
عرض حجم المعالج L2 cache	Processor L2 Cache (L2 cache) معالج

Menu - (قائمة) تظهر في أعلى إطار إعداد النظام. يعرض هذا الحقل قائمة للوصول إلى خيارات إعداد النظام. اضغط مفاتيح <→> و <←> للتنقل. بينما يكون خيار **Menu** (قائمة) مظلاً، تقوم **Options List** (قائمة الخيارات) بسرد الخيارات التي تعرف الأجهزة المثبتة على جهازك.

<p>Help (تعليمات) - ظهر في الجانب الأيمن من إطار إعداد النظام وتتضمن معلومات المساعدة بشأن الخيار الذي تم تحديده في Options List (حقل الخيارات).</p>	<p>Options Field - (حقل الخيارات) يظهر في الجانب الأيمن من Options List (قائمة الخيارات) ويتضمن معلومات حول كل خيار تم ذكره في Options List (قائمة الخيارات) في هذا الحقل يمكنك مشاهدة معلومات حول الكمبيوتر وعمل تغييرات في الإعدادات الحالية. اضغط <Enter> لعمل تغييرات في الإعدادات الحالية. اضغط <ESC> للعودة إلى Options List (قائمة الخيارات).</p> <p>ملاحظة: ليست كل الإعدادات الموضحة في حقل الخيارات قابلة للتغيير.</p>	<p>Options List (قائمة الخيارات) - ظهر في الجانب الأيسر لإطار إعداد النظام. يقوم الحقل بسرد الخصائص التي تحدد تهيئة جهاز الكمبيوتر، بما في ذلك الأجهزة المثبتة وترشيد الطاقة وخصائص الأمان. قم بالتمرير أعلى القائمة وأسفلها باستخدام مفاتحي الأسهم لأعلى ولأسفل. بينما يتم تطليل أحد الخيارات، يقوم Options Field (حقل الخيارات) بعرض إعدادات الخيار الحالية والمتحركة.</p>
<p>Key Functions (وظائف المفاتيح) تظهر أسفل Options Field (حقل الخيارات) ويقوم بسرد المفاتيح ووظائفها داخل حقل إعداد النظام النشط</p>		

6

إعداد النظام

نظرة عامة

استخدام إعداد النظام:

- لتغيير معلومات تهيئة النظام بعد إضافة أو تغيير أو إزالة أية أجهزة بالكمبيوتر
- لضبط أو تغيير خيار قابل للتحديد من قبل المستخدم مثل كلمة المرور
- لقراءة الحجم الحالي للذاكرة أو تحديد نوع محرك الأقراص الصلبة المركب

قبل استخدام برنامج إعداد النظام، يوصى بتدوين معلومات شاشة إعداد النظام للرجوع إليها مستقبلاً.

 إشعار: لا تقم بتغيير الإعدادات في إعداد النظام إلا إذا كنت مستخدماً خيراً في الكمبيوتر. قد تتسبب بعض التغييرات في عمل الكمبيوتر بصورة غير صحيحة.

الدخول إلى برنامج إعداد النظام

1 قم بتشغيل (أو إعادة تشغيل) الكمبيوتر.

2 عند ظهور شعار DELL اضغط المفتاح <F2> على الفور.

 **ملاحظة:** قد يحدث عطل في لوحة المفاتيح نتيجة الضغط باستمرار على أحد المفاتيح الموجودة على لوحة المفاتيح لفترات وقت طويلة. ولتجنب احتمال تعطل لوحة المفاتيح، اضغط على الزر <F2> وحرره على فترات زمنية متساوية حتى تظهر قائمة أجهزة بدء التشغيل.

إذا أطلت الانتظار حتى يظهر شعار نظام التشغيل، فتابع الانتظار حتى ترى سطح مكتب Microsoft® Windows®، وقم بعد ذلك بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وإعادة المحاولة.

شاشات إعداد النظام

تعرض شاشة إعداد النظام معلومات تهيئة الحالية أو القابلة للتغيير بالنسبة للكمبيوتر. تقسم المعلومات على الشاشة إلى خمس مناطق: حقل القائمة وقائمة الخيارات وحقل الخيارات النشطة وحقل التعليمات ومفاتيح الوظائف.

- 5 ضع البكرات مرة أخرى في منتصف القنوات، كما هو مطلوب. تأكيد من عدم ترك أي زغب من المسحة على البكرات.
- 6 أعد وضع الكرة وحلقة الاحتياز وأدر الحلقة في اتجاه عقارب الساعة حتى تسمع صوت يدل على استقرارها في مكانها.

محرك الأقراص المرنة

إشعار: لا تحاول تنظيف رؤوس المحرك باستخدام ماسحة قطنية، فقد تقوم عن طريق الخطأ بإتلاف محاذاة الرؤوس، مما يعيق تشغيل المحرك.

قم بتنظيف محرك الأقراص المرنة باستخدام أحد أطقم التنظيف المتوفرة في الأسواق. تحتوي هذه الأطقم على محركات للأقراص المرنة سابقة التجفيف بحيث تقوم بإزالة المواد الملوثة التي تترافق أثناء التشغيل المعتمد.

أقراص CD وأقراص DVD

إشعار: يجب دائماً استخدام الهواء المضغوط لتنظيف العدسات في محرك CD/DVD، مع ضرورة اتباع التعليمات المرفقة بعبوات الهواء المضغوط. يجب مراعاة عدم لمس العدسة في المحرك.

إذا ما لاحظت أية مشكلة في جودة تشغيل أقراص CD أو DVD، مثل حدوث تخطي، يجب محاولة تنظيف الأقراص.

1 أمسك بالقرص من حافته الخارجية. يمكنك أيضاً لمس الحافة الداخلية للفتحة الموجودة بوسط القرص.

إشعار: لتجنب إتلاف سطح القرص، لا تقم بمسح سطح القرص في حركة دائيرية.

2 استخدم قطعة من القماش الناعم الخالي من النسالة لمسح أسفل القرص برفق (الجانب الخالي من الملصقات)، وذلك في اتجاه مستقيم من المركز إلى الحافة الخارجية للقرص.

بالنسبة للأوساخ الصعبة، حاول استخدام الماء أو محلول مخفف من الماء والصابون اللطيف. يمكنك شراء المنتجات المتوفرة بالأسواق الخاصة بتنظيف الأقراص وتوفير بعض الحماية لها من الأتربة وبصمات الأصابع والخدوش. يمكن استخدام منتجات تنظيف أقراص CD بأمان مع أقراص DVD.

5

تنظيف الجهاز

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

الكمبيوتر ولوحة المفاتيح والشاشة

تنبيه: قبل القيام بتنظيف الكمبيوتر، أفصله عن المأخذ الكهربائي. قم بتنظيف الكمبيوتر باستخدام قطعة من القماش الناعم مبللة بالماء. لا تستخدم أية منظفات سائلة أو غازية، والتي قد تحتوي على مواد قابلة للاشتعال.

- استخدم طرف المكنسة الكهربائية المزود بفرشاة لإزالة الأتربة أو عبوة هواء مضغوطة لإزالة الأتربة من الفتحات والتقويب في الكمبيوتر ومن بين المفاتيح في لوحة المفاتيح.

إشعار: لا تمسح شاشة العرض بمحلول كحولي أو من الصابون. فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بطبقة الطلاء المضادة للوهج.

لتنظيف شاشة جهاز العرض، عليك ترتيب قطعة قماش ناعمة ونظيفة بواسطة الماء. إن أمكن، استخدم منديل ورقى خاص بتنظيف الشاشة أو منظف مناسب لطبقة الطلاء المقاومة للكهرباء الاستاتيكية بالشاشة.

إشعار: لا تتفق قطعة القماش أو تسمح بانسكاب الماء داخل الكمبيوتر أو لوحة المفاتيح.

امسح لوحة المفاتيح والكمبيوتر والجزء البلاستيكي في جهاز العرض بواسطة قطعة قماش ناعمة مبللة بالماء.

الماووس (غير البصري)

- أدر حلقة الاحتياز الموجودة أسفل الماووس عكس عقارب الساعة، ثم أخرج الكرة.
- امسح الكرة بقطعة قماش نظيفة لا تترك نسالة.
- انفخ بحرص في تجويف الكرة لإخراج الأتربة والنسلة.
- نظف البكرات بداخل تجويف الكرة باستخدام ممسحة قطنية مرطبة قليلاً بكحول الأيزوبروبيل.

6 انقر فوق **Next** (التالي).

إشعار: في الخطوة التالية سوف تفقد جميع البيانات الموجودة بالمحركات التي تم تحديدها.

7 أصلف **Free Disk Selection** (تحديد القرص الفارغ)، قم بتحديد القرص الصلب الذي تزيد تضمينه في المصفوفة (المرحلة) بالنقر على خانة التحديد بجانبها.

8 انقر فوق **Finish** (إنهاء).

يظهر إطار الأداة المساعدة لإدارة RAID MediaShield ويعرض حالة عملية التحويل/الترحيل بجانب أي أقراص صلبة مثبتة.

ملاحظة: يعتمد الوقت المستغرق لتحويل مصفوفة على عدة عوامل، مثل سرعة وحدة المعالجة المركزية ونوع وحجم القرص الصلب المستخدم ونظام التشغيل الخ

إعادة إنشاء تهيئة RAID

إذا فشل أحد محركات الأقراص الصلبة في مصفوفة RAID، فيمكنك إعادة إنشاءه من خلال استعادة البيانات في محرك بديل.

ملاحظة: لا يمكن القيام بإعادة بناء مصفوفة على تهيئة RAID 1.

1 قم بتشغيل **Nvidia MediaShield**.

2 انقر لتحديد تهيئة RAID (Mirroring) نسخ متطابقة في إطار الأداة المساعدة للإدارة.

3 حدد **Rebuild Array** (إعادة إنشاء المصفوفة) في إطار **System Tasks** (مهام النظام).

يظهر **NVIDIA Rebuild Array Wizard** (معالج إعادة إنشاء المصفوفة في NVIDIA).

4 انقر فوق **Next** (التالي).

5 حدد محرك الأقراص الصلبة الذي ترغب في إعادة إنشائه من خلال نقر خانة الاختيار التي بجانبه.

6 انقر فوق **Next** (التالي).

7 انقر فوق **Finish** (إنهاء).

يظهر إطار أداة مساعدة إدارة RAID MediaShield ويعرض حالة عملية إعادة الإنشاء.

ملاحظة: يمكنك استخدام الكمبيوتر أثناء إعادة إنشاء المصفوفة بأسلوب RAID 1.

ملاحظة: يمكنك استخدام أي أقراص فارغة لإعادة إنشاء مصفوفة بها (بخاصية RAID).

- 1 قم بتشغيل Nvidia MediaShield.
 - 2 انقر لتحديد المصفوفة التي تريد حذفها.
 - 3 انقر Delete Array (حذف المصفوفة) في إطار System Tasks (مهام النظام).
 - 4 يظهر NVIDIA Delete Array Wizard (معالج حذف مصفوفة NVIDIA). انقر فوق Next (التالي).
 - 5 تظهر شاشة التأكيد بنفس اسم وحجم المصفوفة التي قمت بعمل علامة عليها لحذفها. انقر فوق Finish (إنهاء) لحذف تهيئة RAID.
- يظهر إطار الأداة المساعدة لإدارة MediaShield RAID ويقوم بسرد أي مصفوفات متبقية بجانب أي أقراص صلبة أخرى مثبتة.

تهيئة التحول من تهيئة RAID إلى أخرى RAID

 إشعار: من أجل أن تقوم باستخدام خيار الترحيل للتحول إلى تهيئة RAID (الصف التكراري RAID من الأقراص المستقلة) دون فقد بيانات، عليك إعداد القرص الصلب أو لا محظاً فردياً RAID بدون مصفوفة قبل تحميل نظام التشغيل في المحرك (انظر "استخدام الأداة المساعدة Nvidia RAID MediaShield ROM" في صفحة 70 للتعليمات).

يقوم Nvidia MediaShield باستخدام عملية من خطوة واحدة تسمى الترحيل لتغيير الحالة الحالية للفرص أو المصفوفة بدون فقد أي بيانات. إذا دعت الحاجة، يمكن إضافة أقراص صلبة إلى مصفوفة موجودة بالفعل ويشمل تهيئة 0 RAID لمحرك واحد للتحول إلى تهيئة 0 ذات محركين، وعلى أية حال، فإن سعة المصفوفة الناتجة يجب أن تكون مساوية لحجم التهيئة الأصلية أو تزيد عنها.

 RAID0 إلى RAID1 لا يمكن عمل تحويلات من باستخدام عملية الترحيل.
إشعار: الأقراص الصلبة الإضافية التي سوف تستخدم في المصفوفة (المراحل) يجب ألا تكون أصغر من أي من المحركات في التهيئة الحالية.

 ملاحظة: تأكّد أن جميع المحركات التي سوف تستخدم في تهيئة RAID بها تمكين RAID (انظر "ضبط الكمبيوتر على وضع تمكين RAID" في صفحة 69).

- 1 قم بتشغيل Nvidia MediaShield.
- 2 انقر لتحديد المصفوفة التي تريد تحويلها.
- 3 انقر Delete Array (حذف المصفوفة) في إطار System Tasks (مهام النظام).
- 4 يظهر NVIDIA Convert Array Wizard (معالج حذف المصفوفة). انقر فوق Next (التالي).
- 5 أسفل RAID Mode Selection (اختيار وضع RAID)، حدد Mirroring (نسخ) من القائمة المنسدلة. منطابق) أو Striping (تقسيم) من القائمة المنسدلة.

- 1 تمكين RAID على الأقراص الصلبة (انظر "ضبط الكمبيوتر على وضع تمكين RAID" في صفحة 69).
- 2 بعد إعادة تمهيد الكمبيوتر، قم بتشغيل Nvidia MediaShield.
- 3 انقر فوق **Create (إنشاء)** أسفل **System Tasks (مهام النظام)**.
- 4 يظهر **NVIDIA Create Array Wizard (معالج مصفوفة إنشاء)** ويقوم بسرد الأقراص المتأهلة للتهيئة.
- 5 انقر فوق **Next (التالي)**.
- 6 انقر فوق **Custom (مخصص)** ثم انقر **Next (التالي)**.
- 7 استخدم المربع المنسدل لتحديد **Striping (تقسيم) RAID 0** أو **Mirroring (نسخ)** (تقسيم) RAID 1.
- 8 يظهر إطار **Free Disk Selection (تحديد القرص الفارغ)**.
- 9 **ملاحظة:** الأقراص الصلبة ذات تمكين RAID مذكورة بأنها أقراص فارغة.
- 10 قم بتحديد المحرّكات التي سوف تقوم بتهيئة RAID ثم انقر فوق **Next (التالي)** ثم انقر فوق **Next (التالي)** مرة أخرى.
- 11 **ملاحظة:** جهاز الكمبيوتر الخاص بك يدعم بحد أدنى محرّكين لكل مصفوفة RAID 1 وأربعة محرّكات لكل مصفوفة RAID 0.
- 12 يظهر إطار **Clearing System Data (مسح بيانات النظام)**.
- 13 إشعار: يقوم خيار **Clear System Data (مسح بيانات النظام)** بمسح كل البيانات من المحرّك الذي تم تحديده.
- 14 انقر فوق **Next (التالي)**.
- 15 انقر فوق **Finish (إنهاء)** لإنشاء تهيئة RAID.
- 16 يظهر إطار الأداة المساعدة لإدارة RAID MediaShield وتنقّم بسرد المصفوفة بجانب أي أقراص صلبة أخرى.

حذف مصفوفة RAID

- ملاحظة:** في حين قيام هذا الإجراء بحذف مستوى RAID 1، يقوم أيضًا بتقسيم مستوى RAID 1 إلى قرصين صلبيين بدون RAID بقسم، ويقوم بترك أي ملفات بيانات سليمة موجودة. حذف وحدة تخزين في RAID 0، غير أنه يدمر كافة البيانات في المستوى.
- ملاحظة:** إذا كان الكمبيوتر يقوم حالياً بالتمهيد إلى RAID وتريد حذف وحدة RAID لن يكون الكمبيوتر قابلاً للتمهيد.

ملاحظة: جهاز الكمبيوتر الخاص بك يدعم بحد أدنى محركين لكل مصفوفة RAID وأربعة محركات لكل مصفوفة 0.

- 7 بعد تخصيص محركات الأقراص الصلبة لمصفوفة، اضغط <F9>.
يظهر طلب **Clear disk data** (مسح بيانات القرص).

إشعار: في الخطوة التالية سوف تفقد جميع البيانات الموجودة بالمحركات التي تم تحديدها.

8 اضغط <Y> لمسح جميع البيانات من المحركات المحددة.
يظهر إطار **Array List** (قائمة المصفوفة).

9 لاستعراض تفاصيل المصفوفة التي تقوم بإعدادها، استخدم مفاتيح الأسهم لتنقل بين المصفوفة في إطار **Array Detail** (تفاصيل المصفوفة) واضغط <Enter>.
يظهر إطار **Array Detail** تفاصيل المصفوفة.

- 10 **ملاحظة:** لحذف مصفوفة، استخدم مفاتيح الأسهم لتحديد المصفوفة ثم اضغط <D>.
اضغط <Enter> للرجوع إلى الشاشة السابقة.
- 11 اضغط <X><Ctrl> للخروج من RAID BIOS.

استخدام Nvidia MediaShield

يتيح لك Nvidia MediaShield إمكانية إنشاء وعرض وإدارة تهيئة RAID.

ملاحظة: قم باستخدام Nvidia MediaShield لإنشاء تهيئة RAID فقط عندما تقوم بإضافة قرص صلب جديد واحد أو أكثر إلى كمبيوتر ذي قرص واحد (غير نظام RAID) (RAID 0).
وتحتاج أن تقوم بتهيئة قرص جديد في مصفوفة RAID.

يمكن استخدام أي من الأقراص الصلبة باختلاف أحجامها لإنشاء تهيئة RAID باستخدام Nvidia MediaShield إلا أنه نموذجياً، ينبغي أن تتساوى الأقراص في مساحتها لتجنب وجود أي مساحة غير مخصصة أو غير مستخدمة. للاطلاع على شرح لمستويات RAID ومتطلباتها، انظر " حول تهيئة RAID " في صفحة 67.

إنشاء مصفوفة RAID

إشعار: الإجراء التالي سوف ينجم عنه فقدان كل البيانات الموجودة على القرص (الأقراص) الصلب. قم بعمل نسخة احتياطية لآلية بيانات تريد حفظها قبل الاستمرار في الإجراء.

ملاحظة: لا تقم باستخدام الإجراء التالي لترحيل تهيئة RAID موجودة بالفعل (انظر "تهيئة التحول من تهيئة RAID إلى أخرى" في صفحة 73).

4 اضغط مفاتحي السهمين لليمين واليسار لتظليل RAID On تشغيل RAID ثم اضغط **<Enter>**. قم بنكرار العملية، كلما دعت الحاجة، لكل قرص صلب .SATA

ملاحظة: لمزيد من المعلومات حول خيارات RAID، انظر "خيارات إعداد النظام" في  صفحة 79.

5 اضغط **<Esc>** ثم اضغط مفاتحي السهمين لأعلى ولأسفل لتظليل Save/Exit (حفظ/خروج) ثم اضغط **<Enter>** للخروج من إعداد النظام ومتابعة عملية التمهيد.

استخدام الاداة المساعدة Nvidia MediaShield ROM

 إشعار: الإجراء التالي سوف ينجم عنه فقدان كل البيانات الموجودة على القرص (الأقراص) الصلب. قم بعمل نسخة احتياطية لأية بيانات تريدها قبل الاستمرار في الإجراء.

ملاحظة: لا تقم باستخدام الإجراء التالي لترحيل تهيئة RAID موجودة بالفعل (انظر "تهيئة التحول من تهيئة RAID إلى أخرى" RAID في صفحة 73).

يمكن استخدام أي من الأقراص الصلبة باختلاف أحجامها لإنشاء تهيئة RAID. إلا أنه نموذجياً، ينبغي أن تتساوي الأقراص في مساحتها لتجنب وجود أي مساحة غير مخصصة أو غير مستخدمة. للاطلاع على شرح لمستويات RAID ومتطلباتها، انظر "حول تهيبات RAID" في صفحة 67. للمعلومات حول كيفية تركيب القرص الصلب، انظر "تركيب القرص الصلب" في دليل الخدمة على موقع Dell Support الإلكتروني support.dell.com.

1 تمكن RAID لكل قرص صلب مطبق على الكمبيوتر الخاص بك (انظر "ضبط الكمبيوتر على وضع تمكن RAID" في صفحة 69).

2 أعد تشغيل الكمبيوتر.

3 اضغط **<Ctrl><N>** عند المطالبة بإدخال RAID BIOS.

ملاحظة: عند ظهور شعار نظام التشغيل، فاستمر في انتظارك حتى ترى سطح مكتب Microsoft Windows.

تظهر نافذة Define a New Array (تعريف مصفوفة جديدة).

4 اضغط **<Tab>** للانتقال إلى حقل RAID Mode (وضع).

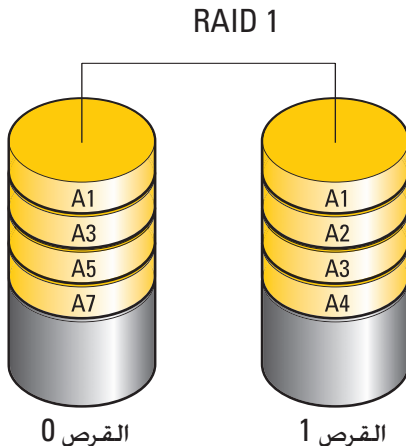
لإنشاء تهيئة 0 RAID، استخدم مفاتيح الأسهم لتحديد Striping (تقسيم).

لإنشاء تهيئة 1 RAID، استخدم مفاتيح الأسهم لتحديد Mirroring (نسخ متطابق).

5 اضغط **<Tab>** للانتقال إلى حقل Free Disks (وضع).

استخدم مفاتحي السهم لأعلى ولأسفل لتحديد محرك أقراص صلبة وتضمينه في مصفوفة RAID.

ثم استخدم مفتاح السهم الأيمن لنقل المحرك الذي تم تحديده من خانة Free Disks (أقراص خالية) إلى خانة Array Disks (أقراص المصفوفة). كرر نفس الخطوة مع كل قرص ترغبه في تضمينه في مصفوفة RAID.



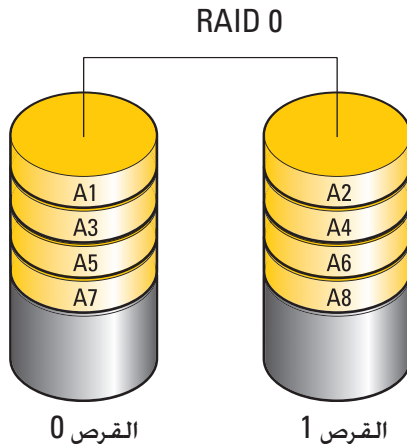
تهيئة محركات الأقراص الثابتة لتمكين RAID

يمكن تهيئة الكمبيوتر لأسلوب RAID حتى وإن لم يتم اختيار تهيئة RAID عند شراء الكمبيوتر. للاطلاع على شرح لمستويات RAID ومتطلباتها، انظر "حول تهيئة RAID" في صفحة 67. للمعلومات حول كيفية تركيب القرص الصلب، انظر "تركيب القرص الصلب" في دليل الخدمة على موقع Dell Support الإلكتروني support.dell.com.

يمكنك استخدام أسلوب واحد من أسلوبين لتهيئة وحدات تخزين RAID في محركات الأقراص. الأسلوب الأول يستخدم الأداة المساعدة Nvidia MediaShield ROM ويتم إجراؤه قبل تثبيت نظام التشغيل على القرص الصلب. الأسلوب الثاني يستخدم Nvidia RAID ويتطلب إجراؤه بعد أن تقوم بتنصيب نظام التشغيل ومحركات Nvidia RAID MediaShield كما تتطلب كلتاها ضبط الكمبيوتر على وضع تمكين RAID قبل البدء.

ضبط الكمبيوتر على وضع تمكين RAID

- 1 دخول إعداد النظام (انظر "الدخول إلى برنامج إعداد النظام" في صفحة 77).
- 2 اضغط مفاتحي السهمين لأعلى ولأسفل لتنظيل **Drives** (المحركات) ثم اضغط <Enter>.
- 3 اضغط مفاتحي السهمين لأعلى ولأسفل لتنظيل محرك SATA، ثم اضغط <Enter>.



وهناك ميزة أخرى لتهيئة المستوى صفر من RAID حيث إنه يستفيد من قدرات التخزين الكلية للمحركات. على سبيل المثال، يدمج قرصان صلبان بسعة -120 جيجابايت ليقاما مساحة قرص صلب 240 جيجابايت والتي يخزن عليها البيانات.

ملاحظة: في تهيئة RAID مستوى 0، يكون حجم التهيئة مساوياً لحجم أصغر محرك مضروباً في رقم المحركات في التهيئة.

تهيئة المستوى الأول من RAID

يستخدم المستوى الأول من RAID أسلوب تخزين قائم على تكرار البيانات يُعرف باسم "النسخ المتطابق" وذلك بهدف تعزيز تكامل البيانات. فعند كتابة بيانات إلى محرك الأقراص الأساسي، فإنه يتم تكرارها، أو نسخها طبق الأصل، على محرك الأقراص الآخر في التهيئة. وتضحى تهيئة المستوى الأول من RAID بمعدلات وصول عالية للبيانات في سبيل مزايا تكرار البيانات بها.

وفي حالة حدوث عطل في أحد المحركات، يتم توجيه عمليات القراءة والكتابة اللاحقة إلى المحرك السليم. ويمكن بعد ذلك إعادة إنشاء محرك بديل باستخدام البيانات الموجودة في المحرك السليم.

ملاحظة: في تهيئة المستوى الأول من RAID، يتساوى حجم التهيئة مع حجم أصغر محرك أقراص في التهيئة.

4

حول تهیئات RAID

إشعار: من أجل أن تقوم باستخدام خيار الترحيل للتحول إلى تهيئة RAID الصنف التكراري من الأقراص المستقلة) دون فقد بيانات، عليك إعداد القرص الصلب أو لا محظاً فردياً RAID بدون مصفوفة قبل تحميل نظام التشغيل في المحرك (انظر "استخدام الاداة المساعدة Nvidia MediaShield ROM" في صفحة 70 للتعليمات).

يتوفر هذا القسم نظرة عامة على تهيئة RAID الذي قد تكون حدته عند شراءك الكمبيوتر. هناك عدة تهیئات لـ RAID متوفرة في صناعة الكمبيوتر لمختلف أنواع الاستخدامات. يدعم الكمبيوتر لديك مستوى RAID 0 ومستوى 1. يوصى بتهيئة RAID من المستوى 0 للبرامج العالية الأداء، فيما يوصى بتهيئة RAID من المستوى 1 للمستخدمين الذين يرغبون في الحصول على سلامة عالية المستوى للبيانات.

ملاحظة: مستويات RAID لا تمثل سلسلة. تهيئة RAID مستوى 1 ليست جوهرياً أفضل أو أسوأ من تهيئة المستوى 0 من RAID.

يجب أن تكون محركات الأقراص في تهيئة RAID بالحجم نفسه من أجل ضمان عدم احتواء المحرك الأكبر حجماً على مساحة غير مخصصة (وبالتالي غير قابل للاستخدام).

يحتاج RAID من المستوى 0 و RAID من المستوى 1 إلى محركي أقراص كحد أدنى.

تهيئة المستوى صفر من RAID

إشعار: عطل أحد المحركات قد ينجم عنه فقدان كل البيانات، حيث إن تهيئة المستوى صفر من RAID لا توفر بيانات تكرارية. لحماية بياناتك عند استخدام تهيئة المستوى صفر من RAID، قم بعمل نسخ احتياطية منتظمة.

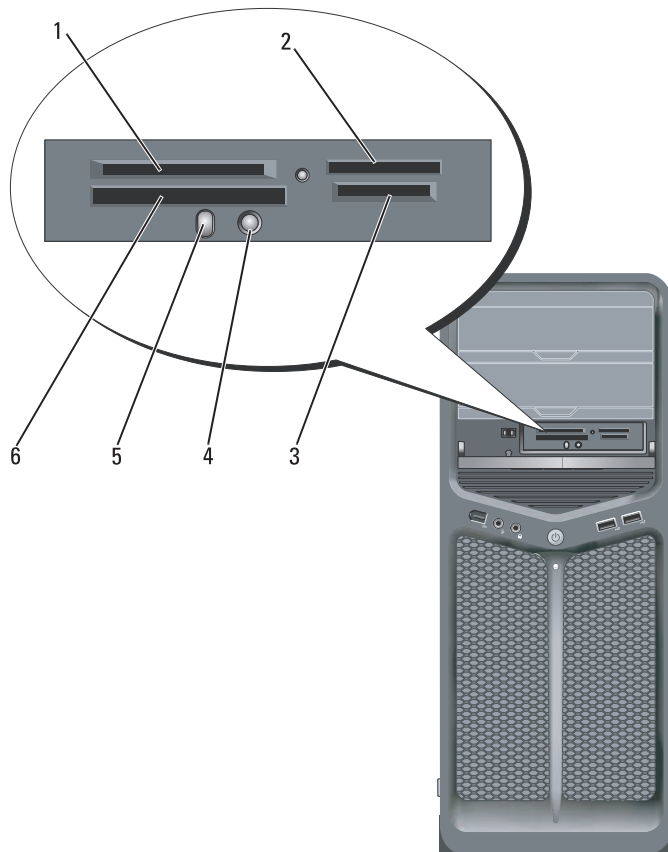
يستخدم المستوى صفر من RAID تقنية تخزين تسمى تقسيم البيانات لتوفير معدل مرتفع من وصول البيانات. تقسيم البيانات هي طريقة لكتابية وحدات تتبعية أو أقسام من البيانات بالتعاقب خلال المحرك (المحركات) الفعلية لإنشاء محرك فعلي كبير. ويتيح تقسيم البيانات لأحد المحركات بقراءة البيانات أثناء قيام محرك آخر بالبحث عن الكتلة التالية وقراءتها.

- 1 افحص الوسائط أو البطاقة لتحديد اتجاه الإدخال السليم.
- 2 قم بدفع بطاقة الوسائط في الفتحة المناسبة لقارئ بطاقة الوسائط حتى يتم تثبيتها تماماً في فتحة التوصيل.
- 3 إذا صادفتك صعوبه في إدخاله، إنزع البطاقة وقم بالتحقق من الاتجاه المناسب ثم قم بالمحاولة مرة أخرى.

تعليمات لإعداد جهاز بـ **Bluetooth اللاسلكية**.

- 1 قم بتشغيل الجهاز.
- 2 اضغط الزر connect في الجهاز.
إذا ومضت لمبة Bluetooth في الجهاز، فإنها تشير إلى أن الجهاز نشط ويمكن للكمبيوتر التعرف عليه.
- 3 اضغط الزر connect في مقدمة قارئ بطاقة الوسائط.
- 4 تتوقف لمبة Bluetooth في الجهاز عن الوميض وتظل بضعة دقائق مما يشير إلى أن الاتصال بين الجهاز والكمبيوتر قد تم. ثم تطفئ اللمية.

"Installing a Media Card Reader" للمعلومات عن تركيب قارئ بطاقة الوسائط، انظر
 (تركيب قارئ بطاقة الوسائط) في دليل الخدمة على موقع الويب للدعم على[®]
 الموقع الإلكتروني support.dell.com



- | | | | | | |
|---|------------------------|---|--|---|-------------------------------------|
| (SD/minSD)/MultiMedia-Card (MMC/RS-MMC) | البطاقة الرقمية الآمنة | 3 | Memory Stick (MS/MS Pro/MS Duo/MS Pro Duo) | 2 | بطاقة xD-Picture و SmartMedia (SMC) |
| CompactFlash النوع I و II | | 6 | لبة | 5 | |
| MicroDrive (CF I/II) | | | Bluetooth | | 4 زر إزدواج Bluetooth |

2 أسفل **Personalization** (تخصيص) تخصيص، انقر **Screen Resolution** (ضبط دقة وضوح الشاشة).

تظهر نافذة **Display Properties** خصائص العرض.

3 انقر **Advanced** متقدم.

4 انقر علامة التبويب الخاصة ببطاقة الفيديو.

 ملاحظة: لتحديد نوع البطاقة التي تم تركيبها في الكمبيوتر، راجع Windows Help and Support Center (مركز التعليمات والدعم). للوصول إلى Help and Support Center Windows Vista ← Windows Vista Help and Support Start إبدأ للنظام التعليمات والدعم. أسفل **Pick a task** (اختيار مهمة)، انقر **Use Tools to view your computer** (استخدام الأدوات لعرض معلومات الكمبيوتر والتشخيص). ثم أسفل **My Computer Information**، معلومات عن الكمبيوتر، اختر **Hardware** الأجزاء الصلبة.

5 في قسم عرض الأجهزة، حدد الخيار الملائم لاستخدام شاشة مفردة أو أكثر من شاشة، مما يؤكد على صحة إعدادات الشاشة الخاصة باختبارك.

استخدام قارئ بطاقة وسائط (اختياري)

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

استخدم قارئ بطاقة الوسائط لنقل البيانات إلى الكمبيوتر مباشرةً. يمكن أيضًا أن يستخدم قارئ بطاقة الوسائط لتركيب أجهزة Bluetooth® مع الكمبيوتر.

يدعم قارئ بطاقة الوسائط أنواع الذاكرة التالية:

- بطاقة xD-Picture
- SmartMedia card (SMC)
- II (CF I/II) النوع CompactFlash
- بطاقة MicroDrive
- بطاقة SecureDigital (SD)
- بطاقة MiniSD
- MultiMediaCard (MMC)
- مصغرة الحجم MultiMediaCard (RS-MMC)
- Memory Stick (MS/MS Pro/MS Duo/MS Pro Duo)

- انقر الخيار **Settings** (إعدادات). 3
- انقر الخيار **DVD**. 4
- انقر الرمز **DVD Audio Setting** (الإعداد الصوتي لـ DVD). 5
- انقر الأسهم بجانب إعداد **Speaker Configuration** (تهيئة مكبر الصوت) للتمرير خلال الخيارات، ثم حدد خيار **Headphones** (سماعات الرأس). 6
- انقر الأسهم بجانب إعداد **Audio listening mode** (وضع السماع الصوتي) للتمرير خلال الخيارات، ثم حدد خيار **CL Headphone** (سماعة الرأس CL). 7
- انقر الأسهم بجانب الخيار **Dynamic range compression** (ضغط المدى الديناميكي) لتحديد أكثر خيار ملائم. 8
- انقر الزر **Back** (رجوع) مرة واحدة، ثم انقر الزر **Back** (رجوع) مرة أخرى للرجوع إلى شاشة القائمة الرئيسية. 9

تمكين إعدادات الشاشة للتلفزيون

ملاحظة: للتأكد أن خيارات العرض تظهر بصور صحيحة، قم بتوصيل التلفزيون إلى الكمبيوتر قبل أن تقوم بتمكين إعدادات العرض.

Microsoft Windows XP

- انقر الزر **Start** (ابداً) وأشر إلى **Settings** (إعدادات) ثم انقر **Control Panel** (لوحة التحكم). 1
- انقر نفراً مزدوجاً على **Display** (عرض) ثم انقر علامة التبويب **Settings** (إعدادات). 2
- انقر **Advanced** متقدم. 3
- انقر علامة التبويب الخاصة ببطاقة الفيديو. 4

ملاحظة: لتحديد نوع البطاقة التي تم تركيبها في الكمبيوتر، راجع Windows Help and Support Center (مركز التعليمات والدعم). للوصول إلى مركز التعليمات والدعم، انقر **Start** (ابداً) ← **Help and Support** (التعليمات والدعم). أسفل **Use Tools to view your computer** (اختيار مهمة)، انقر **Pick a task** (information and diagnose problems) (استخدام الأدوات لعرض معلومات الكمبيوتر والتشخيص). ثم أسفل **My Computer Information** (معلومات عن الكمبيوتر)، اختر **Hardware** (الأجزاء الصلبة).

- في قسم عرض الأجهزة، حدد الخيار الملائم لاستخدام شاشة مفردة أو أكثر من شاشة، مما يؤكد على صحة إعدادات الشاشة الخاصة باختبارك. 5

Windows Vista

- انقر على الزر **Start** (ابداً) في نظام Windows Vista ، وانقر على **Control Panel** (لوحة التحكم)، ثم على **Appearance and Personalization** (المظهر والتخصيص).

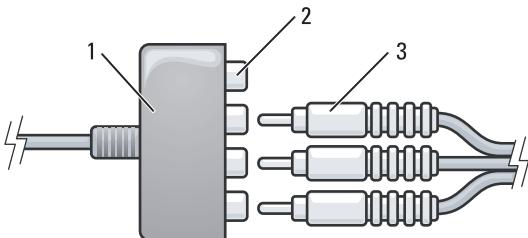
- 1 قم بتشغيل تطبيق **Cyberlink PowerDVD**
- 2 أدخل قرص DVD في محرك الأقراص .DVD.
إذا بدأ تشغيل DVD، انقر الزر إيقاف.
- 3 انقر الخيار **Settings** (إعدادات).
- 4 انقر الخيار **DVD**.
- 5 انقر الرمز **DVD Audio Setting** (الإعداد الصوتي لـ DVD).
- 6 انقر الأسماء بجانب إعداد **Speaker Configuration** (تبيئة مكبر الصوت) للتمرير خلال الخيارات، ثم حدد خيار **SPDIF**
- 7 انقر الزر **Back** (رجوع) مرة واحدة، ثم انقر الزر **Back** (رجوع) مرة أخرى للرجوع إلى شاشة القائمة الرئيسية.

تمكين S/PDIF في محرك صوت Windows

- 1 انقر نفراً مزدوجاً على رمز سماعة الموجود بمنطقة الإعلام الخاصة بنظام Windows.
- 2 انقر قائمة **Options** (خيارات) ثم انقر **Advanced Controls** تحكم متقدم.
- 3 انقر **Advanced** متقدم.
- 4 انقر **S/PDIF Interface**.
- 5 انقر **Close** إغلاق.
- 6 انقر فوق **OK** (موافق).

إعداد سماعات الرأس (CL)

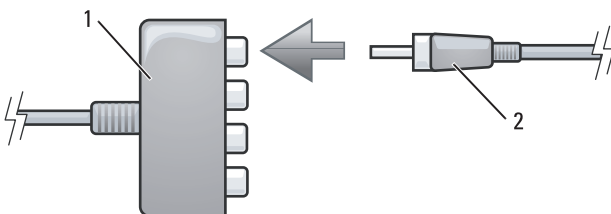
-  **ملاحظة:** تعد ميزة سماعة الرأس CL متوافرة فقط إذا كان جهاز الكمبيوتر الخاص بك يحتوي على محرك أقراص DVD.
- إذا كان يحتوي جهاز الكمبيوتر الخاص بك على محرك أقراص DVD، يمكنك تمكين الصوت الرقمي لتشغيل DVD.
- 1 قم بتشغيل برنامج **Cyberlink PowerDVD**
 - 2 أدخل قرص DVD في محرك الأقراص .DVD.
إذا بدأ تشغيل DVD، انقر الزر إيقاف.



- 1 محول فيديو مكون
2 فتحة توصيل خرج الفيديو المكون
3 كبل الفيديو المكون

4 قم بإدخال جميع فتحات التوصيل الثلاثة من الطرف الآخر في فتحات توصيل دخل الفيديو المكون الموجودة بالتلذذين. تأكد من توافق ألوان الكبل، الحمراء والخضراء والزرقاء، مع ألوان فتحات توصيل دخل التلفزيون.

5 قم بإدخال أحد طرفي طرف كبل S/PDIF الرقمي في فتحة توصيل صوت S/PDIF الموجودة في كبل محول الفيديو المكون.



- 1 محول فيديو مكون
2 كبل صوت S/PDIF الرقمي

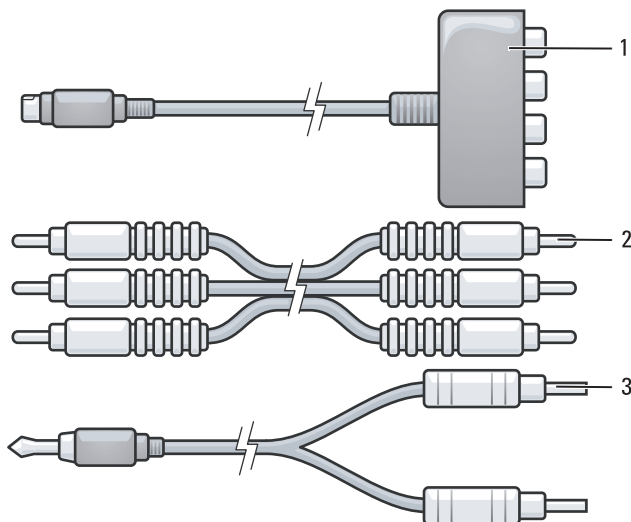
6 قم بتوصيل الطرف الآخر في فتحة توصيل دخل S/PDIF الموجودة بالتلذذين أو جهاز الصوت الآخر.

7 قم بتشغيل التلفزيون وأي جهاز صوتي آخر قمت بتوصيله (إذا أمكن)، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر.

8 راجع "تمكين إعدادات الشاشة للتلفزيون" في صفحة 63 للتأكد أن الكمبيوتر يتعرف ويعمل بصورة مناسبة مع التلفزيون.

تمكين صوت S/PDIF الرقمي

إذا كان يحتوي جهاز الكمبيوتر الخاص بك على محرك أقراص DVD، يمكنك تمكين الصوت الرقمي لتشغيل DVD.

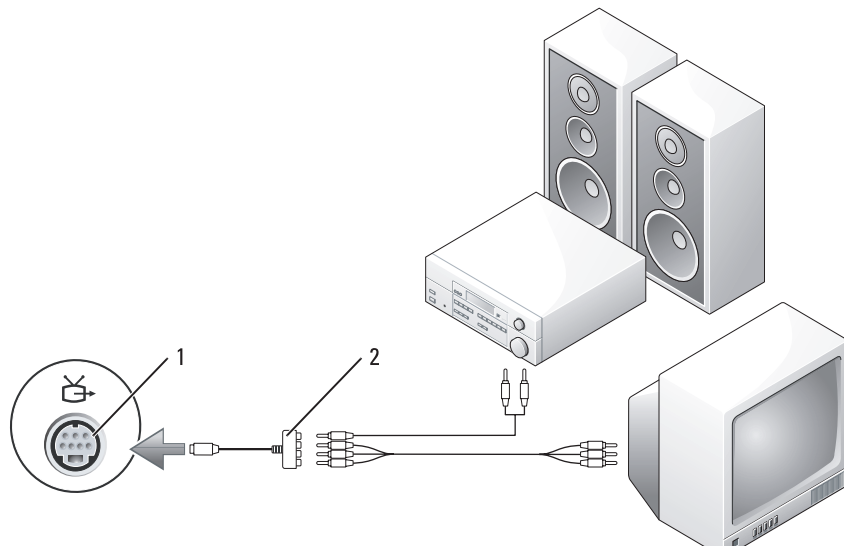


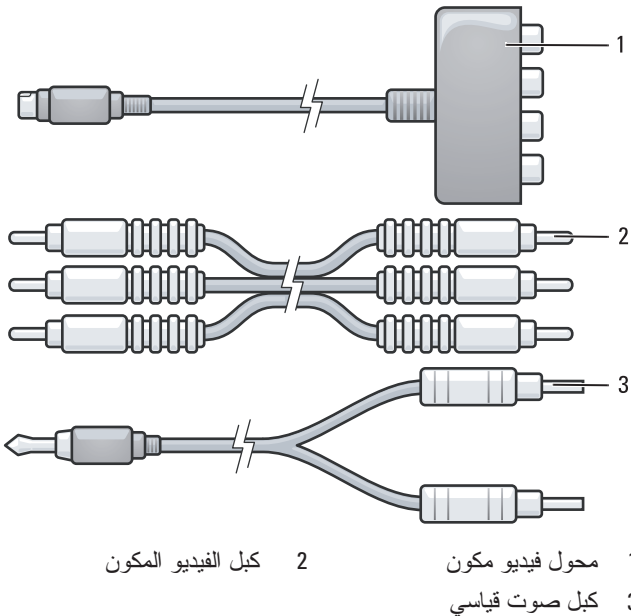
1 محول فيديو مكون
2 كبل الفيديو المكون
3 كبل صوت قياسي

- 1 أوقف تشغيل الكمبيوتر والتلفزيون و/أو الجهاز الصوتي الذي ترغب في توصيله.
- 2 قم بتوصيل محول الفيديو المكون بفتحة توصيل S-video TV-out الموجودة بالكمبيوتر.
- 3 قم بإدخال الأطراف الثلاثة لـكبل الفيديو المكون في فتحات توصيل خرج الفيديو المكون الموجودة بمحول الفيديو المكون. تأكد من توافق ألوان الكبل، الحمراء والخضراء والزرقاء، مع المنافذ المتناسبة الموجودة بالمحول.

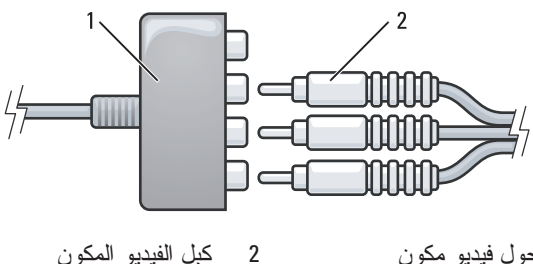
- 4** قم بإدخال جميع فتحات التوصيل الثلاثة من الطرف الآخر في فتحات توصيل دخل الفيديو المكون الموجودة باللaptop. تأكّد من توافق ألوان الكبل، الحمراء والخضراء والزرقاء، مع ألوان فتحات توصيل دخل التلفزيون.
- 5** أدخل طرف كبل الصوت المحتوي على فتحة توصيل فردية في فتحة توصيل سماعات الرأس الموجودة بالكمبيوتر.
- 6** أدخل فتحتي توصيل RCA الموجودتين بالطرف الآخر لكبل الصوت في فتحات توصيل دخل الصوت الموجودة باللaptop أو جهاز الصوت.
- 7** قم بتشغيل التلفزيون وأي جهاز صوتي آخر قمت بتوصيله (إذا أمكن)، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر.
- 8** راجع "تمكين إعدادات الشاشة للتلفزيون" في صفحة 63 للتأكد أن الكمبيوتر يتعرف ويعمل بصورة مناسبة مع التلفزيون.

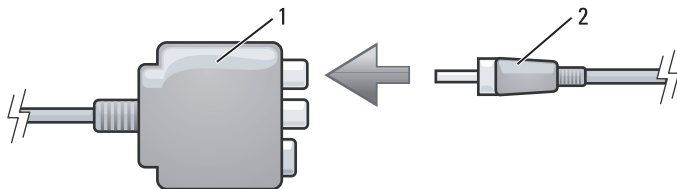
الفيديو المكون وصوت S/PDIF الرقمي





- 1** أوقف تشغيل الكمبيوتر والتلفزيون و/أو الجهاز الصوتي الذي ترغب في توصيله.
- 2** قم بتوصيل محول الفيديو المكون بفتحة توصيل S-video TV-out الموجودة بالكمبيوتر.
- 3** قم بإدخال الأطراف الثلاثة لـكبل الفيديو المكون في فتحات توصيل خرج الفيديو المكون الموجودة بمحول الفيديو المكون. تأكّد من توافق اللوان الكلب، الحمراء والخضراء والزرقاء، مع المنافذ المتطابقة الموجودة بالمحول.





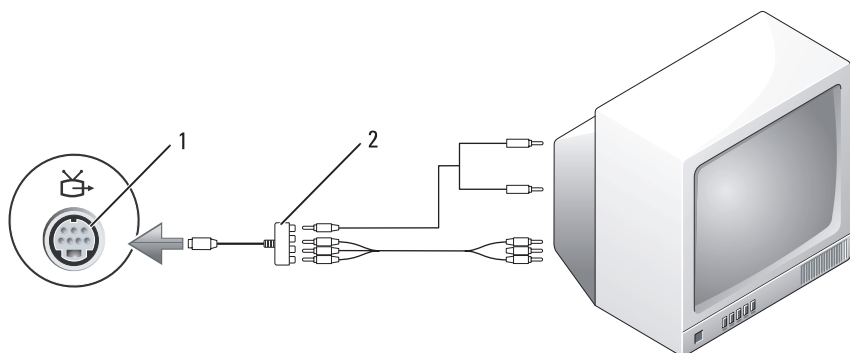
1 محول فيديو مركب S/PDIF الرقمي 2 كبل صوت

6 قم بتوصيل الطرف الآخر في فتحة توصيل دخل S/PDIF الموجودة بالتلذفيون أو جهاز الصوت الآخر.

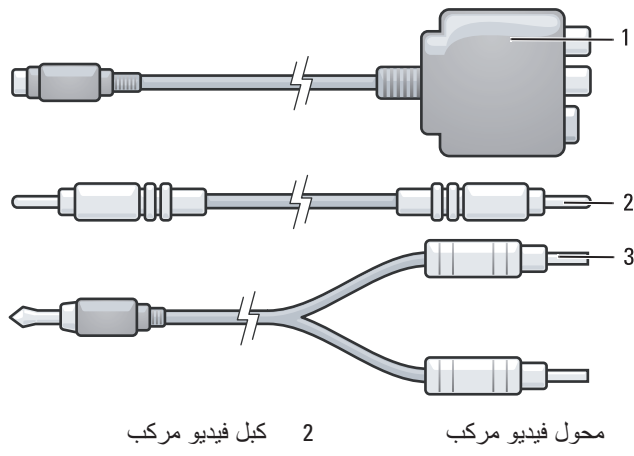
7 قم بتشغيل التلفزيون وأي جهاز صوتي آخر قمت بتوصيله (إذا أمكن)، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر.

8 راجع "تمكين إعدادات الشاشة للتلفزيون" في صفحة 63 للتأكد أن الكمبيوتر يتعرف وبعمل بصورة مناسبة مع التلفزيون.

الفيديو المكون والصوت القياسي



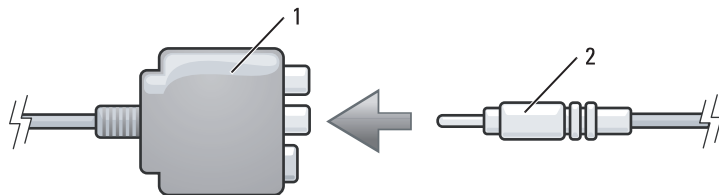
1 موصل فيديو TV-out 2 محول فيديو مكون



1 محول فيديو مركب 2 كabel فيديو مركب

3 كابل صوت قياسي

- 1 أوقف تشغيل الكمبيوتر والتلفزيون و/أو الجهاز الصوتي الذي ترغب في توصيله.
- 2 قم بتوصيل محول الفيديو المركب بفتحة توصيل S-video TV-out الموجدة بالكمبيوتر.
- 3 قم بإدخال أحد طرفي كبل الفيديو المركب في فتحة توصيل دخل الفيديو المركب الموجودة بمحول الفيديو المركب.



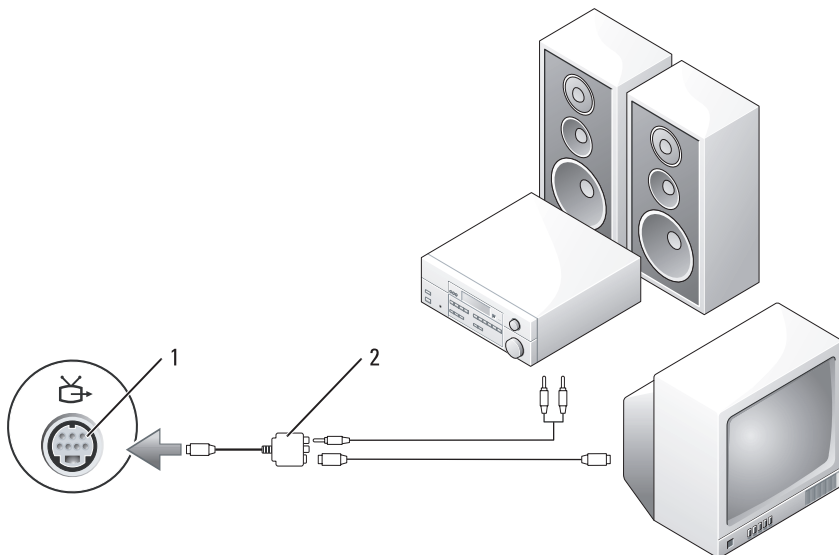
1 محول فيديو مركب 2 كabel فيديو مركب

- 4 قم بإدخال الطرف الآخر في فتحة توصيل دخل الفيديو المركب الموجودة بالتلفزيون.
- 5 قم بإدخال أحد طرفي كبل S/PDIF الرقمي في فتحة توصيل صوت S/PDIF الموجدة في كبل محول الفيديو المركب.

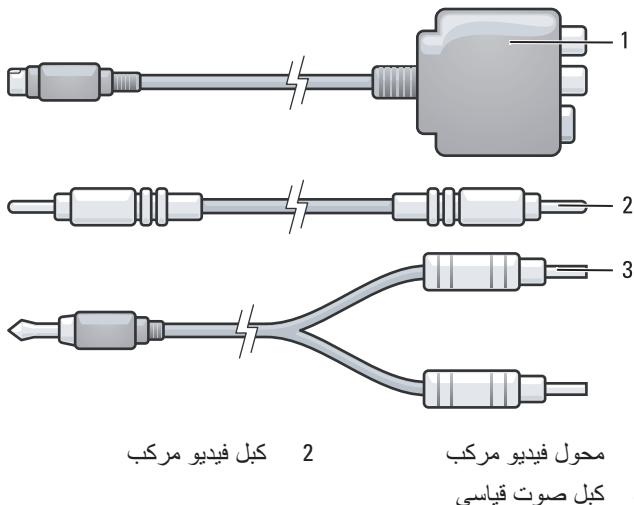
7 قم بتشغيل التلفزيون وأي جهاز صوتي آخر قمت بتوصيله (إذا أمكن)، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر.

8 راجع "تمكين إعدادات الشاشة للتلفزيون" في صفحة 63 للتأكد أن الكمبيوتر يتعرف ويعمل بصورة مناسبة مع التلفزيون.

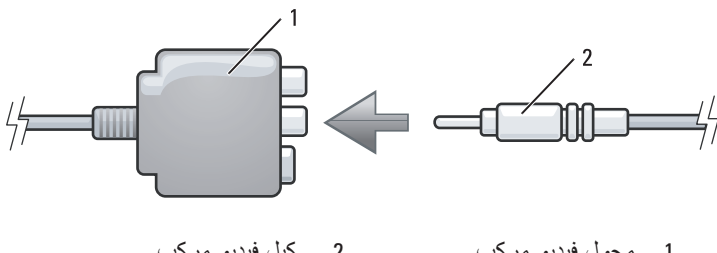
الفيديو المركب وصوت S/PDIF الرقمي



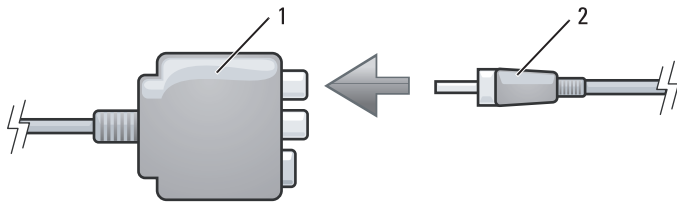
1 موصل فيديو TV-out 2 محول فيديو مركب



- 1 أوقف تشغيل الكمبيوتر واللaptops و/أو الجهاز الصوتي الذي ترغب في توصيله.
- 2 قم بتوصيل محول الفيديو المركب بفتحة توصيل TV-out S-video على الكمبيوتر.
- 3 قم بإدخال أحد طرفي كبل الفيديو المركب في فتحة توصيل خرج الفيديو المركب الموجودة بمحول الفيديو المركب.



- 4 قم بإدخال الطرف الآخر في فتحة توصيل دخل الفيديو المركب الموجودة باللaptop.
- 5 أدخل طرف كبل الصوت المحتوى على فتحة توصيل فردية في فتحة توصيل سماعات الرأس الموجودة بالكمبيوتر.
- 6 أدخل موصل RCA للموجدين بالطرف الآخر لكبل الصوت في فتحات توصيل دخل الصوت الموجودة باللaptops أو أجهزة الصوت الأخرى.



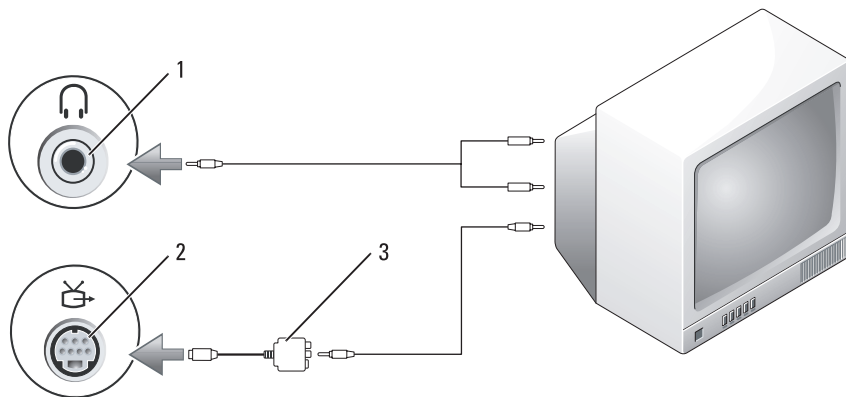
1 محول فيديو مركب 2 كabel صوت S/PDIF الرقمي

6 قم بتوصيل الطرف الآخر لکبل الصوت الرقمي S/PDIF في فتحة توصيل مدخل الصوت الموجودة بالتلذيبون أو جهاز الصوت.

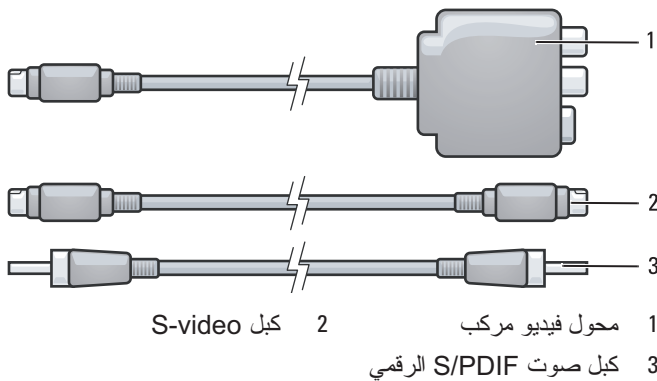
7 قم بتشغيل التلفزيون وأي جهاز صوتي آخر قمت بتوصيله (إذا أمكن)، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر.

8 راجع "تمكين إعدادات الشاشة للتلفزيون" في صفحة 63 للتأكد أن الكمبيوتر يتعرف ويعمل بصورة مناسبة مع التلفزيون.

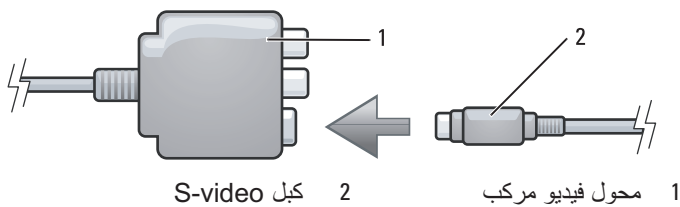
فيديو مركب وصوت قياسي



1 فتحة توصيل دخل الصوت 2 موصل S-video TV-out 3 محول فيديو مركب



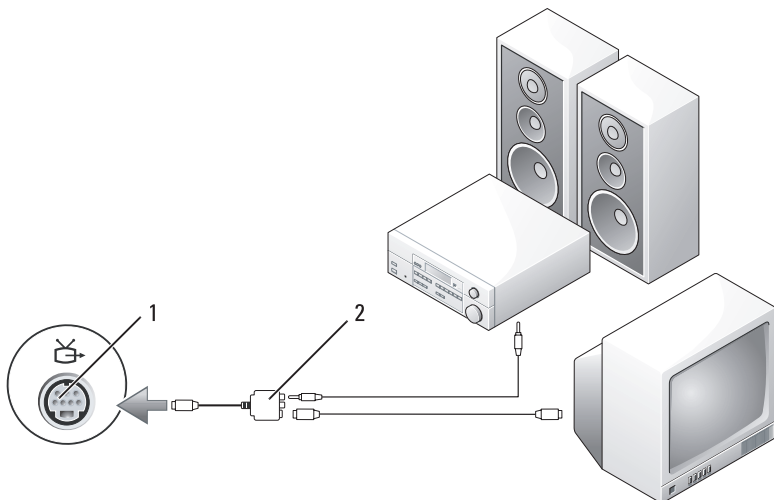
- 1 قم بابقاء تشغيل الكمبيوتر والتلفزيون و/أو جهاز الصوت الذي ترغب في توصيله.
- 2 قم بتوصيل محول الفيديو المركب بفتحة توصيل S-video TV-out الموجودة بالكمبيوتر.
- 3 قم بإدخال أحد طرفي كبل S-video في فتحة توصيل خرج S-video الموجودة بمحول الفيديو المركب.



- 4 قم بإدخال طرف كبل S-video الآخر في فتحة توصيل دخل S-video الموجودة بالتلفزيون.
- 5 قم بإدخال طرف كبل S/PDIF في فتحة توصيل الصوت الرقمي الموجودة في كبل محول الفيديو المركب.

- 2 قم بإدخال أحد طرفي كبل S-video في فتحة توصيل خرج S-video الموجودة بالكمبيوتر.
- 3 قم بإدخال الطرف الآخر من كبل S-video في فتحة توصيل S-video الداخلي الموجودة بالتلفزيون.
- 4 أدخل طرف كبل الصوت المحتوي على فتحة توصيل فردية في فتحة توصيل سماعات الرأس الموجودة بالكمبيوتر.
- 5 أدخل موصلي RCA الموجودين بالطرف الآخر لكبل الصوت في فتحات توصيل دخل الصوت الموجودة بالتلفزيون أو أجهزة الصوت الأخرى.
- 6 قم بتشغيل التلفزيون وأي جهاز صوتي آخر قمت بتوصيله (إذا أمكن)، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر.
- 7 راجع "تمكين إعدادات الشاشة للتلויותون" في صفحة 63 للتأكد أن الكمبيوتر يتعرف ويعمل بصورة مناسبة مع التلفزيون.

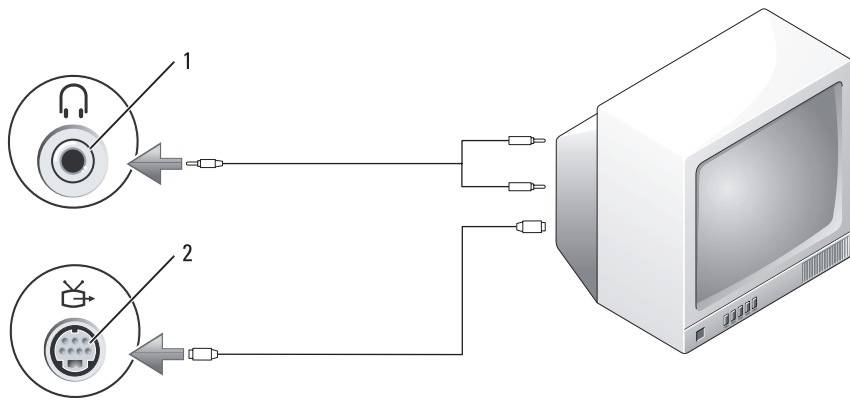
وصوت S/PDIF وصوت S-Video



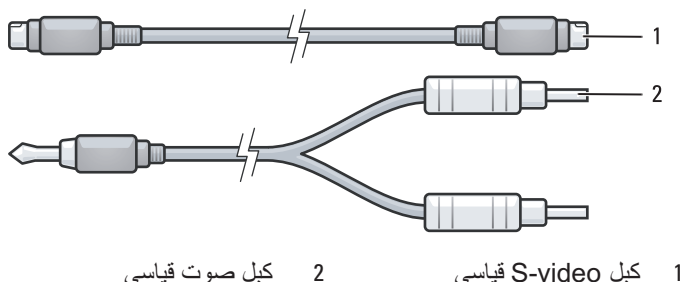
1 موصل فيديو مركب 2 محول فيديو مركب

عند الانتهاء من توصيل كبلات الفيديو والصوت بين جهاز الكمبيوتر والتلفزيون، يجب أن تقوم بتنكين الكمبيوتر للعمل مع التلفزيون. راجع "تمكين إعدادات الشاشة للتلفزيون" في صفحة 63 للتأكد أن الكمبيوتر يُعرف ويعمل بصورة مناسبة مع التلفزيون. بالإضافة إلى أنه إذا كنت تستخدم صوتا رقميا بنظام S/PDIF، راجع "تمكين صوت S/PDIF الرقمي" في صفحة 62.

صوت قياسي S-video وصوت



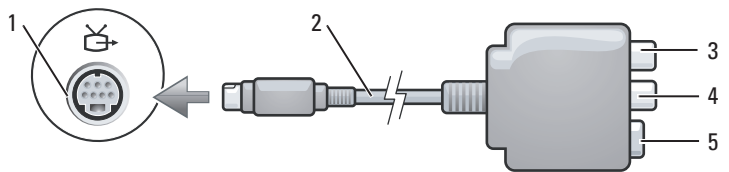
1 فتحة توصيل الصوت 2 موصل الصوت 2 S-video TV-out



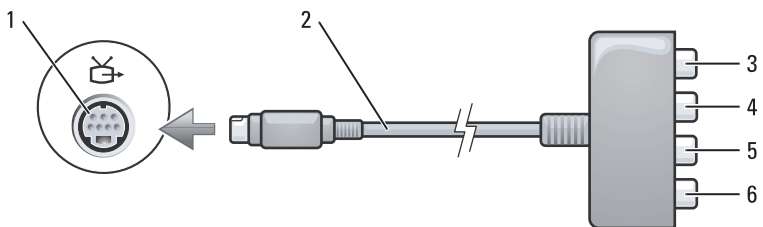
1 كabel S-video قياسي 2 كabel صوت قياسي

1 أوقف تشغيل الكمبيوتر والتلفزيون وأو الجهاز الصوتي الذي ترغب في توصيله.

ملاحظة: إذا كان التلفزيون لديك أو جهاز الصوت يدعم الصوت الرقمي S-video S/PDIF وليس S-video، يمكنك توصيل كبل S-video مباشرة إلى فتحة توصيل صوت رقمي (TV) في الكمبيوتر (بدون كبل محول الصوت الرقمي//TV).



1	موصل فيديو مركب	2	S-video TV-out	1
3	فتحة توصيل صوت S/PDIF الرقمي	4	فتحة توصيل خرج الفيديو المكون	3
5	فتحة توصيل S-video			5



1	موصل فيديو مكون	2	S-video TV-out	1
3	فتحة توصيل صوت S/PDIF الرقمي	4	فتحة توصيل خرج الفيديو المكون Pr (حمراء)	3
5	فتحة توصيل خرج الفيديو المكون Y (خضراء)	6	فتحة توصيل خرج الفيديو المكون Pb (زرقاء)	5

إذا كنت ترغب في توصيل الكمبيوتر بالتلفزيون أو جهاز الصوت، يوصى بتوصيل كبلات الفيديو والصوت بالكمبيوتر من خلال واحدة من المجموعات التالية.

- وصوت قياسي S-video
 - وصوت قياسي S-video
 - خرج الفيديو المكون والصوت القياسي
- ملاحظة:** راجع الرسم التخطيطي في بداية كل قسم فرعى لمساعدتك في تحديد طريقة توصيل التي يجب اتباعها.



نظام التشغيل Windows Vista®

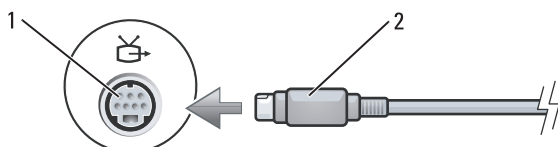
- 1 انقر على الزر Start (ابداً) في نظام Windows Vista، وانقر على **Control Panel** (لوحة التحكم)، ثم على **Appearance and Personalization** (المظهر والتحصيص).
- 2 أسفل **Personalization**، انقر **Adjust Screen Resolution** ضبط دقة وضوح الشاشة.
- 3 تظهر نافذة **Display Properties** خصائص العرض.
- 4 أسفل **Resolution** (دقة وضوح الشاشة)، انقر على الشريط وقم بسحبه لتخفيض إعداد دقة وضوح الشاشة.
- 5 في القائمة المنسدلة أسفل **Colors**: (ألوان)، انقر (**Medium (16 bit)** (متوسط 16 بت)).
- 6 انقر فوق **OK** (موافق).

توصيل الكمبيوتر بالטלוויזיה أو أجهزة الصوت

ملاحظة: قد لا تكون كابلات الفيديو والكلات الصوتية لتوصيل الكمبيوتر إلى التلفزيون أو أي أجهزة صوتية، مرفقة مع الكمبيوتر. يمكنك شراء الكلات وكابلات التلفزيون/محول الصوت الرقمي من شركة Dell.

يوجد في الكمبيوتر لديك فتحة توصيل S-video TV-out (اختيارية) إلى جانب كبل S-video قياسي أو كبل محول فيديو مركب أو كبل محول فيديو أو كبل محول فيديو مكون متاح من Dell، مما يمكنك من توصيل الكمبيوتر بالتلفزيون.

كما يحتوي التلفزيون إما على فتحة توصيل الإدخال S-video أو فتحة توصيل إدخال فيديو مركب أو فتحة توصيل إدخال فيديو مكون. واعتماداً على نوع فتحة التوصيل المتوفرة في التلفزيون، يمكنك استخدام كبل S-video متاح تجاريًّا أو كبل فيديو مركب أو كبل فيديو مكون لتوصيل الكمبيوتر بالتلفزيون.



1 فتحة توصيل الإدخال 2 موصل S-video TV-out

- **فتح مشروع Creator Plus.**
- استخدم أقراص CD-R لنسخ أقراص CD الموسيقية التي تريده تشغيلها على أجهزة الاستيريو العادية. لا تعمل أقراص CD-RW في معظم أجهزة الإستيريو الخاصة بالمنزل أو السيارة.
- لا يمكنك إنشاء أقراص DVD للصوت باستخدام Roxio Creator Plus.
- يمكن تشغيل ملفات MP3 الموسيقية في مشغلات MP3 فقط أو أجهزة الكمبيوتر التي تم تثبيت برنامج MP3 عليها.
- قد لا تدعم محركات DVD المتاحة تجاريًا المستخدمة في أنظمة المسارح المنزلية كافة تنسيرات DVD المتوفرة. للحصول على قائمة بالتنسيقات التي يدعمها محرك DVD، راجع الوثائق المرفقة بمحرك DVD أو اتصل بالشركة المصنعة.
- لا تنسخ أقراص CD-R أو CD-RW باستخدام سعتها القصوى؛ على سبيل المثال، لا تنسخ ملفاً حجمه 650 ميجا بايت على قرص مضغوط فارغ حجمه 650 ميجابايت. يحتاج محرك الأقراص CD-RW إلى مساحة فارغة بمقدار 2 - 1 ميجابايت لانهاء التسجيل.
- تستخدم قرص CD-RW فارغاً للتدريب على تسجيل أقراص CD حتى تصبح معتاداً على أساليب تسجيل أقراص CD. إذا ارتكبت أي خطأ، فيمكنك مسح البيانات من قرص CD-RW وإعادة المحاولة مرة أخرى. يمكنك أيضاً استخدام أقراص CD-RW فارغاً لاختبار مشاريع الملفات الموسيقية قبل تسجيل المشروع بشكل دائم على قرص CD-R فارغ.
- يرجى مشاهدة موقع الويب لشركة Sonic على sonic.com لمزيد من المعلومات.

ضبط الصورة

إذا ما ظهرت رسالة خطأ تخبرك بأن دقة الوضوح الحالية وعمق الألوان يستخدمان قدرًا كبيراً من الذاكرة، مما يعيق تشغيل أقراص DVD، فيجب أن تقوم بضبط خصائص الشاشة.

Microsoft Windows XP

- انقر Start (ابداً) ← Control Panel (لوحة التحكم) ← Themes (المظهر والسمات)**
- من البند ...Pick a task (اختر مهمة...)، انقر Change the screen resolution (تغيير دقة وضوح الشاشة) ←**
- Screen resolution (دقة وضوح الشاشة)، انقر على الشريط وقم بسحبه لتغيير إعداد دقة وضوح الشاشة.**
- في القائمة المنسدلة أسفل Color quality (جودة الألوان، انقر Medium (16 bit) منتوسط (16 بت) ثم انقر OK.**

استخدام أقراص CD وأقراص DVD الفارغة

يمكن لمحركات أقراص CD-RW الكتابة على وسانط تسجيل أقراص CD فقط (متضمناً وسانط CD-RW عالية السرعة) بينما يمكن لمحركات أقراص DVD القابلة للكتابة، الكتابة على وسانط تسجيل كل من أقراص CD وأقراص DVD.

استخدم أقراص CD-R الفارغة لتسجيل الموسيقى أو تخزين ملفات البيانات بشكل دائم. بعد وصول CD-R إلى أقصى سعة تخزين، لا يمكنك الكتابة على CD-R مرة أخرى (راجع وثائق Sonic لمزيد من المعلومات). استخدم أقراص CD-/RW الفارغة إذا كنت تخطط لمسح المعلومات أو إعادة كتابتها أو تحديثها على قرص CD هذا فيما بعد.

يمكن استخدام أقراص DVD+/-R الفارغة لتخزين المعلومات كبيرة الحجم بشكل دائم. بعد إنشاء قرص DVD+/-R، لا يمكنك الكتابة على هذا القرص مرة أخرى وذلك إذا تم إبعاد القرص أو إغلاقه أثناء المرحلة الأخيرة من عملية إنشاء القرص. استخدم أقراص DVD+/-RW فارغة إذا كنت تخطط لمسح المعلومات أو إعادة كتابتها أو تحديثها على هذا القرص فيما بعد.

محركات أقراص CD القابلة للكتابة

نوع الوسانط	القراءة	الكتابة	قابلية إعادة الكتابة
CD-R	نعم	نعم	لا
CD-RW	نعم	نعم	نعم

محركات أقراص DVD القابلة للكتابة

نوع الوسانط	القراءة	الكتابة	قابلية إعادة الكتابة
CD-R	نعم	نعم	لا
CD-RW	نعم	نعم	نعم
DVD+R	نعم	نعم	لا
DVD-R	نعم	نعم	لا
DVD+RW	نعم	نعم	نعم
DVD-RW	نعم	نعم	نعم
DVD+R DL	نعم	نعم	لا
DVD-R DL	محتمل	لا	لا
DVD-RAM	محتمل	لا	لا

تلميحات مفيدة

- استخدم برنامج Microsoft® Windows® Explorer لسحب واسقاط الملفات على قرص CD-R أو قرص CD-RW فقط بعد بدء تشغيل برنامج Roxio Creator

نسخ أقراص CD و DVD

 **ملاحظة:** تأكيد من الالتزام بكافة قوانين النسخ والطبع عند إنشاء أقراص CD أو أقراص DVD.

يختص هذا الجزء بأجهزة الكمبيوتر المزودة بمحرك أقراص مضغوطة CD-RW أو محرك أقراص DVD+/-RW أو محرك أقراص CD-RW/DVD (كومبو).

 **ملاحظة:** تختلف أنواع محركات أقراص CD أو أقراص DVD المقدمة من شركة Dell تبعاً للبلد.

توضّح الإرشادات التالية كيفية عمل نسخة مطابقة من قرص CD أو قرص DVD باستخدام Roxio Creator Plus إصدار Dell. يمكنك أيضاً استخدام للأغراض أخرى، مثل إنشاء أقراص CD موسيقية من ملفات صوتية مخزنة على الكمبيوتر لديك أو إجراء نسخ احتياطي للبيانات الهامة. للحصول على مساعدة، افتح Roxio Creator Plus ثم انقر رمز علامة الاستفهام في الركن الأعلى إلى اليمين من الإطار.

كيفية نسخ قرص CD أو قرص DVD

 **ملاحظة:** لا يمكن لمحركات أقراص DVD (كومبو) الكتابة على وسائط DVD. إذا كان لديك محرك أقراص CD (كومبو) وواجهتك مشكلات في التسجيل، تحقق من وجود حزم البرامج المتوفرة على موقع دعم sonic.com.

يمكن لمحركات أقراص DVD القابلة للكتابة والمركبة على أجهزة الكمبيوتر الكتابة على وسائط DVD+/-R, DVD+/-RW, DVD+R DL، و DVD-R DL (مزدوج الطبقتين) وقراءتها، لكن لا يمكنها الكتابة على وسائط DVD-RAM أو DVD-RAM وقد لا تتمكن من قرائتها.

 **ملاحظة:** تكون معظم أقراص DVD التجارية محمية بحقوق النسخ ولا يمكن نسخها باستخدام Roxio Creator Plus.

1 افتح Roxio Creator Plus

2 ضمن علامة التبويب **Copy** (نسخ)، انقر **Disc Copy** (نسخ قرص).

3 لنسخ قرص CD أو قرص DVD:

- إذا كان لديك محرك CD/DVD تأكيد أن الإعدادات صحيحة ثم انقر **Disc Copy** (نسخ قرص). يقوم الكمبيوتر بقراءة قرص CD أو قرص DVD المصدر ثم ينسخ البيانات إلى مجلد مؤقت على القرص الثابت بجهاز الكمبيوتر لديك.
- عندما تتم مطالباتك، قم بإدخال قرص CD أو قرص DVD فارغ في محرك الأقراص ثم انقر **OK** (موافق).

- إذا كان لديك محركان لأقراص CD/DVD اختر المحرك الذي قمت بإدخال قرص CD أو DVD المصدر فيه ثم انقر **Disc Copy** (نسخ قرص). يقوم الكمبيوتر بنسخ البيانات من قرص CD أو قرص DVD المصدر إلى قرص CD أو قرص DVD الفارغ.

بمجرد الانتهاء من نسخ قرص CD أو قرص DVD المصدر، يتم إخراج قرص CD أو قرص DVD الذي تم إنشائه آلياً.

يشتمل محرك أقراص CD على الأزرار الرئيسية التالية:

تشغيل.	
انتقال إلى الخلف داخل المسار الحالي.	
إيقاف مؤقت.	
انتقال إلى الأمام داخل المسار الحالي.	
إيقاف.	
انتقال إلى المسار السابق.	
إخراج.	
انتقال إلى المسار التالي.	

يشتمل محرك أقراص DVD على الأزرار الرئيسية التالية:

إيقاف.	
إعادة تشغيل الفصل الحالي.	
تشغيل.	
تقديم سريع.	
إيقاف مؤقت.	
ترجيع سريع.	
تقدم بمقدار إطار واحد أثناء التواجد في وضع الإيقاف المؤقت.	
انتقال إلى العنوان أو الفصل التالي.	
تشغيل العنوان أو الفصل الحالي باستمرار.	
انتقال إلى العنوان أو الفصل السابق.	
إخراج.	

لمزيد من المعلومات عن تشغيل أقراص CD أو DVD انقر **Help** (تعليمات) على محرك CD DVD (إذا كان متاحاً).

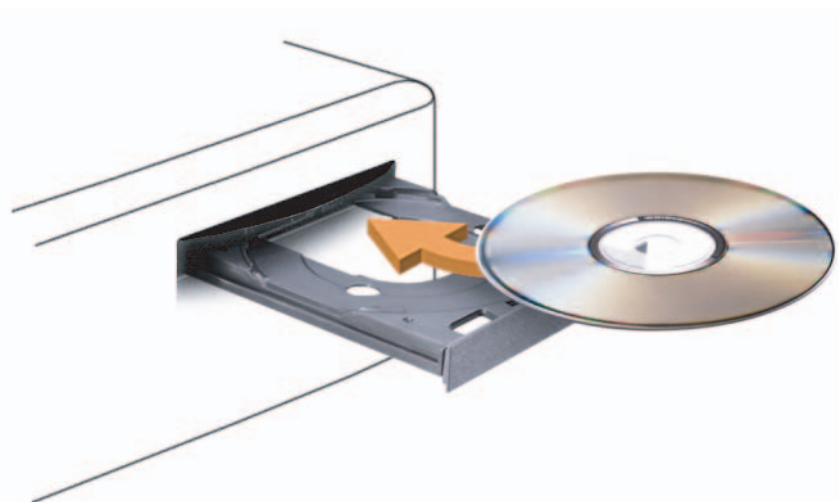
3

استخدام الوسائط المتعددة

تشغيل أقراص CD أو أقراص DVD

إشعار: لا تضغط على درج قرص CD أو DVD لأسفل عند فتحه أو إغلاقه. اترك الدرج مغلقاً عندما لا تستخدم محرك الأقراص.

- إشعار: لا تقم بتحريك الكمبيوتر عند تشغيل أقراص CD أو DVD.
- 1 اضغط زر إخراج الدرج الموجود في واجهة محرك الأقراص.
 - 2 ضع القرص وجانب الملصق لأعلى في منتصف الدرج.
 - 3 اضغط زر الإخراج أو ادفع الدرج إلى الداخل برفق.



لتنسيق أقراص CD لتخزين البيانات عليها أو لإنشاء أقراص CD موسيقية أو لنسخ أقراص CD، راجع برنامج أقراص CD الذي يأتي مع الكمبيوتر.

ملاحظة: تأكد من الالتزام بكافة قوانين النسخ والطبع عند إنشاء أقراص CD.

خيارات إدارة الطاقة في Windows Vista

صممت ميزات إدارة الطاقة بنظام التشغيل Microsoft Windows Vista للحد من كمية الكهرباء التي يستهلكها الكمبيوتر عندما يكون في وضع التشغيل دون استخدامه. ويمكنك الحد من الطاقة فقط بالنسبة للشاشة أو القرص الصلب، أو يمكنك الدخول في وضع الانتظار أو السبات للحد من الطاقة بالنسبة للجهاز بالكامل. وعندما يخرج الكمبيوتر من أحد وضع ترشيد الطاقة، فإنه يعود إلى نفس حالة التشغيل التي كان عليها قبل الدخول إلى هذا الوضع.

وضع السكون

يعلم وضع السكون على ترشيد الطاقة من خلال إيقاف تشغيل الشاشة والقرص الصلب بعد مرور فترة محددة من الخمول (انقضاء مهلة عدم التشغيل). وعندما يخرج الكمبيوتر من وضع السكون، فإنه يعود إلى نفس حالة التشغيل التي كان فيها قبل الدخول إلى وضع السكون.

للدخول في وضع السكون في نظام التشغيل Windows Vista، انقر  **Start** (ابداً)، انقر  **Sleep** (سكون) للخروج من وضع السكون، اضغط على أي زر بلوحة المفاتيح أو حرك الماوس.

وضع السبات <

يقوم وضع السبات (Hibernate) بترشيد الطاقة بنسخ بيانات النظام إلى منطقة محجوزة على القرص الصلب، ثم يقوم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر بشكل كامل. وعندما يخرج الكمبيوتر من وضع السبات، فإنه يعود إلى نفس حالة التشغيل التي كان فيها قبل الدخول إلى وضع السبات.

للدخول في وضع السكون في نظام التشغيل Windows Vista، انقر  **Start** (ابداً)، انقر  **Hibernate** (سبات) للخروج من وضع السكون الأيمن بالأسفل في قائمة Start (ابداً) ثم انقر **Hibernate** (سبات).

تهيئة إعدادات إدارة الطاقة

يمكنك استخدام خصائص خيارات الطاقة الخاصة بـ Windows لتهيئة إعدادات إدارة الطاقة في جهاز الكمبيوتر.

للوصول إلى خصائص خيارات الطاقة، انقر  **Start** (ابداً) ←  **Control Panel** (لوحة التحكم) ←  **System and Maintenance** (النظام والصيانة) ←  **Power Options** (خيارات الطاقة).

تعرض القائمة المنسدلة أنظمة الطاقة أنظمة الطاقة التالية:

- دوماً قيد التشغيل (افتراضي) - إذا أردت استخدام الكمبيوتر دون توفير الطاقة.
- منزل/مكتب - إذا أردت أن يتم تشغيل الكمبيوتر المكتب أو المنزل مع توفير الطاقة بشكل بسيط.
- جهاز نقال/كمبيوتر محمول - إذا كان الكمبيوتر عبارة عن كمبيوتر محمول تستخدمه لسفر.
- عرض تقديمي - إذا أردت أن يتم تشغيل الكمبيوتر دون مقاطعة (بدون استخدام توفير الطاقة).
- الحد الأدنى لإدارة الطاقة - إذا أردت أن يتم تشغيل الكمبيوتر مع الحد الأدنى من توفير الطاقة.
- **Max Battery** (الحد الأقصى للبطارية) — إذا كان الكمبيوتر الخاص بك كمبيوتر محمول وتقوم بتشغيله من البطاريات لفترات متعددة من الوقت.

إذا أردت تغيير الإعدادات الافتراضية الخاصة بنظام طاقة معين، فانقر فوق القائمة المنسدلة في إيقاف تشغيل جهاز العرض أو إيقاف تشغيل الأقراص الثابتة، أو وضع الانتظار للنظام أو سبات النظام، ثم حدد مهلة من القائمة المعروضة. ويؤدي تغيير المهلة لحقن نظام طاقة معين إلى تغيير الإعدادات الافتراضية لذلك بالنظام بشكل دائم، ما لم تقم بالنقر فوق حفظ باسم وإدخال الاسم الجديد للنظام الذي تم تغييره.

علامة التبويب خيارات متقدمة

يسمح لك التبويب خيارات متقدمة بالقيام بما يلي:

- وضع رمز خيارات الطاقة  في شريط المهام في Windows للوصول إليه بشكل سريع.
- إعداد الكمبيوتر بحيث يطالبك بكلمة مرور Windows قبل خروج الكمبيوتر من وضع الانتظار أو وضع السبات.
- برمجة زر الطاقة لتنشيط وضع الانتظار أو تنشيط وضع السبات أو إيقاف تشغيل الكمبيوتر.

لبرمجة هذه الوظائف، انقر أحد الخيارات من القائمة المنسدلة الخاصة به ثم انقر فوق **OK** (موافق)

علامة التبويب سبات

يسمح لك علامة التبويب سبات بتمكين وضع السبات. إذا أردت تغيير إعدادات السبات كما تم تعريفها في علامة التبويب أنظمة الطاقة، فانقر فوق خانة الاختيار تمكين دعم السبات على علامة التبويب سبات.

للحصول على مزيد من المعلومات حول خيارات إدارة الطاقة:

- 1 انقر Start (ابداً) ← Help and Support (التعليمات والدعم) ← Performance and maintenance (الأداء والصيانة).
- 2 في إطار الأداء والصيانة، انقر فوق توفير الطاقة على الكمبيوتر.

لتشييط وضع السبات:

1 انقر Start (ابدا) ← Control Panel (لوحة التحكم) ← (اختر فئة) ← Performance and Maintenance (الأداء والصيانة).

2 ضمن أو اختر رمز لوحة التحكم، انقر فوق خيارات الطاقة.

3 قم بتعريف إعدادات السبات في عالمة التبويـب أنـظـمة الطـاـقة ، و عـالـمة التـبـويـب خـيـارـات مـتـقدـمة و التـبـويـب سـبات.

للخروج من وضع السبات، ضغط زر الطاقة. وقد يحتاج الكمبيوتر إلى فترة قصيرة للخروج من وضع السبات. لا يودي ضغط مفتاح بلوحة المفاتيح أو تحريك الماوس إلى إخراج الكمبيوتر من وضع السبات؛ إذ لا يعمل الماوس أو لوحة المفاتيح عندما يكون الكمبيوتر في وضع السبات.

ولأن وضع السبات يحتاج إلى ملف خاص على القرص الصلب متوفـر فيه مـسـاحـة كـافـية لـتـخـزـين مـحـتـويـات ذـاـكـرـةـ الكـمـبيـوتـرـ، تـتـشـيـيـطـ Dellـ مـلـفـاـ لـوـضـعـ السـبـاتـ منـاسـبـ الـحـجـمـ وـذـلـكـ قـبـلـ أـنـ شـحـنـ Windowsـ XPـ إـلـيـكـ. إـذـ أـصـبـحـ مـحـرـكـ الـقـرـصـ الـصـلـبـ فـيـ الـكـمـبـيـوتـرـ تـالـفـاـ، فـسـيـعـدـ إـنشـاءـ مـلـفـ السـبـاتـ تـلـقـائـيـاـ.

خصائص خيارات الطاقة

قم بتعريف إعدادات وضع الانتظار، وإعدادات وضع السبات، وإعدادات أخرى للطاقة في الإطار خصائص خيارات الطاقة. للوصول إلى الإطار خصائص خيارات الطاقة:

1 انقر Start (ابدا) ← Control Panel (لوحة التحكم) ← (اختر فئة) ← Performance and Maintenance (الأداء والصيانة).

2 ضمن أو اختر رمز لوحة التحكم، انقر فوق خيارات الطاقة.

3 قم بتعريف إعدادات الطاقة في عالمة التبويـب أنـظـمة الطـاـقة ، و عـالـمة التـبـويـب خـيـارـات مـتـقدـمة و التـبـويـب سـباتـ.

التبويـب أنـظـمة الطـاـقة

يسـمـيـ كلـ إـعـادـاتـ الطـاـقةـ نـظـامـ الطـاـقةـ. إـذـ أـرـدـتـ تـحـدـيدـ أحدـ نـظـمـةـ Windowsـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـثـبـتـةـ عـلـىـ الـكـمـبـيـوتـرـ، فـاـخـتـرـ نـظـامـاـ لـلـطـاـقةـ مـنـ القـائـمـةـ الـمـنـسـلـةـ أـنـظـمـةـ الطـاـقةـ. وـتـنـظـهـرـ إـعـادـاتـ الـخـاصـةـ بـكـلـ نـظـامـ فـيـ الـحـقـوـلـ الـمـوـجـودـةـ فـيـ أـسـفـلـ اـسـمـ النـظـامـ. إـنـ لـكـ نـظـامـ إـعـادـاتـ مـخـتـلـفةـ لـبـدـءـ وـضـعـ الـأـنـتـظـارـ وـوـضـعـ السـبـاتـ وـإـيقـافـ تـشـغـيلـ جـهاـزـ الـعـرـضـ وـإـيقـافـ تـشـغـيلـ مـحـرـكـ الـقـرـصـ الثـابـتـ.

 إـشـعـارـ: إـذـ قـمـتـ بـإـعـادـةـ مـحـرـكـ الـقـرـصـ الـصـلـبـ بـحـيثـ تـتـقـضـيـ الـمـهـلـةـ المـحدـدةـ لـهـ قـبـلـ اـنـقـضـاءـ الـمـهـلـةـ الـمـحدـدةـ لـجـهاـزـ الـعـرـضـ، فـقـدـ يـبـدوـ الـكـمـبـيـوتـرـ وـكـانـهـ مـعـطـلـ. لـلـاستـعادـةـ، اـضـغـطـ عـلـىـ أـيـ مـفـاتـيحـ لـوـحةـ الـمـفـاتـيحـ أوـ انـقـرـ بـوـاسـطـةـ الـمـاـوسـ. وـلـتـقـادـيـ هـذـهـ مـشـكـلـةـ، عـلـيـكـ أـنـ تـقـومـ دـوـمـاـ بـتـعـيـينـ جـهاـزـ الـعـرـضـ بـحـيثـ تـتـقـضـيـ الـمـهـلـةـ المـحدـدةـ لـهـ قـبـلـ اـنـقـضـاءـ الـمـهـلـةـ المـحدـدةـ لـمـحـرـكـ الـقـرـصـ الـصـلـبـ.

إدارة الطاقة

خيارات إدارة الطاقة في Windows XP

صممت ميزات إدارة الطاقة بنظام التشغيل Microsoft Windows XP للحد من كمية الكهرباء التي يستهلكها الكمبيوتر عندما يكون في وضع التشغيل دون استخدامه. ويمكنك الحد من الطاقة فقط بالنسبة للشاشة أو القرص الصلب، أو يمكنك الدخول في وضع الانتظار أو السبات للحد من الطاقة بالنسبة للجهاز بالكامل. وعندما يخرج الكمبيوتر من أحد وضعين ترشيد الطاقة، فإنه يعود إلى نفس حالة التشغيل التي كان عليها قبل الدخول إلى هذا الوضع.

 **ملاحظة:** يضم ميزات أمن وشبكة غير متوفرة في إصدار نظام تشغيل Windows XP Home Edition. فعند توصيل أحد أجهزة الكمبيوتر التي تعمل من خلال نظام التشغيل Windows XP Professional بإحدى الشبكات، تظهر خيارات مختلفة متصلة بالأمان والشبكة في بعض النوافذ.

 **ملاحظة:** قد تختلف الإجراءات المتعلقة بتنشيط وضع الانتظار والسبات باختلاف نظام التشغيل.

وضع الانتظار

يعمل وضع الانتظار على توفير الطاقة وذلك بإيقاف تشغيل الشاشة ومحرك القرص الصلب بعد مرور فترة وقت معينة، تعرف باسم المهلة. وعندما يخرج الكمبيوتر من وضع الانتظار، فإنه يعود إلى نفس حالة التشغيل التي كان فيها قبل الدخول في وضع الانتظار.

 **إشعار:** إذا انقطعت الطاقة عن الكمبيوتر أثناء وجوده في وضع الانتظار، فقد يفقد البيانات.

لتعيين وضع الانتظار بحيث يتم تنشيطه تلقائياً بعد مرور فترة من عدم النشاط:

1 انقر Start (ابداً) ← Control Panel (لوحة التحكم) ← (آخر فئة) ← Performance and Maintenance (الأداء والصيانة).

2 ضمن أو اختر رمز لوحة التحكم، انقر فوق خيارات الطاقة.

لتنشيط وضع الانتظار مباشرة بعد مرور فترة من عدم النشاط، انقر فوق ابداً ← إيقاف تشغيل الكمبيوتر ← وضع الانتظار.

للخروج من وضع الانتظار، اضغط على أي زر بلوحة المفاتيح أو حرك الماوس.

وضع السبات

يعمل وضع السبات على توفير الطاقة وذلك بنسخ بيانات النظام إلى منطقة محجوزة على القرص الصلب، ومن ثم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر بشكل كامل. عندما يخرج الكمبيوتر من وضع السبات، تتم استعادة سطح المكتب إلى الحالة التي كان عليها قبل الدخول في وضع السبات.

أجهزة الوقاية من زيادة التيار

تساعد أجهزة الوقاية من زيادة التيار وأجهزة توزيع التيار المزودة بإمكانية للوقاية من زيادة التيار على تجنب تلف الكمبيوتر نتيجة موجات الجهد العالي والتي يمكن أن تحدث أثناء العواصف الكهربائية أو بعد انقطاع التيار الكهربائي. يوفر بعض مصنعي أجهزة الوقاية من زيادة التيار تغطية ضمان لأنواع معينة من التلف. اقرأ ضمان الجهاز بعناية عند اختيار أحد أجهزة الوقاية من زيادة التيار. يوفر الجهاز الذي يحتوي على معدل جول عالي مزيداً من الحماية. قم بمقارنة معدلات الجول لتحديد الفعالية النسبية للأجهزة المختلفة.

إشعار: لا تحمي معظم أجهزة الوقاية من زيادة التيار من تذبذب التيار أو انقطاع التيار نتيجة صواعق البرق القريبة. عند حدوث البرق في المنطقة التي تعيش فيها، قم بفصل سلك الهاتف عن مقابس الهاتف الموجود على الحاطن، وقم بفصل جهاز الكمبيوتر عن مأخذ التيار الكهربائي.

تحتوي معظم أجهزة الوقاية من زيادة التيار على مقابس هاتف لحماية المودم. راجع وثائق جهاز الحماية من زيادة التيار للحصول على إرشادات حول توصيل المودم.

إشعار: لا تتوفر كافة أجهزة الوقاية من زيادة التيار حماية لمحول الشبكة. قم بفصل كبل الشبكة من مقابس الشبكة على الحاطن خلال العواصف الكهربائية.

أجهزة منظم الجهد

إشعار: لا تحمي أجهزة منظم الجهد من انقطاع التيار الكهربائي.

تم تصميم أجهزة منظم الجهد للحفاظ على جهد التيار المتردد بمستوى ثابت.

وحدات الإمداد بالطاقة غير المنقطعة

إشعار: قد يؤدي انقطاع التيار أثناء حفظ البيانات على القرص الصلب إلى فقد البيانات أو تلف الملف.

ملاحظة: لضمان الحصول على أقصى وقت لتشغيل البطارية، قم بتوصيل جهاز الكمبيوتر فقط بوحدة الإمداد بالطاقة غير المنقطعة (UPS). وقم بتوصيل الأجهزة الأخرى، مثل الطابعة، بموزع تيار منفصل يوفر الوقاية من زيادة التيار.

تحمي وحدة الإمداد بالطاقة غير المنقطعة (UPS) من تذبذب التيار وانقطاعه. تحتوي أجهزة وحدات الإمداد بالطاقة غير المنقطعة (UPS) على بطارية توفر طاقة مؤقتة للأجهزة المتصلة عند انقطاع التيار الكهربائي المتردد. ويتم شحن البطارية عندما يكون التيار المتردد متوفراً.

راجع وثائق مصنع وحدة الإمداد بالطاقة غير المنقطعة (UPS) للاطلاع على معلومات Underwriters Laboratories (UL) بخصوص وقت تشغيل البطارية والتأكد من أن الجهاز معتمد من جانب

التوصيل بشاشة واحدة مزودة بفتحة توصيل VGA وشاشة أخرى مزودة بفتحة DVI

- 1** قم بإغلاق النظام
- 2** قم بـ **توصيل** فتحة التوصيل VGA الموجودة في الشاشة بفتحة التوصيل VGA (البيضاء) الموجودة في ظهر الكمبيوتر.
- 3** قم بـ **توصيل** فتحة التوصيل DVI الموجودة في الشاشة الأخرى بفتحة التوصيل DVI (البيضاء) الموجودة في ظهر الكمبيوتر.
- 4** قم بإعادة تشغيل النظام

توصيل جهاز تلفاز

- ملاحظة:** عليك شراء كبل S-video المتوفر في أغلب متاجر الكترونيات المستهلك لتوصيل التلفزيون بالكمبيوتر. ولا يأتي مرفقاً بجهاز الكمبيوتر.
- 1** قم بإغلاق النظام
 - 2** وصل أحد طرفي كبل S-video بفتحة التوصيل TV-OUT الموجودة في ظهر الكمبيوتر.
 - 3** وصل الطرف الآخر من كبل S-video بفتحة توصيل دخل S-video الموجودة بالتلفاز.
 - 4** قم بـ **توصيل** الشاشة VGA أو DVI.
 - 5** قم بإعادة تشغيل النظام

تغيير إعدادات الشاشة

- قم بـ **تشغيل** الكمبيوتر بعد الانتهاء من توصيل الشاشة (الشاشتين) أو التلفاز. يظهر سطح مكتب Microsoft® Windows® على جهاز العرض الرئيسي.
- قم بـ **متkinen** وضع سطح المكتب الممتد في إعدادات الشاشة. في وضع سطح المكتب الممتد، يمكنك سحب كائنات من إحدى الشاشتين إلى الأخرى، مما يؤدي بشكل فعال إلى مضاعفة مساحة العمل المرئية.

أجهزة حماية الطاقة

يتم توفير عدة أجهزة للحماية من تذبذب التيار الكهربائي وانقطاعه:

- أجهزة الوقاية من زيادة التيار
- أجهزة منظم الجهد
- وحدات الإمداد بالطاقة غير المنقطعة (UPS)

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

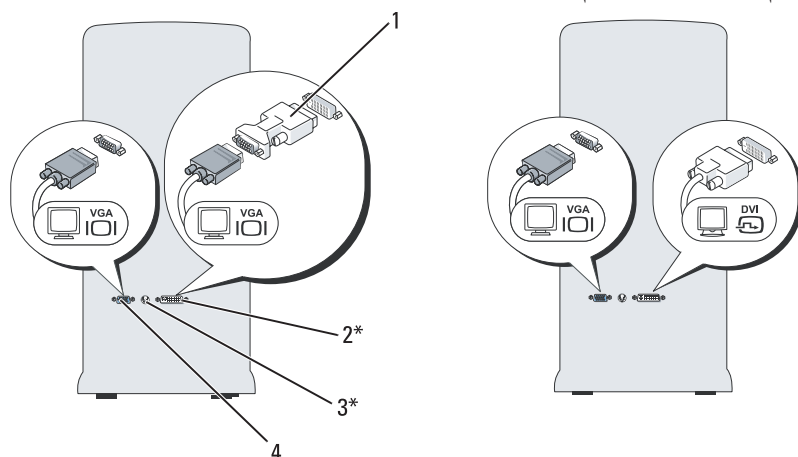
إذا قمت بشراء بطاقة جرافيكس تدعم شاشات ثنائية، فاتبع هذه التعليمات لتوصيل الشاشتين وتمكينهما. ترشدك التعليمات إلى كيفية توصيل شاشتين (كل منها مزود بفتحة توصيل VGA) أو شاشة واحدة مزودة بفتحة توصيل VGA أو شاشة واحدة مزودة بفتحة توصيل DVI أو جهاز تلفاز.

إشعار: إذا كنت تقوم بتوصيل شاشتين بفتحات توصيل VGA يجب أن يكون لديك محول DVI اختياري لتوصيل الكبل. وفي حالة توصيل شاشتين مسطحتين، يجب أن تكون إعدادهما مزودة بفتحة توصيل VGA. وإذا كنت توصل جهاز تلفاز، فبإمكانك توصيل شاشة واحدة فقط، مزودة بفتحة VGA أو DVI (DVI) إضافة إلى جهاز التلفاز.

توصيل شاشتين مزودتين بفتحات توصيل VGA

1 قم بإغلاق النظام

- ملاحظة:** إذا كان لدى الكمبيوتر فيديو مدمج، لاقم بتوصيل أحد الشاشتين بفتحة توصيل الفيديو المدمج. وإذا كانت فتحة توصيل الفيديو المدمج مغطاة بغطاء، فلا تزعز هذا الغطاء لتوصيل الشاشة وإلا لن تعمل الشاشة.
- 2 قم بتوصيل إحدى الشاشتين بفتحة التوصيل VGA (الزرقاء) الموجودة في ظهر الكمبيوتر.
- 3 قم بتوصيل الشاشة الأخرى بمحول DVI اختياري ثم قم بتوصيله بفتحة التوصيل DVI (البيضاء) الموجودة في ظهر الكمبيوتر.
- 4 قم بإعادة تشغيل النظام



*قد لا يوجد بجهاز الكمبيوتر الخاص

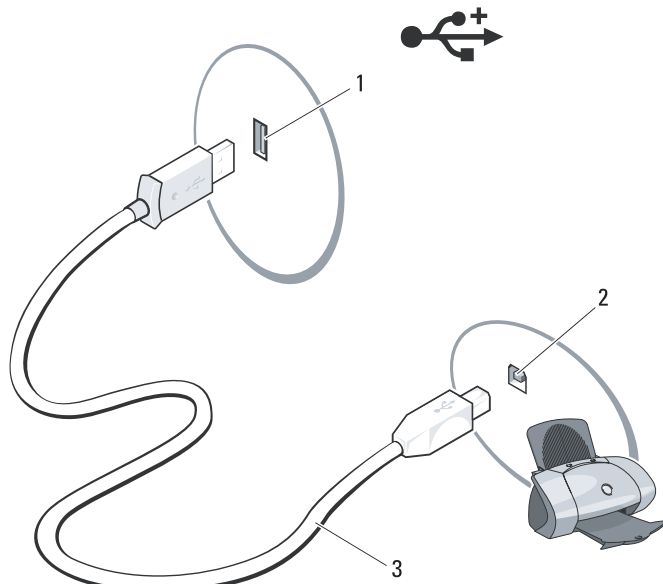
2 فتحة توصيل DVI (بيضاء)

4 فتحة توصيل VGA (بيضاء)

1 محول DVI اختياري

3 فتحة خرج التلفاز

2 قم بتوصيل كبل طابعة USB في فتحات توصيل USB الموجودة على كل من الكمبيوتر والطابعة. يتم توصيل فتحات توصيل USB في اتجاه واحد فقط.



1 فتحة توصيل USB على الكمبيوتر 2 فتحة USB للتوصيل على الطابعة

3 كبل طابعة USB

3 قم بتشغيل الطابعة ثم قم بتشغيل الكمبيوتر.

4 على حسب نظام التشغيل المستخدم على جهازك، قد يتوفر معالج الطابعة لمساعدتك في تثبيت برنامج تشغيل الطابعة:

إذا كان جهازك يعمل بنظام التشغيل *Microsoft® Windows® XP operating system* قد ظهر إطار **Add New Hardware Wizard** (معالج إضافة جهاز جديد)، فانقر **Cancel** (إلغاء).

إذا كان جهازك يعمل بنظام التشغيل *Windows Vista® operating system*، انقر الزر Start (البدا) في نظام *Windows*، ثم انقر Network (شبكة الاتصال) ← (شارة العجلة) ثم انقر **Add a printer** (إضافة طابعة) لبدء خطوات **Add Printer Wizard** (معالج إضافة طابعة).

5 قم بتنصيب برنامج تشغيل الطابعة إذا لزم الأمر. راجع "إعادة تثبيت برامج التشغيل والأدوات المساعدة" في صفحة 118 الوثائق المرفقة بالطابعة.

توصيل شاشتين

كمبيوتر Dell الجديد باستخدام نظام التشغيل Microsoft® Windows® XP.

ملاحظة: قد لا يكون الوصول إلى مستند قاعدة معارف Dell™ متوفراً في بعض البلدان.



Windows Vista

1 انقر فوق الزر Start (ابداً) في نظام Windows Vista، ثم انقر فوق **Start Windows Easy** ← (نقل الملفات والإعدادات) ← **files and settings** (بدء النقل السهل في **Transfer** Windows).

2 في مربع الحوار **User Account Control** (التحكم في حساب المستخدم)، انقر فوق **Continue** (متابعة).

3 انقر فوق **Start a new transfer** (بدء عملية نقل جديدة) أو **a** **transfer in progress** (متابعة عملية النقل قيد التشغيل).

اتبع الإرشادات التي يوفرها معالج النقل السهل لـ Windows على الشاشة.

إعداد طابعة

إشعار: قم باستكمال إعداد نظام التشغيل قبل توصيل الطابعة بالكمبيوتر.

راجع الوثائق المرفقة بالطابعة للحصول على معلومات الإعداد، والتي تتضمن كيفية:

- الحصول على برامج التشغيل المحدثة وتثبيتها.

- توصيل الطابعة بالكمبيوتر.

- تحميل الورق وتركيب الحبر أو خرطوشة الحبر السائل.

للحصول على مساعدة فنية، راجع دليل المالك الخاص بالطابعة أو اتصل بجهة تصنيع الطابعة.

كبل الطابعة

يتم توصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر لديك باستخدام كبل USB أو كبل متوازن. قد لا تأتي الطابعة الخاصة بك مزودة بكلب طابعة، لذا في حالة شراء كبل على حدة، تأكد من أنه متواافق مع الطابعة والكمبيوتر. إذا قمت بشراء كبل طابعة أثناء شراء الكمبيوتر، فقد يصل الكبل في العبوة التي تم شحن الكمبيوتر فيها.

توصيل طابعة USB

ملاحظة: يمكنك توصيل أجهزة USB أثناء تشغيل الكمبيوتر.

1 قم باستكمال إعداد نظام التشغيل إذا لم تكن قد قمت بذلك بالفعل.

- 7 انقل إلى الكمبيوتر القديم.
- لنسخ بيانات من الكمبيوتر القديم:

 - 1 في الكمبيوتر القديم، قم بداخل قرص المعالج.
 - 2 انقر **Start** (ابدا) ← **Run** (تشغيل).
 - 3 في الحق **Open** (فتح) في إطار **Run** (تشغيل)، استعرض إلى مسار **fastwiz** (على الوسائط القابلة للإلازالة المناسبة) ثم انقر فوق **OK** (موافق).
 - 4 من شاشة ترحيب **Files and Settings Transfer Wizard** (معالج نقل الملفات والإعدادات)، انقر فوق **Next** (التالي).
 - 5 من شاشة **Which computer is this?** (أي كمبيوتر هذا؟) انقر فوق **Old Computer** (الكمبيوتر القديم) ← **Next** (التالي).
 - 6 من شاشة **Select a transfer method** (تحديد أسلوب النقل)، انقر فوق أسلوب **النقل الذي تفضله**.
 - 7 من شاشة **What do you want to transfer?** (ما الذي تريد نقله؟) حدد العناصر التي تزيد نقلها ثم انقر فوق **Next** (التالي).

Completing the Collection Phase (استكمال مرحلة التجميع).

 - 8 انقر فوق **Finish** (إنها).
 - لنقل بيانات إلى الكمبيوتر الجديد:

 - 1 من شاشة **Now go to your old computer** (انتقل الآن إلى جهاز الكمبيوتر القديم) التي تظهر على الكمبيوتر الجديد، انقر فوق **Next** (التالي).
 - 2 من شاشة **Where are the files and settings?** (أين الملفات والإعدادات؟) حدد الأسلوب الذي تختاره لنقل الإعدادات والملفات، ثم انقر فوق **Next** (التالي). اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
 - 3 يقرأ المعالج الملفات والإعدادات التي تم تجميعها ويطبقها على الكمبيوتر الجديد.

عند الانتهاء من تطبيق كل الإعدادات والملفات، تظهر الشاشة **Finished** (تم الانتهاء).

ملاحظة: للحصول على المزيد من المعلومات حول هذا الإجراء، ابحث في موقع [support.dell.com](http://support.dell.com/Case.aspx?CaseId=154781) عن المستند رقم #154781 بعنوان **What Are The Different Methods To Transfer Files From My Old Computer To My New Dell™ Computer Using the Microsoft® Windows® XP Operating System?**

لنقل بيانات إلى الكمبيوتر الجديد:

- 1 من الشاشة **Now go to your old computer** (انتقل الآن إلى الكمبيوتر القديم) الموجودة على الكمبيوتر الجديد، انقر **Next** (التالي).
- 2 من شاشة **Where are the files and settings?** (أين الملفات والإعدادات؟) حدد الأسلوب الذي تختاره لنقل الإعدادات والملفات، ثم انقر فوق **Next** (التالي). يقرأ المعالج الملفات والإعدادات التي تم تجميعها ويطبقها على الكمبيوتر الجديد. عند الانتهاء من تطبيق كل الإعدادات والملفات، تظهر الشاشة **Finished** (تم الانتهاء).
- 3 انقر فوق **Finished** (تم الانتهاء) ثم أعد تشغيل الكمبيوتر الجديد.

تشغيل معالج نقل الملفات والإعدادات بدون استخدام وسانط نظام التشغيل لتشغيل **Files and Settings Transfer Wizard** (معالج نقل الملفات والإعدادات) بدون استخدام وسانط **Operating System** (نظام التشغيل)، يجب أن تقوم بإنشاء قرص معالج والذي سيتيح لك إنشاء ملف صورة نسخة احتياطية للوسانط القابلة للإزاله.

لإنشاء قرص معالج، استخدم الكمبيوتر الجديد الذي يعمل بنظام التشغيل Windows XP واتبع الخطوات التالية:

- 1 افتح **Files and Settings Transfer Wizard** (معالج نقل الملفات والإعدادات):
انقر فوق **Start** (ابدأ) ← **All Programs** (كل البرامج) ← **Accessories** (الملحقات) ← **System Tools** (ادوات النظام) ← **Transfer Wizard** (معالج نقل الملفات والإعدادات).
- 2 عند ظهور شاشة ترحيب **Files and Settings Transfer Wizard** (معالج نقل الملفات والإعدادات)، انقر فوق **Next** (التالي).
- 3 من شاشة **Which computer is this?** (أي كمبيوتر هذا؟) انقر فوق **New Computer** (الكمبيوتر الجديد) ← **Next** (التالي).
- 4 من شاشة **Do you have a Windows XP CD?** (هل لديك القرص المضغوط لنظام تشغيل Windows XP) انقر فوق **Yes** (نعم) ← **I want to create a Wizard Disk** (أريد إنشاء قرص معالج في المحرك التالي) ← **Next** (التالي).
- 5 قم بداخل الوسانط القابلة للإزاله، على سبيل المثال قرص مضغوط قابل للكتابة، ثم انقر فوق **OK** (موافق).
- 6 عند الانتهاء من إنشاء القرص وظهور الرسالة **Now go to your old computer** (انتقل الآن إلى الكمبيوتر القديم)، لا تتوفر فوق **Next** (التالي).

لإعداد جهاز كمبيوتر جديد لنقل الملفات:

- 1 افتح نافذة Transfer Wizard (معالج نقل الملفات والإعدادات):
انقر فوق Start (ابدأ) ← Accessories (كل البرامج) ← All Programs (أدوات النظام) ← System Tools (الملحقات) ← Files and Settings (معالج نقل الملفات والإعدادات). Transfer Wizard
- 2 عند ظهور شاشة ترحيب Transfer Wizard (معالج نقل الملفات والإعدادات)، انقر فوق Next (التالي).
- 3 من شاشة Which computer is this? (أي كمبيوتر هذا؟) انقر فوق New (الكمبيوتر الجديد) ← Computer (التالي).
- 4 من شاشة Do you have a Windows XP CD? (هل لديك القرص المضغوط لنظام تشغيل Windows XP؟) انقر فوق Next ← (Windows XP) (التالي).
- 5 بينما تظهر شاشة Now go to your old computer (انتقل الآن إلى الكمبيوتر القديم)، انقل إلى الكمبيوتر القديم أو الكمبيوتر المصدر. لا تقرر فوق Next (التالي) هذه المرة.
لنسخ بيانات من الكمبيوتر القديم:
 - 1 من الكمبيوتر القديم، قم بإدخال وسائط نظام التشغيل Windows XP.
 - 2 على شاشة Welcome to Microsoft Windows XP (مرحباً بك في Microsoft Windows XP)، انقر فوق Perform additional tasks (تنفيذ مهام إضافية).
 - 3 من شاشة What do you want to do? (ماذا تريدين أن تفعل؟)، انقر فوق files and settings (نقل الملفات والإعدادات) ← ثم انقر فوق Next (التالي).
 - 4 من شاشة Which computer is this? (أي كمبيوتر هذا؟) انقر فوق Old Computer (الكمبيوتر القديم) ← Computer (التالي).
 - 5 من شاشة Select a transfer method (تحديد أسلوب النقل)، انقر فوق أسلوب النقل الذي تفضل.
 - 6 من شاشة What do you want to transfer? (ما الذي تريدين نقله؟) حدد العناصر التي تريدين نقلها ثم انقر فوق Next (التالي).
 - 7 بعد الانتهاء من نسخ المعلومات، تظهر الشاشة Completing the Collection Phase (استكمال مرحلة التجميع).
انقر فوق Finish (إنتهاء).

نقل المعلومات إلى كمبيوتر جديد

يمكنك استخدام "معالجات" نظام التشغيل لمساعدتك في نقل الملفات والبيانات من كمبيوتر إلى آخر - على سبيل المثال، من كمبيوتر قديم إلى آخر جديد. للحصول على التعليمات، راجع القسم التالي الذي يتطابق مع نظام التشغيل الذي تستخدمه على جهازك.

Microsoft® Windows® XP

يوفّر نظام التشغيل Microsoft Windows XP Files and Settings Transfer Wizard (معالج نقل الإعدادات والملفات لنقل البيانات) من الكمبيوتر المصدر إلى الكمبيوتر الجديد يمكنك نقل البيانات، مثل:

- رسائل البريد الإلكتروني
- إعدادات شريط الأدوات
- أحجام الإطارات
- العلامات المرجعية للإنترنت

يمكنك نقل البيانات إلى جهاز الكمبيوتر الجديد عبر شبكة أو اتصال سلسلی أو يمكنك تخزين البيانات على وسائط قابلة للإلازالة، مثل قرص مضغوط قابل للكتابة، لنقلها إلى الكمبيوتر الجديد.

ملاحظة: يمكنك نقل المعلومات من جهاز الكمبيوتر قديم إلى جهاز جديد من خلال توصيل كابل سلسلی مباشرةً بمنافذ الإدخال/الإخراج (I/O) الموجودة في كلا الجهازين. نقل البيانات عبر اتصال سلسلی، عليك الوصول إلى الأداة المساعدة لاتصالات الشبكة من لوحة التحكم وإجراء خطوات التهيئة الإضافية، مثل إعداد اتصال متقدم وتخصيص الكمبيوتر المضيف والكمبيوتر الضيف.

للحصول على الإرشادات الخاصة بإعداد اتصال كابل مباشر بين جهازي كمبيوتر، انظر قاعدة معارف Microsoft المقال رقم #305621عنوان How to Set Up a Direct Cable Connection Between Two Computers in Windows XP (كيفية إعداد اتصال كابل مباشر بين جهازي كمبيوتر في نظام التشغيل Windows XP). قد لا تكون هذه المعلومات متوفّرة في بعض البلدان.

لنقل المعلومات إلى كمبيوتر جديد، يجب تشغيل Files and Settings Transfer Wizard (معالج نقل الملفات والإعدادات). يمكنك استخدام الوسائط الالكترونية لنظام التشغيل في هذه العملية أو إنشاء قرص معالج يحتوي على أداة Files and Settings Transfer Wizard (معالج نقل الملفات والإعدادات).

تشغيل معالج نقل الملفات والإعدادات باستخدام وسائط نظام التشغيل

ملاحظة: يتطلّب هذا الإجراء توافر وسائط Operating System (نظام التشغيل).

- 5 انقر فوق Next (التالي).**
- في حالة تحديد **Set up my connection manually** (إعداد الاتصال يدوياً)، تابع إلى خطو الشكل 6 وإلا، فتابع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لاستكمال الإعداد.
- ملاحظة:** إذا لم تعرف نوع الاتصال المطلوب تحديده، اتصل بمزود خدمة الإنترنت الخاص بك.
- 6 انقر فوق الخيار المناسب أسفل How do you want to connect to the Internet؟، (كيف تريد الاتصال بالإنترنت)، ثم انقر فوق Next (التالي).**
- 7 استخدم معلومات الإعداد المقدمة من مزود خدمة الإنترنت لاستكمال الإعداد.**

Windows Vista®

- ملاحظة:** قم بتجهيز المعلومات الخاصة بمزود خدمة الإنترنت. وإذا لم يكن لديك مزود خدمة إنترنت، يمكن لمعالج الاتصال بالإنترنت الحصول على أحد مزودي الخدمة.
- 1 قم بحفظ وإغلاق أي ملفات مفتوحة، وإنهاء أي برنامج مفتوحة.**
- 2 انقر فوق الزر Start (أبدأ) في النظام Windows Vista، ثم انقر فوق Control Panel (لوحة التحكم).**
- 3 من Connect to the Internet (الشبكة والإنترنت)، انقر فوق Network and Internet (الاتصال بالإنترنت).
تظهر نافذة Connect to the Internet (الاتصال بالإنترنت)**
- 4 انقر إما Broadband (PPPoE) النطاق الترددية العريض PPPoE أو Dial-up (الاتصال الهاتفي)، تبعاً لـ كيفية الاتصال التي تريدها:**
- اختر Broadband (النطاق الترددية العريض) إذا كنت تستخدم DSL أو مواد القمر الصناعي، أو مواد كابل التلفزيون أو الاتصال عبر تقنية Bluetooth اللاسلكية.
 - اختر Dial-up (اتصال عن طريق الهاتف) إذا أردت استخدام مواد الاتصال الهاتفي أو ISDN.
- ملاحظة:** إذا لم تعرف نوع الاتصال المطلوب، فانقر فوق Help me choose (ساعدني على الاختيار) أو اتصل بمزود خدمة الإنترنت لديك.
- 5 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة واستخدم معلومات المقدمة من مزود خدمة الإنترنت لاستكمال الإعداد.**

إذا كنت تستخدم اتصالاً هاتفياً، قم بتوصيل خط الهاتف في فتحة توصيل المودم الموجودة على جهاز الكمبيوتر ثم بمقبس الهاتف على الحائط. إذا كنت تستخدم اتصال DSL أو كابل أو اتصال مودم القرم الصناعي، فاتصل بمزود خدمة الإنترنت أو مقدم خدمة الهاتف المحمول للحصول على إرشادات الإعداد.

إعداد اتصال الإنترنت

لإعداد اتصال الإنترنت باستخدام اختصار مزود خدمة الإنترنت الموجود على سطح المكتب:

1 قم بحفظ وإغلاق أي ملفات مفتوحة، وإنها أي برامج مفتوحة.

2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز مزود خدمة الإنترنت الموجود على سطح مكتب Microsoft® Windows®.

3 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لاستكمال الإعداد.

إذا لم يكن لديك رمز مزود خدمة الإنترنت على سطح المكتب أو إذا كنت ترغب في إعداد اتصال بالإنترنت من خلال مزود خدمة مختلف، اتبع الخطوات الواردة في القسم التالي بما يتوافق مع نظام التشغيل المستخدم على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

ملاحظة: إذا واجهت مشكلات عند الاتصال بالإنترنت، انظر "رسائل الخطأ" في صفحة 103. إذا لم تتمكن من الاتصال بالإنترنت بينما نجحت في الاتصال في السابق، فيحتمل انتهاء خدمة مزود خدمة الإنترنت (ISP). اتصل بمزود خدمة الإنترنت الخاص بك للتحقق من حالة الخدمة، أو حاول الاتصال مرة أخرى في وقت لاحق.

Windows XP

1 قم بحفظ وإغلاق أي ملفات مفتوحة، وإنها أي برامج مفتوحة.

2 انقر فوق Start (ابداً) ← Internet Explorer. يظهر New Connection Wizard (معالج اتصال جديد).

3 انقر فوق Connect to the Internet (الاتصال بالإنترنت).

4 في الإطار التالي، انقر فوق الخيار المناسب:

- إذا لم يكن لديك موفر خدمة إنترنت (ISP) وتريد اختيار موفر، انقر

Choose from a list of Internet service providers (ISPs)
(اخيار من قائمة موفرو خدمات الإنترنت).

- إذا حصلت بالفعل على معلومات الإعداد من مزود خدمة الإنترنت الخاص بك، لكن

Set up my connection manually
(إعداد الاتصال يدوياً).

- إذا كان لديك قرص مضغوط، انقر Use the CD I got from an ISP
(استخدم القرص المضغوط الذي حصلت عليه من موفر خدمات الإنترنت).



إشعار: تجنب تركيب الكمبيوتر في خزانة لا تسمح بتدفق الهواء. فإعاقة تدفق الهواء من شأنه التأثير على أداء الكمبيوتر، مما قد يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارته بشكل مفرط.



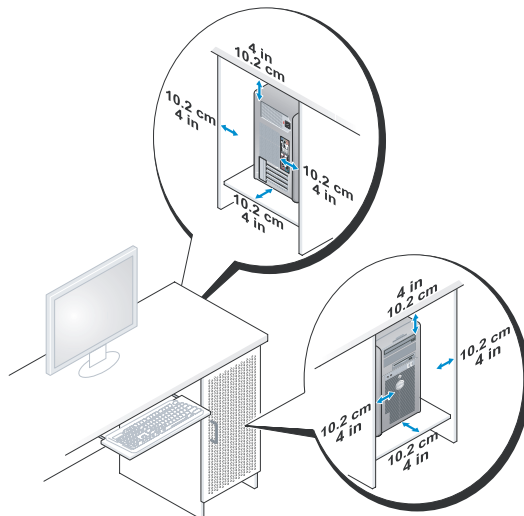
الوصيل بالإنترنت



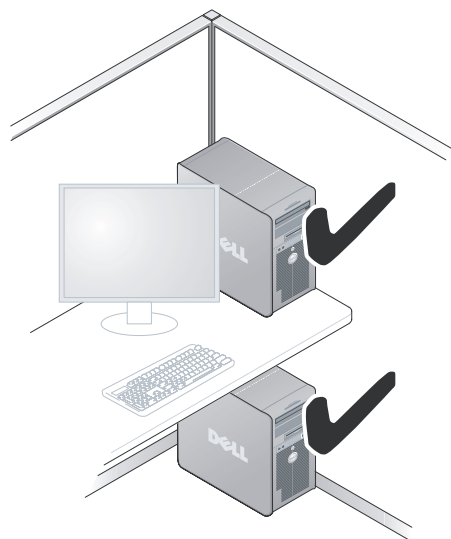
ملاحظة: يختلف مزودو خدمات الإنترنت والعرض التي يقدمونها وفقاً للدولة.

للاتصال بالإنترنت، أنت بحاجة إلى اتصال مودم أو اتصال شبكة ومزود خدمة إنترنت (ISP). يقدم مزود خدمة الإنترنت أحد الخيارات التالية أو أكثر:

- توفر اتصالات DSL وصول عالي السرعة إلى الإنترت من خلال خط الهاتف الموجود أو خدمة الهاتف المحمول. ويمكنك باستخدام اتصال DSL الوصول إلى الإنترت واستخدام الهاتف على نفس الخط في آن واحد.
- توفر اتصالات مودم الكبل وصول عالي السرعة إلى الإنترنت عن طريق خط كبل التلفزيون المحلي.
- توفر اتصالات مودم القمر الصناعي وصولاً عالي السرعة إلى الإنترنت عن طريق نظام تلفزيوني يعمل من خلال القمر الصناعي.
- الاتصالات الهاتفية التي تتيح الوصول إلى الإنترنت من خلال خط الهاتف. تعتبر الاتصالات الهاتفية أبطأ بشكل ملحوظ من اتصالات DSL (أو القمر الصناعي) ومودم الكابل.
- اتصالات LAN اللاسلكية التي توفر إمكانية الوصول عن طريق تقنية Bluetooth®.



- في حالة تركيب الكمبيوتر في ركن أو على مكتب أو تحت مكتب، اترك مسافة فاصلة لا تقل عن 5.1 سم (بوصتان) من ظهر الكمبيوتر إلى الحائط لإتاحة تدفق الهواء المطلوب للتهوية السليمة.



إعداد الكمبيوتر

تثبيت الكمبيوتر في خزانة

قد يؤدي تركيب الكمبيوتر في خزانة إلى إعاقة تدفق الهواء والتأثير على أداء الكمبيوتر، مما قد يتسبب في إلى ارتفاع درجة حرارته بشكل مفرط. اتبع الإرشادات الواردة أدناه عند تركيب الكمبيوتر في خزانة:

إشعار: وتعكس مواصفات درجة حرارة التشغيل المشار إليها في هذا الدليل درجة حرارة التشغيل المحيطة. يجب مراعاة درجة حرارة الغرفة المحيطة عند تركيب الكمبيوتر في حاوية. على سبيل المثال، إذا كانت درجة حرارة الغرفة المحيطة 25 درجة مئوية (77 درجة فهرنهايت)، بينما مواصفات الكمبيوتر، فهذا يعني أن لديك من 5 إلى 10 درجات مئوية (من 9 إلى 18 درجة فهرنهايت) درجات قبل الوصول إلى الحد الأقصى لدرجة حرارة تشغيل الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول مواصفات الكمبيوتر الخاص بك، انظر "المواصفات" في صفحة 129.

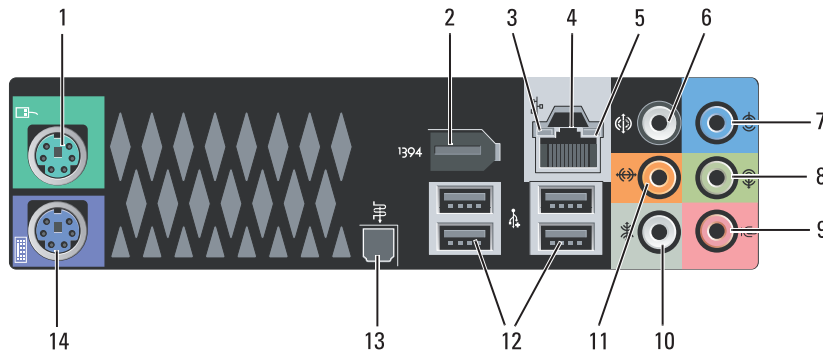
- اترك مسافة فاصلة لا تقل عن 10.2 سم (4 بوصات) على جميع جوانب التهوية للكمبيوتر لإتاحة تدفق الهواء المطلوب للتهوية السليمة.
- إذا كانت الخزانة مزودة بأبواب، فلا بد أن تكون من نوع يتيح تدفق الهواء خلالها بنسبة 30% على الأقل (في الأمام والخلف).

<p>استخدم فتحة الخط الخارج (الخضراء) لتوصيل سماعات الرأس والسماعات الخارجية المزودة بمكبرات صوت مدمجة. في أجهزة الكمبيوتر المزودة ببطاقة صوت، استخدم فتحة التوصيل الموجودة بالبطاقة.</p>	8 خط خارج/سماعة الرأس فتحة التوصيل
<p>قم باستخدام فتحة توصيل الميكروفون (الوردية) لتوصيل ميكروفون الكمبيوتر الشخصي لإدخال الصوت أو الموسيقى في برنامج للصوت أو الاتصالات الهاتفية.</p>	9 فتحة توصيل الميكروفون
<p>استخدم فتحة توصيل الصوت المحيط الجانبية (الفضية) لتوصيل سماعات خارجية إضافية.</p>	10 فتحة توصيل الصوت المحيط الجانبية
<p>استخدم فتحة توصيل الصبووفر (البرتقالية) لتوصيل صبووفر واحد.</p> <p>ملاحظة: تحمل قناعة صوت LFE (تأثيرات التردد المنخفض)، الموجودة في الأنظمة الصوتية للصوت المحيط الرقمي، معلومات تردد منخفض فقط من 80 هرتز وأقل. وتدبر قناعة LFE جهاز صبووفر ل توفير امتداد جهير منخفض جدا، ويمكن للأنظمة التي لا تستخدم أجهزة صبووفر أن تحول معلومات LFE إلى السماعات الخارجية الأساسية في إعداد الصوت المحيط.</p>	11 فتحة توصيل صبووفر / LFE مركبة
<p>استخدم فتحات توصيل USB الخلفية مع الأجهزة التي عادة ما تبقى موصلة، مثل الطاولات ولوحات المفاتيح.</p> <p>ملاحظة: قم باستخدام فتحات توصيل USB الأمامية للأجهزة التي تقوم بتوصيلها بين الجنين والأخر، مثل كاميرات أو مفاتيح ذاكرة الفلاش أو لأجهزة USB لبدء التشغيل.</p>	12 فتحات توصيل USB 2.0 (4)
<p>استخدم فتحة توصيل S/PDIF البصرية لبث الصوت الرقمي دون اللجوء لإجراء عملية تحويل الصوت التناهري.</p>	13 فتحة التوصيل S/PDIF البصرية
<p>قم بتوصيل لوحة مفاتيح PS/2 قياسية في فتحة توصيل لوحة المفاتيح الأرجوانية. قم باغلاق الكمبيوتر وأي أجهزة متصلة قبل توصيل لوحة المفاتيح بالكمبيوتر. إذا كان لديك لوحة مفاتيح USB، قم بتوصيلها في فتحة توصيل USB.</p>	14 فتحة توصيل لوحة المفاتيح

١	فتحة توصيل الماوس	قم بتوصيل ماوس PS/2 قياسي بفتحة توصيل الماوس الأخضر. قم بإغلاق الكمبيوتر وأي أجهزة متصلة قبل توصيل الماوس بالكمبيوتر. إذا توفر لديك ماوس USB، فيمكنك توصيله بفتحة توصيل USB.
٢	فتحة توصيل IEEE 1394	قم باستخدام فتحة توصيل IEEE 1394 لأجهزة ذات بيانات عالية السرعة مثل كاميرات الفيديو الرقمية وأجهزة التخزين الخارجية.
٣	ضوء نشاط الشبكة	يكون مصباح نشاط الشبكة في حالة تشغيل (يومض) حينما يقوم الكمبيوتر ببث أو استقبال بيانات الشبكة. قد يؤدي ازدحام حركة مرور الشبكة بشكل زائد إلى ظهور هذا المصباح في وضع تشغيل مستمر.
٤	فتحة توصيل محول الشبكة	لتوصيل الكمبيوتر بشبكة أو جهاز إنترنت ذي نطاق تردد عريض، قم بتوصيل أحد طرفي كل شبكة إما منفذ شبكة أو بالشبكة الخاصة بك أو بجهاز إنترنت ذي نطاق تردد عريض. قم بتوصيل الطرف الآخر لـ كل الشبكة بفتحة توصيل محول الشبكة للكمبيوتر. يعني صدور صوت نفحة أن كل الشبكة قد تم توصيلها بإحكام.
إشعار: لا تقم بتوصيل كبل التليفون داخل فتحة توصيل الشبكة. 		
٥	مصباح سلامه الاتصال	في أجهزة الكمبيوتر ذات بطاقة فتحة توصيل شبكة إضافية، استخدم فتحات التوصيل الموجودة في البطاقة في خلفية الكمبيوتر عند إعداد وصلات شبكة متعددة (مثل شبكات إنترنت وإكستراانت منفصلة).
٦	الصوت المحيط فتحة التوصيل	يوصى باستخدام أسلاك وفتحات توصيل من الفئة الخامسة Category 5 للشبكة الخاصة بك. وإذا كان عليك استخدام أسلاك من الفئة الثالثة Category 3، فقم بخفض سرعة الشبكة إلى 10 ميجابت/ث لضمان تشغيل موثوق به.
٧	فتحة توصيل الخط الداخلي	استخدم فتحة الخط الداخل (الزرقاء) لتوصيل جهاز تسجيل/تشغيل مثل محرك شر انط كاسيت أو محرك أقراص CD أو محرك شر انط فيديو. في أجهزة الكمبيوتر المزودة ببطاقة صوت، استخدم فتحة التوصيل الموجودة بالبطاقة.

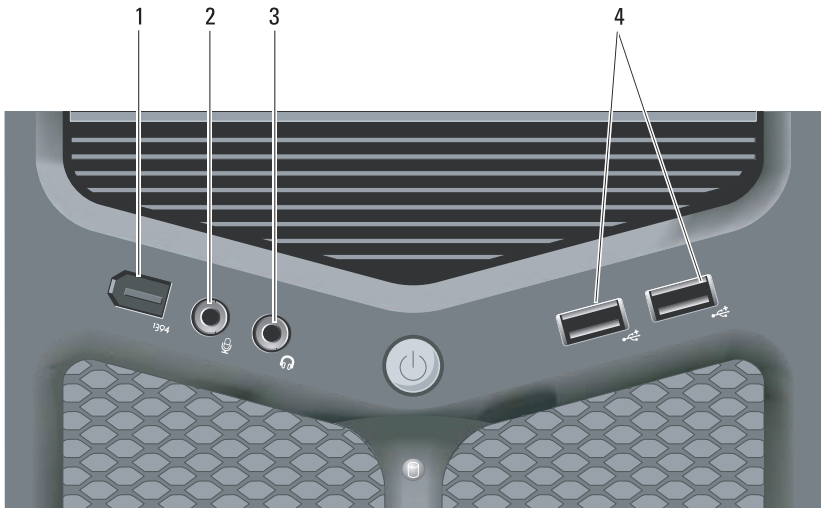
قم باستخدام فتحة توصيل IEEE 1394 لأجهزة ذات بيانات عالية السرعة مثل كاميرات الفيديو الرقمية وأجهزة التخزين الخارجية.	فتحة توصيل IEEE 1394	1
قم باستخدام فتحة توصيل الميكروفون لتوصيل ميكروفون الكمبيوتر الشخصي لإدخال الصوت أو الموسيقى في برنامج الصوت أو الاتصالات الهاتفية.	فتحة توصيل الميكروفون	2
قم باستخدام فتحة توصيل سماعات الرأس أو السماعات الخارجية.	فتحة توصيل سماعات الرأس	3
قم باستخدام فتحات توصيل USB للأجهزة التي تقوم بتوصيلها بين الحين والأخر، مثل كاميرات أو مفاتيح ذاكرة الفلاش أو لأجهزة USB لبدء التشغيل (راجع "إعداد النظام" في صفحة 77 لمزيد من المعلومات عن بدء التشغيل لجهاز USB).	فتحات توصيل USB 2.0(2)	4
ملاحظة: يوصى باستخدام فتحات توصيل USB الخلفية للأجهزة التي تبقى موصولة مثل الطابعات ولوحات المفاتيح.		

فتحات توصيل اللوحة الخلفية

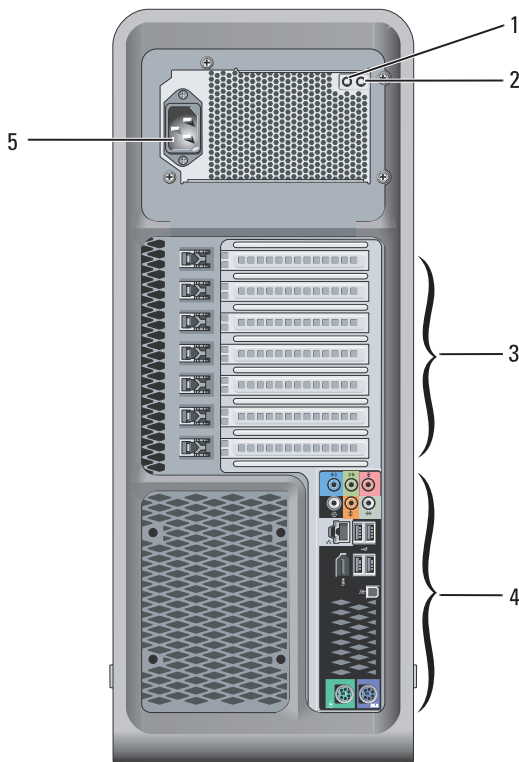


<p>1 مفتاح اختبار وحدة الإمداد بالطاقة.</p> <p>يستخدم لاختبار وحدة الإمداد بالطاقة.</p>	<p>2 مصباح LED لتشخيص حالة مصدر الإمداد بالطاقة.</p> <p>تشير إلى توفر الطاقة لوحدة الإمداد بالطاقة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ضوء أخضر - يشير إلى توفر الطاقة لوحدة الإمداد بالطاقة. • بدوء ضوء - يشير إلى عدم توفر الطاقة لوحدة الإمداد بالطاقة أو أن وحدة الإمداد بالطاقة لا تعمل. لمزيد من المعلومات، راجع "مصابيح الطاقة" في صفحة 89.
<p>3 فتحات بطاقات PCI Express.</p> <p>ملاحظة: تدعم بعض فتحات التوصيل بطاقات ذات طول كامل.</p>	<p>فتحات توصيل الوصول لأي بطاقة PCI Express PCI Express مثبتة.</p>
<p>4 فتحات توصيل USB الخلفية.</p> <p>قم بتوصيل USB والأجهزة الأخرى في فتحات التوصيل المناسبة (راجع "فتحات توصيل اللوحة الخلفية" في صفحة 21).</p>	<p>فتحات توصيل USB والإدخال/الإخراج الخلفية.</p>
<p>5 فتحات توصيل الطاقة.</p> <p>أدخل كبل الطاقة. قد يختلف مظهر فتحة التوصيل هذه عما هو معروض في الصورة.</p>	<p>دخل كبل الطاقة. قد يختلف مظهر فتحة التوصيل هذه عما هو معروض في الصورة.</p>

فتحات توصيل اللوحة الأمامية



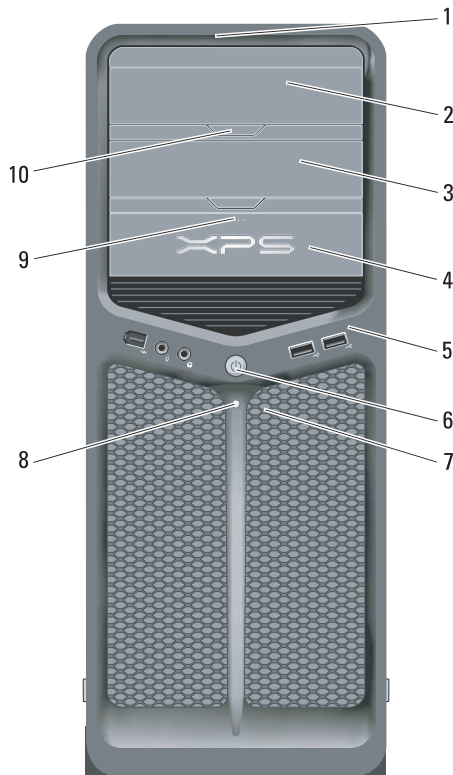
المنظر الخلفي لجهاز الكمبيوتر



3	حاوية محرك أقراص ضوئية اختيارية	تدعم محرك أقراص.
4	محرك FlexBay	يدعم محرك الأقراص المرنة و قارئ بطاقة الوسائط أو قرص صلب إضافياً.
5	فتحات توصيل إدخال/إخراج أمامية	قم بتوصيل USB والأجهزة الأخرى في فتحات التوصيل المناسبة (راجع "فتحات توصيل اللوحة الأمامية" في صفحة 20).
6	زر الطاقة	اضغط على الزر لتشغيل الكمبيوتر.  إشعار: لتنادي فقدان البيانات، لا تستخدم زر الطاقة لإيقاف تشغيل الكمبيوتر. بل قم عوضاً عن ذلك بإيقاف تشغيل نظام التشغيل.  إشعار: إذا كان نظام التشغيل يتيح امكانية ACPI (وصلة التهيئة والكهرباء المتقدمة)، فسيتم إيقاف تشغيل الكمبيوتر عند الضغط على زر الطاقة. ملاحظة: يمكن أيضاً استخدام زر الطاقة لتنشيط النظام أو لوضعه في حالة توفير الطاقة (راجع "إدارة الطاقة" في صفحة 38 لمزيد من المعلومات).
7	مصابيح اللوحة الأمامية (4)	توفر المصابيح المتعددة الألوان الإضاءة للجانب الأمامي من الكمبيوتر.
8	ضوء الطاقة	يقوم مصباح الطاقة بالإضاءة أو يبقى متصلًا لكي يشير إلى حالات مختلفة: <ul style="list-style-type: none">• بدون ضوء - الكمبيوتر مطفأ.• ضوء أبيض - الكمبيوتر في حالة تشغيل عادية.• ضوء أبيض وأخضر - الكمبيوتر في حالة توفير الطاقة.
9	زر إخراج محرك FlexBay	للخروج من حالة توفير الطاقة، اضغط على زر الطاقة أو استخدم لوحة المفاتيح أو الماوس إذا كان مهيئاً كجهاز للتنشيط في Windows Device Manager (مدير الأجهزة في Windows). لمزيد من المعلومات عن حالات السكون والخروج من حالة توفير الطاقة، راجع "إدارة الطاقة" في صفحة 38.
10	زر إخراج لوحة محرك الأقراص الضوئية (2)	اضغط هنا لفتح أو غلق لوحة قارئ بطاقة الوسائط / القرص المرن.

حول جهاز الكمبيوتر

المنظر الأمامي لجهاز الكمبيوتر



توفر المصابيح المتعددة الألوان الإضاءة للجانب الأمامي من الكمبيوتر.

1 مصابيح اللوحة الأمامية (3)

تغطي هذه اللوحة محرك الأقراص الصوتية. قم باستخدام محرك الأقراص الصوتية لتشغيل محرك أقراص CD/DVD.

2 لوحة محرك الأقراص الصوتية

عم تبحث؟

• كيفية إعادة تثبيت نظام التشغيل

توفر المعلومات هنا

وسائط Operating System (نظام التشغيل)

يكون نظام التشغيل مثبتاً بالفعل على الكمبيوتر لديك، لإعادة تثبيت نظام التشغيل، استخدم وسائط نظام التشغيل. راجع "استعادة نظام التشغيل" في صفحة 122 دليل المستخدم أو دليل المالك.



بعد أن تقوم بإعادة تثبيت نظام التشغيل، استخدم *Drivers and Utilities* القرص المضغوط (برامج التشغيل والأدوات المساعدة) لإعادة تثبيت برامج التشغيل للأجهزة التي جاءت مرفقة للكمبيوتر.

يوجد ملصق مفتوح منتج نظام التشغيل، الخاص بك على جهاز الكمبيوتر.

ملاحظة: يختلف لون قرص CD باختلاف نظام التشغيل الذي طلبت شراءه.

تتوافر المعلومات هنا	عم بحث؟
Windows Welcome Center (مركز Windows للترحيب)	<ul style="list-style-type: none"> • كيفية العثور على معلومات عن الكمبيوتر ومكوناته • كيفية الاتصال بالإنترنت • كيفية إضافة حسابات مستخدمين لأشخاص مختلفين • كيفية نقل ملفات وإعدادات من كمبيوتر آخر
<p>يظهر Windows Welcome Center (مركز Windows للترحيب) تلقائياً عند استخدام الكمبيوتر للمرة الأولى. يمكن اختيار أن يظهر في كل مرة يتم فيها تشغيل الكمبيوتر اللوحي عن طريق وضع علامة على خانة التحديد Run at startup (التشغيل عند البدء) الطريقة الأخرى لدخول مركز الترحيب هي النقر على الزر Start (أبدأ) في نظام تشغيل Windows Vista™.</p> <p>ثم انقر على Welcome Center.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • كيفية استخدام Microsoft Windows XP أو Windows Vista® • كيفية العمل مع البرامج والملفات • كيفية إضفاء طابع شخصي على سطح المكتب لدى
<p>Windows Help and Support (مركز Windows Center للتعليمات والدعم)</p> <p>:Microsoft Windows XP</p> <p>1 انقر فوق الزر أبدأ وانقر فوق التعليمات والدعم.</p> <p>2 حدد أحد المواضيع المذكورة، أو اكتب كلمة أو عبارة تصف مشكلتك في مربع البحث وانقر فوق رمز السهم، ثم انقر فوق الموضوع الذي يصف مشكلتك.</p> <p>3 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.</p> <p>:Windows Vista</p> <p>1 انقر فوق الزر أبدأ في Windows Vista، ثم انقر فوق التعليمات والدعم.</p> <p>2 في البحث في التعليمات، اكتب كلمة أو جملة تصف المشكلة، ثم اضغط <Enter> أو انقر فوق عدسة التكبير.</p> <p>3 انقر فوق الموضوع الذي يشرح مشكلتك.</p> <p>4 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.</p>	

موقع الدعم لشركة Dell
support.dell.com

ملاحظة: حدد منطقتك أو مجال العمل لعرض موقع الدعم الملاين.

- حلول - أفكار مفيدة ونصائح لاكتشاف الأعطال وإصلاحها، ومقالات من الفنيين، ودورات على الإنترنت، وأسلحة شائعة
- المنتدى - مناقشة عبر الإنترنت مع غيرك من عمالء Dell
- تحديثات - معلومات حول التحديثات الخاصة بالكمونات، مثل الذاكرة والقرص الصلب ونظام التشغيل
- خدمة العملاء - معلومات الاتصال ومكالمات الصيانة ومتابعة طلبات الشراء والضمان والمعلومات الخاصة بالإصلاح
- الخدمة والدعم - متابعة مكالمات الصيانة وسجل الدعم وعقد الصيانة والمناقشات عبر الإنترنت مع الدعم الفني
- خدمة التحديث الفني من Dell - تقدم إشعاراً مسبقاً بالبريد الإلكتروني حول تحديثات البرامج والأجهزة للكمبيوتر لديك
- مرجع - وثائق الكمبيوتر وتفاصيل حول تهيئة الكمبيوتر ومواصفات المنتج ودراسات تقنية
- تنزيلات - برامج تشغيل وبرامج تصحيح وتحديثات برامج مصدق عليها
- برنامج نظام الكمبيوتر المكتبي (DSS) - إذا قمت بإعادة تثبيت نظام التشغيل للكمبيوتر عليك إعادة تثبيت الأداة المساعدة DSS يوفر برنامج DSS تحديثات هامة لنظام التشغيل فضلاً عن دعم المعالجات والمحركات البصرية وأجهزة USB وغيرها. إن DSS ضروري للتشغيل الصحيح لكمبيوتر Dell، حيث يقوم هذا البرنامج باكتشاف الكمبيوتر ونظام التشغيل إليه، ويعيد تثبيت التحديثات المناسبة لتهيئة الجهاز لديك.

لتحميل برامج نظام الكمبيوتر المكتبي:

**1 اذهب إلى الموقع support.dell.com
 وانقر فوق Drivers & Downloads
 (برامج التشغيل ومواد التنزيل).**

2 انقر فوق Select Model (اختر الموديل)

3 قم باختيار موديل المنتج وانقر فوق Confirm (تأكد) أو أدخل علامة

الصيانة وانقر فوق Go (انتقال).

4 انقر فوق System Utilities (الأدوات

المعايدة للنظام).

5 انقر فوق Desktop System Software (برنامج نظام الكمبيوتر المكتبي) تحت Download - وانقر Dell - Utility

(تحميل الآن).

6 انقر فوق Run (تشغيل) لتشغيل برنامج التشغيل أو Save (حفظ) لحفظ برنامج التشغيل على الكمبيوتر .

ملاحظة: قد تختلف واجهة المستخدم لموقع support.dell.com على حسب اختيارك.

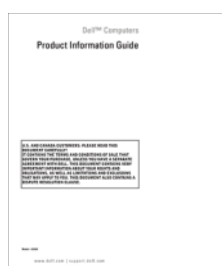
مُعْتَبِر	مُتَوَافِرُ الْمُعْلَمَاتُ هُنَا
رقم الصيانة (Service Tag) وترخيص Microsoft® Windows® ملاحظة: يوجد ملصقاً علامة الصيانة وترخيص Microsoft® Windows® على الكمبيوتر.	Express (رقم الصيانة) و Service Tag (رمز الخدمة السريعة) Microsoft Windows ترخيص <ul style="list-style-type: none"> • Express Service Tag و Service Tag على رقم Service Tag (رقم الصيانة) للكمبيوتر. <ul style="list-style-type: none"> • استخدم Service Tag (رقم الصيانة) لتمييز الكمبيوتر الخاص بك عند استخدام موقع support.dell.com أو الاتصال بالدعم. • أدخل كود الخدمة السريعة Express Service لتوجيه مكالمتك عند الاتصال بالدعم الفني.
	<ul style="list-style-type: none"> • استخدم مفتاح المنتج الموجود على ملصق الترخيص إذا احتجت إلى إعادة تثبيت نظام التشغيل الخاص بك. <p>ملاحظة: يتضمن ملصق ترخيص Microsoft Windows حديثاً جزءاً مفقوداً أو "فتحة" لشريط إرالة الملصق وذلك كإجراء أمني إضافي.</p>

عم تبحث؟

- معلومات الضمان
- البنود والشروط (ل الولايات المتحدة فقط)
- تعليمات الأمان
- المعلومات التنظيمية
- معلومات الهندسة البشرية
- اتفاقية ترخيص المستخدم

تتوافر المعلومات هنا

دليل معلومات منتج Dell™



الرسم التوضيحي للإعداد

• كيفية إعداد الكمبيوتر

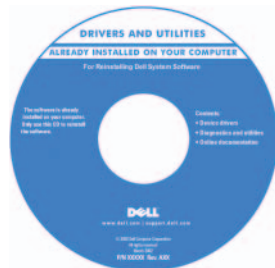


موقع الملفات

ملاحظة: قد تكون بعض المزايـا أو الوسائط اختيارية، وقد لا يتم شحنها مع الكمبيوتر الخاص بك. وقد لا تتوافق بعض المزايا أو الوسائط في بلدان معينة.

ملاحظة: يجوز شحن معلومات إضافية مع الكمبيوتر الخاص بك.

تتوافـر المعلومات هنا	عم تبحث؟
<p>وسائط برامج التشغيل والأدوات المساعدة</p> <p>ملاحظة: قد تكون وسائط Drivers and Utilities (برامج التشغيل والأدوات المساعدة) اختيارية، ولا يتم شحنها مع الكمبيوتر.</p> <p>تم بالفعل تثبيـت وثائق المنتج وبرامج التشغيل الخاصة به على الكمبيوتر لديك، يمكنك استخدام الوسائط لإعادة تثبيـت المحرـكات ("إعادة تثبيـت برامج التشغيل والأدوات المساعدة" في صفحة 118). لتشغيل برنامج Dell Diagnostics لتشخيص المشـكلـات راجـع صفحة "Dell Diagnostics" في صفحة 95.</p> <p>قد يتم إرفـاق المـلفـات التـمهـيدـية عـلـى الوـسـائـط لـتـوفـير أـخـر التـحـديـات حول التـغـيـيرـات الفـنـيـة التـي تم إـدخـالـها عـلـى الـكمـبـيـوتـر الـخاصـ بكـ، أو لـتـوفـير موـاد مـرـجـعـية فـنـيـة متـقـدـمة لـلـفـقـيـنـين أو الـمـسـتـخـدـمـين المـتـمـرـسـينـ.</p>	<ul style="list-style-type: none">• برنامج لتشخيص مشـكلـات الكمبيوتر• برامج تشغـيل لـكمـبـيـوتـر• برامج نظام الكمبيوتر المكتـبي (DSS)



ملاحظة: يمكن إيجـاد تـحـديـات لـبرـامـج التـشـغـيل .support.dell.com والـوـثـائـق عـلـى

مشكلات خاصة بطلبك	137.....
معلومات المنتج	138.....
إرجاع المكونات بغرض الإصلاح بموجب الضمان أو بغيره رد الثمن	138.....
قبل أن تتصل	139.....
الاتصال بشركة Dell	140.....
A الملحق	141.....
إشعار لجنة الاتصالات الفيدرالية (الولايات المتحدة الأمريكية فقط فقط)	141.....
لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)، الفئة B	141.....
Macrovision	142.....
معجم	143.....
فهرس	161.....

117	10 إعادة تثبيت البرامج
117	برامج التشغيل.....
117	ما هو برنامج التشغيل؟.....
117	التعرف على برامج التشغيل.....
118	إعادة تثبيت برامج التشغيل والأدوات المساعدة.....
119	استخدام وسانط Drivers and Utilities (برامج التشغيل والأدوات المساعدة).
	اكتشاف مشكلات البرامج والأجهزة وحلها في نظام التشغيل
121..... Microsoft® Windows® XP و Windows Vista®	
122	استعادة نظام التشغيل.....
122	استخدام استعادة النظام في Microsoft
122	Windows System Restore
	استخدام Dell™ PC Restore
124.....	Image Restore
127	استخدام وسانط نظام التشغيل
129.....	11 المواصفات
135.....	12 الوصول إلى التعليمات
135.....	الحصول على المساعدة
136.....	الدعم الفني وخدمة العملاء.....
136.....	DellConnect
136.....	الخدمات عبر الإنترنت.....
137.....	خدمة AutoTech
137.....	خدمة حالة الطلب المؤمنة.....

89.....	 أدوات اكتشاف الأعطال وإصلاحها	8
89.....	مصابيح الطاقة	
90.....	أковاد صوت التبيه	
93.....	رسائل النظام	
95.....	مكتشف أعطال الأجهزة ومصلحتها	
95.....	Dell Diagnostics	
95.....	متى يجب استخدام Dell Diagnostics	
96.....	بدء تشغيل Dell Diagnostics من القرص الصلب	
	تشغيل Drivers and Dell Diagnostics من وسانط	
97.....	Utilities (برامج التشغيل والأدوات المساعدة)	
98.....	القائمة الرئيسية لبرنامج Dell Diagnostics	
101.....	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	9
101.....	مشكلات البطارية	
102.....	مشكلات محركات الأقراص	
103.....	رسائل الخطأ	
104.....	مشكلات جهاز IEEE 1394	
105.....	مشاكل لوحة المفاتيح	
105.....	مشكلات عدم الاستجابة والبرمجيات	
107.....	مشكلات الذاكرة	
108.....	مشكلات الماوس	
109.....	مشاكل الشبكة	
109.....	مشكلات الطاقة	
110.....	مشكلات الطابعة	
111.....	مشكلات الماسح الضوئي	
112.....	مشاكل الصوت والسماعة العادية	
113.....	مشكلات الفيديو والشاشة	
115.....	مشكلات كسر السرعة	
115.....	مصابيح الطاقة	

75.....	5 تنظيف الجهاز
75.....	الكمبيوتر ولوحة المفاتيح والشاشة
75.....	الماءوس (غير البصري)
76.....	محرك الأقراص المرنة
76.....	أقراص CD وأقراص DVD
77.....	6 إعداد النظام
77.....	نظرة عامة
77.....	الدخول إلى برنامج إعداد النظام
77.....	شاشات إعداد النظام
79.....	خيارات إعداد النظام
82.....	تسلسل التمهيد
82.....	إعدادات الخيار
82.....	تغير تسلسل التمهيد الحالي
83.....	تغير تسلسل التمهيد الخاص بعمليات التمهيد في المستقبل
85.....	7 مسح كلمات المرور وإعدادات CMOS
85.....	مسح كلمات المرور
87.....	مسح إعدادات CMOS
88.....	تحديث BIOS

48.....	توصيل الكمبيوتر بالتلفزيون أو أجهزة الصوت
50.....	صوت قياسي S-video
51.....	صوت S/PDIF الرقمي S-Video
53.....	فيديو مركب صوت قياسي
55.....	الفيديو المركب صوت S/PDIF الرقمي
57.....	الفيديو المكون والصوت القياسي
59.....	الفيديو المكون صوت S/PDIF الرقمي
62.....	إعداد سماعات الرأس (CL) Cyberlink
63.....	تمكين إعدادات الشاشة للتلذيع
64.....	استخدام قارئ بطاقة وسانط (اختياري)
66.....	تعليمات لإعداد جهاز بنكتولوجيا Bluetooth اللاسلكية
67.....	4 حول تهيئة RAID
67.....	تهيئة المستوى صفر من RAID
68.....	تهيئة المستوى الأول من RAID
69.....	تهيئة محركات الأقراص الثابتة لتمكين RAID
69.....	ضبط الكمبيوتر على وضع تمكين RAID
70.....	استخدام الاداة المساعدة Nvidia MediaShield ROM
71.....	استخدام Nvidia MediaShield
71.....	إنشاء مصفوفة RAID
72.....	حذف مصفوفة RAID
73.....	تهيئة التحول من تهيئة RAID الى اخرى RAID
74.....	إعادة إنشاء تهيئة RAID

35	توصيل شاشتين.....
36	توصيل شاشتين مزودتين بفتحات توصيل VGA اللتوصيل بشاشة واحدة مزودة بفتحة توصيل
37	VGA وشاشة أخرى مزودة بفتحة توصيل DVI
37	توصيل جهاز ثفاز
37	تغيير إعدادات الشاشة
37	أجهزة حماية الطاقة
38	أجهزة الوقاية من زيادة التيار
38	أجهزة منظم الجهد
38	وحدات الإمداد بالطاقة غير المنقطعة
39	إدارة الطاقة
39	خيارات إدارة الطاقة في Windows XP
42	خيارات إدارة الطاقة في Windows Vista
43	3 استخدام الوسائل المتعددة
43	تشغيل أقراص CD أو أقراص DVD
45	نسخ أقراص CD و DVD
45	كيفية نسخ قرص CD أو قرص DVD
46	استخدام أقراص CD وأقراص DVD الفارغة
47	نامحات مفيدة
47	ضبط الصورة

المحتويات

11	موقع الملفات
17	1 حول جهاز الكمبيوتر
17	المنظر الأمامي لجهاز الكمبيوتر
19	المنظر الخلفي لجهاز الكمبيوتر
20	فتحات توصيل اللوحة الأمامية
21	فتحات توصيل اللوحة الخلفية
25	2 إعداد الكمبيوتر
25	تثبيت الكمبيوتر في خزانة
27	التوصيل بالإنترنت
28	إعداد اتصال الإنترنت
30	نقل المعلومات إلى كمبيوتر جديد
30	Microsoft® Windows® XP
34	Windows Vista
34	إعداد طبعة
34	كل الطباعة
34	توصيل طباعة USB

الملاحظات والإشعارات والتنبيهات

 **ملاحظة:** تشير الملاحظة إلى المعلومات الهامة التي تساعدك في الحصول على أقصى استفادة من جهاز الكمبيوتر لديك.

 **إشعار:** يشير الإشعار إلى احتمال حدوث ثغرة في الأجهزة أو فقد بيانات، ويعمل بكيفية تفادى المشكلة.

 **تنبيه:** يشير التنبيه إلى احتمال حدوث ضرر بالممتلكات أو إصابة شخصية أو وفاة.

المعلومات الواردة في هذه الوثيقة عرضة للتغيير دون إشعار.
© Dell Inc 2007-2008. كافة الحقوق محفوظة.

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 **YOUR IS HERE**، وشعار **XPS**، وشعار **DELL** هي علامات تجارية لـ Dell Inc. و **Bluetooth** هي علامة تجارية مسجلة مملوكة لـ Inc. و **Intel** هي علامة تجارية مسجلة و **Core** هي علامة تجارية لمؤسسة Intel؛ و **وينستخدما Dell تحت ترخيص و Intel** و **Windows Vista**، وشعار **Windows Vista start button (B/W)** و **Windows Vista start button (Color)** هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لمؤسسة Microsoft في الولايات المتحدة وأو بلاد أخرى؛ و **Blu-ray Disc** هي علامة تجارية لمؤسسة Blu-ray Disc في الولايات المتحدة وأو الدول الأخرى. **Nvidia** هي علامة تجارية مسجلة لمؤسسة Nvidia في الولايات المتحدة وأو الدول الأخرى.

قد يتم استخدام علامات تجارية وأسماء تجارية أخرى في هذه الوثيقة للإشارة إلى إما الكيانات المالكة لهذه العلامات وأسماء أو إلى منتجاتها. تنتصل شركة Dell Inc. من آية حقوق ملكية خاصة بعلامات وأسماء تجارية غير تلك المملوكة لها.

موبيل DCDR01

مراجعة A01

رقم القطعة GN892

أبريل 2008

Dell™ XPS™ 630i دلیل مالک

مدل DCDR01