

Dell™ Vostro™ 420/220/220s دليل خدمة

مجموعة المشتت الحراري/المرروحة الخاصة بالمعالج
وحدات الذاكرة
وحدة الإسداد بالملقة
بطارئ الخواص ذاتية التشكيل
لوحة الظلام
المجال
برناموج إعداد النظام
الاتصال لنشرة Dell

استبدال الشكلات وأصلاحها
عمل في جهاز الكمبيوتر
قطعات الكمبيوتر
الحالة الالكترونية
دعامة سند الهيك
PCI Express PCI
محركات الأقراص
لوحة الإدخال/الإخراج
المرروحة

الملاحظات والإشعارات والتبيهات

ملاحظة: تشير كلمة "ملاحظة" إلى المعلومات المهمة التي تساعدك في الحصول على أفضل استفادة من جهاز الكمبيوتر لديك.

إشعار: تشير كلمة "الشعار" إلى احتمال حدوث ثغرة بالأجهزة أو فقد بيانات وتحذيرك بكيفية تحذيف المشكلة.

تبليغ: تشير كلمة "تبليغ" إلى احتفال حدوث ضرر بالمعدات أو تعرض الأشخاص للإصابة أو الوفاة.

إذا قمت بشراء كمبيوتر Dell™ n Series .Microsoft® Windows®, فلن تسرى أية مراجع في هذا المستند تتعلق بأنظمة التشغيل®.

المعلومات الواردة في هذا المستند عرضة للتغير دون سابق إنذار.
© 2008 Dell Inc. © 2008 Dell Inc.

يُحظر تماماً إعادة إصدار هذه المواد بأية طريقة كانت دون الحصول على إذن كتابي من شركة Dell Inc.

العلامات التجارية المستخدمة في هذا النص:
Windows Vista® Microsoft® Dell™ Vostro™ Intel® Dell Inc. هي علامات تجارية تخص شركة Intel Corporation في الولايات المتحدة ودول أخرى؛
Bluetooth SIG, Inc. هي علامة تجارية مسجلة تخص شركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة و/أو دول أخرى، وتشتمل على Dell Inc. ثغة ترخيص.

قد يتم استخدام علامات تجارية وأسماء تجارية أخرى في هذا المستند لإشارة إلى الكائنات المنشورة بهذه العلامات والأسماء أو إلى منتجاتها. تتفق شركة Dell Inc. أي سعي من جانبها لامتلاك علامات تجارية أو أسماء تجارية بخلاف تلك الخاصة بها.

الطرز: DCSCSF DCSCMF DCSCLF

تمت المراجعة في سبتمبر 2008 A00

الحافة الأمامية

Dell™ Vostro™ 420/220/220s دليل خدمة

- [إزالة الحافة الأمامية](#)
- [إعادة تركيب الحافة الأمامية](#)

تنبيه: قبل أن تبدأ العمل بداخل الكمبيوتر، يرجى قراءة معلومات الأمان الواردة مع جهاز الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، انظر صفحة التوافق مع اللوائح على www.dell.com/regulatory_compliance.

تنبيه: تباعدة من الصدمة الكهربائية، عليك دوماً فصل الكمبيوتر عن مأخذ التيار الكهربائي قبل إزالة الغطاء.

انذار: ينطليق الإجراء الخاص بإزالة الحافة الأمامية وإعادة تركيبها بالنسبة لأجهزة الكمبيوتر طراز 420 وVostro 220s وVostro 220؛ كما أن الرسوم التوضيحية المقيدة على سبيل المثال فقط ولا تخصس بجهاز الكمبيوتر الخاص بك على وجه التحديد.

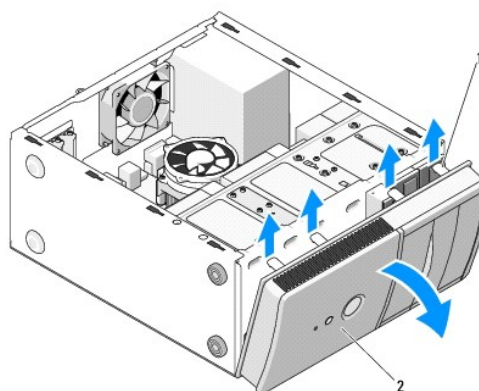
إزالة الحافة الأمامية

1. اتبع الإجراءات المذكورة في [قبل العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

2. افتح غطاء الكمبيوتر (انظر [إزالة غطاء الكمبيوتر](#)).

3. عند وضع الكمبيوتر على جانبه، ارفع المشبك برفق قليلاً إلى أعلى لتحرير هذه الناحية من الحافة الأمامية من الهيكل.

4. أذر الحافة الأمامية بعيداً عن الكمبيوتر لتحرير خطافات على الناحية الأخرى من الحافة الأمامية من الهيكل.

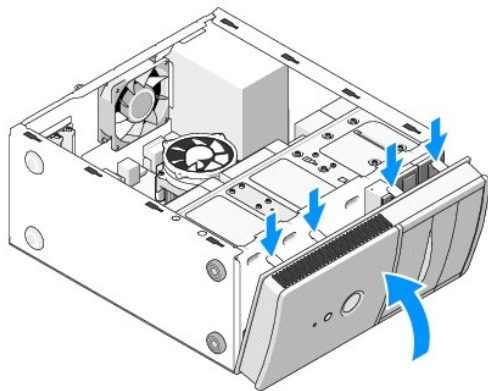


الحافة الأمامية	2	المشبك (4)	1
-----------------	---	------------	---

إعادة تركيب الحافة الأمامية

1. عند وضع الكمبيوتر على جانبه، قم بمحاباة خطافات الحافة الأمامية وإدخالها داخل الفتحات الموجودة على أحدى نواحي مقسمة الكمبيوتر.

2. أذر الحافة الأمامية نحو الكمبيوتر حتى تستقر المشبك مكانها على الناحية المقابلة من مقسمة الكمبيوتر.



3. قم بعمل الخطوات الموجودة في الإجراء [بعد العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

[رجوع إلى صفحة المحتويات](#)

BIOS

دليل خدمة Dell™ Vostro™ 420/220/220s

- تجديد BIOS من قرص مضغوط
- تجديد BIOS من محرك القرص الصلب

إذا تم توفير القرص المضغوط الخاص ببرنامجه تجديد BIOS مع لوحة النظام الجديدة، فقم بتحديث BIOS من القرص المضغوط. إذا لم يكن لديك القرص المضغوط الخاص ببرنامجه تجديد BIOS، فانظر [تجديد BIOS من محرك القرص الصلب](#).

تحديث BIOS من قرص مضغوط

إشعار: قم بتوسيط محول التيار المتزداد بمصدر طاقة جيد والمعروف تقليدياً فقد الطاقة، قد يسبب عدم القيام بذلك إلى إتلاف النظام.

1. قم بتشغيل الكمبيوتر.
2. اضغط زر الإخراج الموجود في الجهة الأمامية لمحرك الأقراص الضوئية لفتح درج محرك الأقراص.
3. ضع قرص برنامج تجديد BIOS وسط درج محرك الأقراص، ثم اضغط زر الإخراج أو ادفع الدرج برفق لإغلاقه.
4. قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر.
5. عند ظهور شعار DELL اضغط على المفاتيح <F12> على الفور.

ملاحظة: قد يحدث عطل في لوحة المفاتيح نتيجة الضغط المستمر على أحد المفاتيح لفترات طويلة من الوقت. التقليدي إمكانية حدوث عطل بلوحة المفاتيح، اضغط على المفتاح <F12> ثم حركه خلال فترات زمنية متسلسلة حتى تظهر قائمة Boot Device (جهاز التمهيد).

- إذا استمر الانتظار لفترة طويلة لحين ظهور شعار نظام التشغيل، قابع الانتظار حتى ترى سطح مكتب نظام التشغيل® Windows®, ثم أوقف تشغيل الكمبيوتر وأعد المحاولة.
6. في قائمة Boot Device (جهاز التمهيد)، استخدم مفاتخي السهمين العلوي والأسفل أو اضغط الرقم المناسب على لوحة المفاتيح لظليل **Onboard (متصل باللوحة)** أو **USB CDROM** (متصل بالجهاز)، ثم اضغط على <Enter>.
 7. **ملاحظة:** تغير ميزة Quickboot تتابع التمهيد عملية التمهيد الحالية فقط. عند إعادة التشغيل، يتم تمهيد الكمبيوتر وفقاً لكتاب التمهيد المحدد في برنامج إعداد النظام.
 8. **إشعار:** لا تقم بيقاف هذه العملية ما إن تبدأ. قد يتسبب القيام بذلك في تلف النظام.
 9. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة. يستمر الكمبيوتر في عملية التمهيد وتحديث نظام BIOS الجديد. عند الانتهاء من عملية التحديث، يتم إعادة تمهيد الكمبيوتر تلقائياً.
 10. قم بزيارة القرص المضغوط الخاص ببرنامجه تجديد BIOS من المحرك.

تحديث BIOS من محرك القرص الصلب

1. قم بتشغيل الكمبيوتر.

2. حدد مكان آخر ملف تجديد BIOS على الكمبيوتر لديك على support.dell.com.
3. انقر فوق **Download Now (تنزيل الان)** لتنزيل الملف.
4. إذا ظهر إطار **Export Compliance Disclaimer (إخلاء المسؤولية عن التوافق للتصدير)**. فانقر فوق **I Accept this Agreement (نعم، أقبل هذه الاتفاقية)**.

اظهر إطار **File Download (تنزيل الملف)**.

5. انقر فوق **Save this program to disk (حفظ البرنامج في القرص)**، ثم انقر فوق **OK (موافق)**.
6. ظهر إطار **Save In (حفظ في)**.

انقر فوق السهم السطلي لعرض قائمة **Save In (حفظ في)** وحدد **Desktop (سطح المكتب)**، ثم انقر فوق **Save (حفظ)**.

7. انقر فوق **Close (إغلاق)** إذا ظهر إطار **Download Complete (انتهاء التنزيل)**.

اظهر رمز الملف على سطح المكتب لديك ويحمل نفس عنوان ملف تجديد BIOS الذي تم تنزيله.

8. انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز الملف الموجود على سطح المكتب واتبع الإرشادات الموضحة على الشاشة.

[رجوع إلى صفحة المحتويات](#)

دعاقة سند الهيكل

دليل خدمة Dell™ Vostro™ 420/220/220s

- [إزالة دعاقة سند الهيكل](#)
- [إعادة تركيب دعاقة سند الهيكل](#)

تنبيه: قبل أن تبدأ العمل بداخل الكمبيوتر، يرجى قراءة معلومات الأمان الواردة مع جهاز الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، انظر صفحة التوافق مع اللوائح على www.dell.com/regulatory_compliance.

تنبيه: للحماية من الصدمة الكهربائية، عليك دوماً فصل الكمبيوتر عن المأخذ الكهربائي قبل إزالة الخطاء.

إزالءة دعاقة سند الهيكل

ملاحظة: يشتمل طراز Vostro 220s على دعاقة سند الهيكل. يجب إزالة هذه الدعاقة قبل أن تتمكن من إزالة العديد من مكونات الكمبيوتر وإعادة تركيبها.

1. اتبع الإجراءات المذكورة في [قبل العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

2. أفتح عطاء الكمبيوتر (انظر [إزالءة عطاء الكمبيوتر](#)).

3. قم بفك المسamar الذي يثبت دعاقة سند الهيكل.

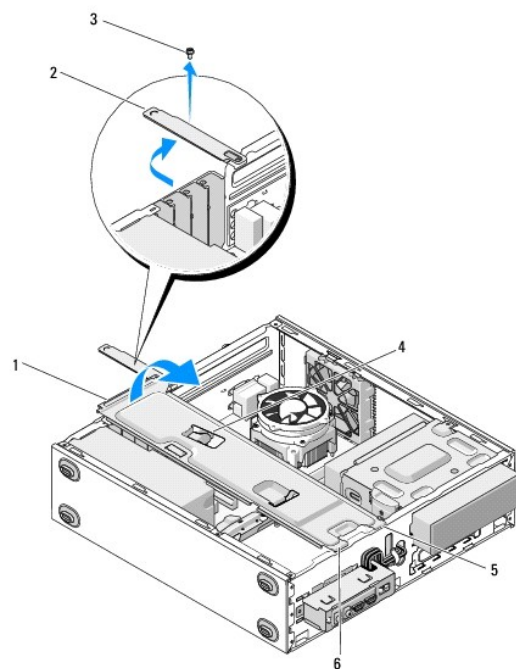
4. اندر الحافة بعيداً عن الجزء الخلفي من الكمبيوتر.

5. أخرج آلة كابلات موجودة داخل مشبك الكابلات بالجزء العلوي من دعاقة السند.

6. ارفع طرف دعاقة السند الموجود عند الجزء الخلفي من الكمبيوتر.

7. أخرج الأنسنة الموجودة بالطرف الآخر من الدعاقة إلى خارج الفتحات الموجودة في الهيكل، وقم بإخراج الدعاقة من جهاز الكمبيوتر.

الطراز Vostro 220s



الحالة	2	دعاقة سند الهيكل	1
مشبك الكابلات	4	المسamar	3
الفتحات (2)	6	اللسان (2)	5

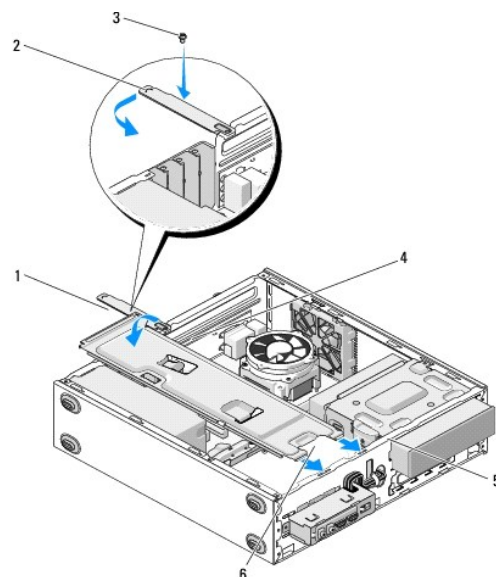
إعادة تركيب دعامة سند الهيكل

1. أمسك الدعامة بزاوية ضيقة وأنزل الألسنة الموجودة بطرف الدعامة في الفتحات الموجودة بالهيكل.

2. انتهاء رفع الدعامة قليلاً، أنزل الكابلات في مثبت الكابلات على النحو الملام لحمايتها.

3. انخفض الطرف الآخر من الدعامة لتشتيتها بالسان المتقى.

4. أذر الحافة إلى موضع الإغلاق وأعد تركيب مسامي التثبيت واربطهما بالحوك.



الحالة	2	دعامة سند الهيكل	1
مثبت الكابلات	4	المسمار	3
السان (2)	6	الفتحات (2)	5

5. اتبع الخطوات التالية في الإجراء بعد العمل في جهاز الكمبيوتر.

[رجوع إلى صفحة المحتويات](#)

بطاقات PCI Express و PCI

دليل خدمة Dell™ Vostro™ 420/220/220s

- إزالة بطاقة PCI Express أو PCI
- تركيب بطاقة PCI Express أو PCI
- تبديل جهازك بعد إزالة بطاقة PCI Express أو PCI

تنبيه: قبل أن تبدأ العمل بداخل الكمبيوتر، يرجى قراءة معلومات الأمان الواردة مع جهاز الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، انظر صفحة التوافق مع المواقع على www.dell.com/regulatory_compliance.

تنبيه: للحماية من الصدمة الكهربائية، عليك دوماً فصل الكمبيوتر عن مأخذ التيار الكهربائي قبل إزالة القطاء.

الإنذار: ينکافل إجراء إزالة بطاقة PCI Express PCI (ما لم يذكر غير ذلك) لأجهزة الكمبيوتر من طراز 220s Vostro 220s Vostro 420 Vostro 220؛ كما أن الرسوم التوضيحية المقدمة على سبيل المثال فقط ولا تخص بجهاز الكمبيوتر الخاص بك على وجه التحديد.

إزالءة بطاقة PCI أو PCI Express

1. اتبع الإجراءات المذكورة في [قبل العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

2. افتح غطاء الكمبيوتر (انظر [إزالة غطاء الكمبيوتر](#)).

3. إذا كان جهاز الكمبيوتر لديك من طراز 220s Vostro، فقم بإزالة دعامة سند البيكل (انظر [إزالة دعامة سند البيكل](#)). أما إذا كان غير ذلك، فانتقل إلى الخطوة 4.

4. أفصل آبة كابلات موصلة بالبطاقة.

5. قم بفك المسamar الذي يثبت البطاقة بالرحلة الخلفية للكمبيوتر.

6. قم بإزالة البطاقة من فتحة توصيل البطاقة الموجودة على لوحة النظام.

1 [PCI Express](#)، امسك البطاقة من ركتبها العلوين، وأخرجها من فتحة توصيلها برفق.

1 [PCI Express](#)، أذر لسان التثبيت بعيداً عن البطاقة مع الإمساك بالبطاقة من ركتبها العلوين واخرجها من فتحة توصيلها برفق.

7. إذا كنت تزيل البطاقة من أجل استبدالها بأخرى جديدة، فانتقل إلى الخطوة 5 في [تركيب بطاقة PCI Express](#). أما إذا كان غير ذلك، انتقل إلى الخطوة 8.

8. إذا كنت تزيل البطاقة للأبد، فقم بتركيب دعامة سد في مدخل فتحة البطاقة الخالية في الجزء الخلفي من الكمبيوتر، مستخدماً المسamar الذي أزله من الخطوة 5 في تثبيت دعامة السد في البيكل.

ملاحظة: بعد تركيب دعامة السد على مدخل فتحات البطاقات الخالية أمراً ضرورياً للالتزام بشهادة اعتماد الكمبيوتر الصادرة عن لجنة الاتصالات الفيدرالية. كما تحول الأذرع أيضنا دون دخول الأذوية والأوساخ إلى الكمبيوتر.

9. بالنسبة للطراز 220s Vostro، أعد دعامة سند البيكل إلى مكانها (انظر [إعادة تركيب دعامة سند البيكل](#)).

01. اتبع الإجراءات المذكورة في [بعد العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

11. قم بإزالة برنامج تشغيل البطاقة من نظام التشغيل. انظر المراجع المصاحبة للبطاقة للحصول على إرشادات حول إزالة برنامج التشغيل.

21. لإكمال إجراء الإزالة، انظر [تبديل جهازك بعد إزالة بطاقة PCI أو تركيبها](#).

تركيب بطاقة PCI Express أو PCI

1. اتبع الإجراءات المذكورة في [قبل العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

2. افتح غطاء الكمبيوتر (انظر [إزالة غطاء الكمبيوتر](#)).

3. إذا كنت متعدلاً تركيب بطاقة كنت قد فكك لتوك باز التهالك [PCI Express PCI](#)، فانتقل إلى الخطوة 5.

4. إذا كنت متقدماً بتركيب بطاقة جديدة داخل فتحة توصيل بطاقة توسيعة خالية:

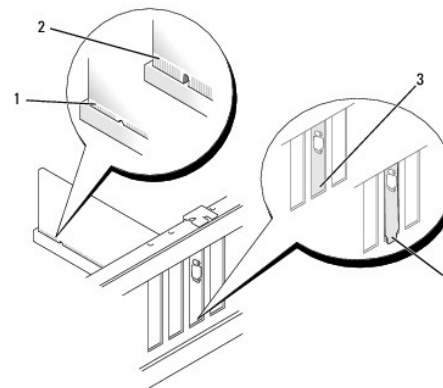
2. بالنسبة للطراز 220s Vostro، قم بإزالة دعامة سند البيكل (انظر [إزالة دعامة سند البيكل](#)).

5. قم بفك المسamar الذي يثبت دعامة سد هذه الفتحة الموجودة في الجزء الخلفي من الكمبيوتر. ضع المسamar جانبياً لاستخدامه في تركيب البطاقة، واحتفظ بدعامة السد فقد تحتاجها في المستقبل.

5. قم بإعداد البطاقة للتركيب.

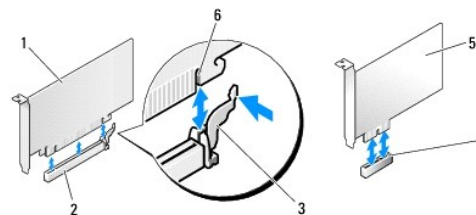
انظر المراجع المرفقة ببطاقة للحصول على معلومات حول تهيئة البطاقة أو إجراء التوصيلات الداخلية أو حتى تخصيصها بحيث تتناءل مع الكمبيوتر الخاص بك.

تنبيه: تقوم بعض محولات الشبكة تلقائياً ببدء تشغيل الكمبيوتر عندما تكون موصلة بشبكة معينة. للحماية من الصدمة الكهربائية، عليك دوماً فصل الكمبيوتر عن مأخذ التيار الكهربائي قبل تركيب أية بطاقات.



بطاقة غير مثبتة بشكل كامل	2	بطاقة مثبتة بشكل كامل	1
ذراع موجود خارج الفتحة	4	ذراع داخل الفتحة	3

6. إذا كنت تقوم بتركيب بطاقة PCI Express في فتحة توصيل البطاقة 1x، فضع البطاقة بحيث تكون فتحة التثبيت محادية للسان التثبيت.



PCI Express x16	فتحة بطاقة 2	PCI Express x16	1
PCI Express x1	فتحة بطاقة 4	لسنان التثبيت	3
	فتحة التثبيت	PCI Express x1	5

7. قم بمحاذاة البطاقة في فتحة التوصيل واضعطف لأسفل بقورة، تأكّد من أنّ البطاقة مثبتة في الفتحة بشكل كامل.

8. أعد ترقيب المسمار واربطه بالحوك لثبيت البطاقة في الفتحة.

9. قم بتوصيل أية كابلات يجب توصيلها بالبطاقة.

الحصول على معلومات حول توصيل كابل البطاقة يمكنكم مراجعة مراجع البطاقة.

إشعار: لا تمرر كابلات البطاقة فوق أو خلف البطاقات، ما عدا الطراز Vostro 220s حيث يوفر مثبت كابل في دعامة سند البيكيل، يمكن أن تمنع الكابلات التي تمر فوق البطاقات، في حالة عدم وجود مثبت كابل، عطاء الكمبيوتر من الإغلاق بطريقه مناسبة أو قد تسبب تلفاً في الأجهزة.

01. بالنسبة للطراز Vostro 220s، أعد دعامة سند البيكيل إلى مكانها (انظر [إعادة ترقيب دعامة سند البيكيل](#)).

11. اتبع الإجراءات المذكورة في [بعد العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

21. قم بتنبيت أية برامج تشغيل مطلوبة للبطاقة كما هو وارد في مراجع البطاقة.

31. لإكمال إجراء التركيب، انظر [تهيئة جهازك بعد إزالة بطاقة PCI Express أو تركيبها](#).

تهيئة جهازك بعد إزالة بطاقة PCI Express أو تركيبها

ملاحظة: للحصول على معلومات حول تنبيت برامج التشغيل والبرامج الأخرى الخاسنة ببطاقتك، انظر المراجع الواردة مع البطاقة.

نوع التركيب	نوع البطاقة
<p>ادخل إلى برنامج إعداد النظام (النظر برنامج إعداد النظام للإرشادات). انذهب إلى Integrated Peripherals (الأجهزة الطرفية المدمجة) واختر Onboard Audio Controller (وحدة التحكم في الصوت المدمجة في اللوحة)، ثم قم بتغيير الإعداد إلى Enabled (مفعل). قم بتوصيل أجهزة الصوت الخارجية بموصلات بطاقة الصوت.</p>	<p>ادخل إلى برنامج إعداد النظام (النظر برنامج إعداد النظام للإرشادات). انذهب إلى Integrated Peripherals (الأجهزة الطرفية المدمجة) واختر Onboard Audio Controller (وحدة التحكم في الصوت المدمجة في اللوحة)، ثم قم بتغيير الإعداد إلى Disabled (مغلق). قم بتوصيل أجهزة الصوت الخارجية بموصلات بطاقة الصوت.</p>
<p>ادخل إلى برنامج إعداد النظام (النظر برنامج إعداد النظام للإرشادات). انذهب إلى Integrated Peripherals (الأجهزة الطرفية المدمجة) واختر Onboard LAN Controller (وحدة التحكم في شبكة الاتصال المحلية الداخلية)، ثم قم بتغيير الإعداد إلى Enabled (مفعل). قم بتوصيل كابل الشبكة بموصل الشبكة الموجود على لوحة النظام.</p>	<p>ادخل إلى برنامج إعداد النظام (النظر برنامج إعداد النظام للإرشادات). انذهب إلى Integrated Peripherals (الأجهزة الطرفية المدمجة) وحدد Onboard LAN Controller (وحدة التحكم في شبكة الاتصال المحلية الداخلية) ثم قم بتغيير الإعداد إلى Disabled (مغلق) إذا كنت تفضل عدم استخدام كلا الواجهتين. قم بتوصيل كابل الشبكة إلى موصل بطاقة الشبكة.</p>

[رجوع إلى صفحة المحتويات](#)

البطارية الخلوية دائرة الشكل

دليل خدمة Dell™ Vostro™ 420/220/220s

- [إزالة البطارية الخلوية دائرة الشكل](#)
- [استبدال البطارية الخلوية دائرة الشكل](#)

تنبيه: قبل أن تبدأ العمل بداخل الكمبيوتر، يرجى قراءة معلومات الأمان الواردة مع جهاز الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، انظر صفحة التوافق مع اللوائح على www.dell.com/regulatory_compliance.

تنبيه: قد تتفجر البطارية الجديدة إذا لم يتم تركيبها بشكل صحيح. لا تستبدل البطارية إلا بنفس نوع البطارية أو نوع مكافئ تتصحّب به الجهة المصنعة. تخلص من البطاريات المستعملة وفقاً لإرشادات الشركة المصنعة.

اشعار: ينطليق إجراء إزالة البطارية الخلوية المصغرة واستبدالها لأجهزة الكمبيوتر من طراز 420 Vostro 220s و 220 (ما لم يذكر غير ذلك).

إزالة البطارية الخلوية دائرة الشكل

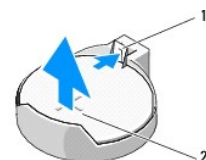
1. قم بتسجيل كافة الشاشات التي تظهر في برنامج إعداد النظام حتى تتمكن من استعادة الإعدادات الصحيحة في الخطوة 4 من استبدال البطارية الخلوية دائرة الشكل. انظر [برنامج إعداد النظام المساعدة في برنامج إعداد النظام](#).

2. اتبع الإجراءات المذكورة في [نزع العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

3. افتح غطاء الكمبيوتر (انظر [إزالة غطاء الكمبيوتر](#)).

4. بالنسبة للطراز 220s Vostro، قم بإزالة دعامة سند البيكيل (انظر [إزالة دعامة سند البيكيل](#)).

اشعار: إذا أخرجت البطارية من قفلتها بواسطة أدلة غير حادة، فعليك أن تتأكد من عدم ملامسة لوحة النظام لهذه الأدلة. تأكّد من إدخال الأداة بين البطارية ومقبسها قبل محاولة إخراج البطارية. وإلا فقد تلحقضرر بلوحة النظام وذلك يفتح المقبس بفؤة أو يتقطع خطوط العلامات على الدائرة على لوحة النظام.



1 مزلاج التحرير 2 البطارية (الجانب الموجب)

5. اضغط بحرص على مزلاج التحرير بعيداً عن البطارية لتسريح البطارية بالخروج من القفلة.

6. أخرج البطارية من النظام وتخلص منها بالشكل المناسب.

استبدال البطارية الخلوية دائرة الشكل

1. أدخل البطارية الجديدة في الفتحة مع توجيه الجانب الذي يحمل العلامة "+" إلى أعلى، ثم اضغط على البطارية لتستقر في مكانها. تأكّد من استقرارها بأمان في فتحة البطارية.

2. بالنسبة للطراز 220s Vostro، أعد تركيب دعامة سند البيكيل (انظر [إعادة تركيب دعامة سند البيكيل](#)).

3. اتبع الإجراءات المذكورة في [نزع العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

4. ادخل إلى برنامج إعداد النظام (انظر [برنامج إعداد النظام ل لإرشادات](#)) وقم باستعادة الإعدادات التي قمت بتسجيلها في [الخطوة 1](#). وقم أيضاً بدخول التاريخ والوقت الصحيحين.

[رجوع إلى صفحة المحتويات](#)

الاتصال بشركة Dell

دليل خدمة Dell™ Vostro™ 420/220/220s

للاتصال بشركة Dell فيما يتعلق بالمبيعات أو الدعم الفني أو أي موضوعات تتعلق بخدمة العملاء:

1. تفضل بزيارة الموقع support.dell.com.

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

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

4. حدد الخدمة الملائمة أو رابط الدعم وفقاً لاحتياجاتك.

5. اختر طريقة الاتصال بشركة Dell المناسبة لك.

[رجوع إلى صفحة المحتويات](#)

غطاء الكمبيوتر

دليل خدمة Dell™ Vostro™ 420/220/220s

- [إزاله غطاء الكمبيوتر](#)
- [إعادة غطاء الكمبيوتر إلى مكانه](#)

تنبيه: قبل أن تبدأ العمل بداخل الكمبيوتر، يرجى قراءة معلومات الأمان الواردة مع جهاز الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، انظر صفحة التوافق مع اللوائح على www.dell.com/regulatory_compliance.

تنبيه: للحماية من الصدمة الكهربائية، عليك فصل الكمبيوتر عن مأخذ التيار الكهربائي قبل إزالة الغطاء.

تنبيه: لا تقم بتشغيل الأجهزة إذا كان أي غطاء (أغطية) (بما في ذلك أغطية الكمبيوتر والحواف الأمامية والأرفف ومداخل اللوحة الأمامية، الخ) مفتون.

إشعار: تأكيد من وجود مساحة كافية لدعم النظام عند إزالة الغطاء - 30 سم (1 قم) على الأقل من مساحة سطح المكتب.

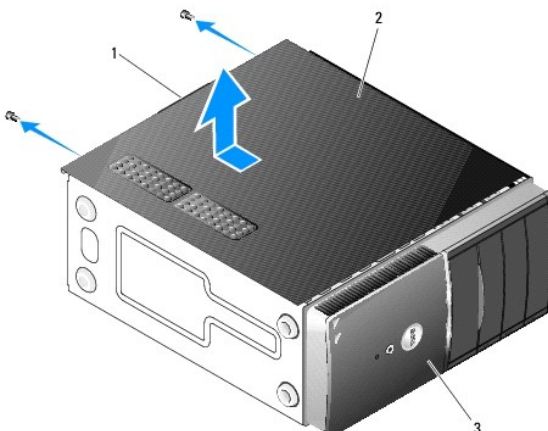
إشعار: ينطبق الإجراء الخاص بإزالة غطاء الكمبيوتر وإعادة تركيبه بالنسبة لأجهزة الكمبيوتر طراز 420 و Vostro 220 و Vostro 220s؛ كما أن الرسم التوضيحي المقدم على سبيل المثال فقط ولا يختص بجهاز الكمبيوتر الخاص بك على وجه التحديد.

إزاله غطاء الكمبيوتر

1. اتبع الإجراءات المذكورة في [قبل العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

2. ضع جهاز الكمبيوتر على جانبه بحيث يتجه غطاء الكمبيوتر لأعلى.

3. قم بفك المسارين اللذين يثثبان الغطاء.



المق minden	2	المق minden	1
مقدمة الكمبيوتر، الحافة الأمامية			3

4. افتح غطاء الكمبيوتر من خلال الإمساك بالمقبض أثناء إزاحة الغطاء بعيداً عن مقدمة الكمبيوتر ورفعه.

إعادة غطاء الكمبيوتر إلى مكانه

1. تأكيد من توصيل كل الكابلات وطئها جائتاً.

2. تأكيد من عدم ترك أية أدوات أو قطع إضافية داخل الكمبيوتر.

3. تأكيد من تثبيت الحافة الأمامية بمقدمة الكمبيوتر (انظر [إعادة تركيب الحافة الأمامية](#)).

ملاحظة: يجب تركيب الحافة الأمامية قبل تركيب الغطاء.

4. أمسك الغطاء بزاوية ضيقة، وحركه بسلامة نحو مقدمة الكمبيوتر حتى تمسك الأسنان المعدنية داخل الغطاء وتثبت بإحكام في إطار الهيكل بجانب الحافة الأمامية.

5. تأكيد من محلنات ووضع العطاء بشكل صحيح.

6. أعد تركيب المسمارين اللذين يعملان على تثبيت غطاء الكمبيوتر واربطهما بـ لاحكامه.

7. اتبع الإجراءات المذكورة في [بعد العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

[رجوع إلى صفحة المحتويات](#)

المعالج

Dell™ Vostro™ 420/220/220s دليل خدمة

- [إزالة المعالج](#)
- [استبدال المعالج](#)

تنبيه: قبل أن تبدأ العمل داخل الكمبيوتر، يرجى قراءة معلومات الأمان الواردة مع جهاز الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، انظر صفحة التوافق مع اللوائح على www.dell.com/regulatory_compliance.

شعار: لا تقم بالخطوات التالية ما لم تكن على علم بكيفية إزالة وإعادة تركيب الأجزاء. إن إجراء هذه الخطوات بشكل غير سليم قد يؤدي إلى تلف لوحه النظام لديك. الحصول على معلومات حول الاتصال بشركة Dell، انظر [الاتصال بشركة Dell](#).

إزالة المعالج

1. اتبع الإجراءات المذكورة في [قبل العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

2. قم بإزالة عطاء المعالج (انظر [إزالة عطاء الكمبيوتر](#)).

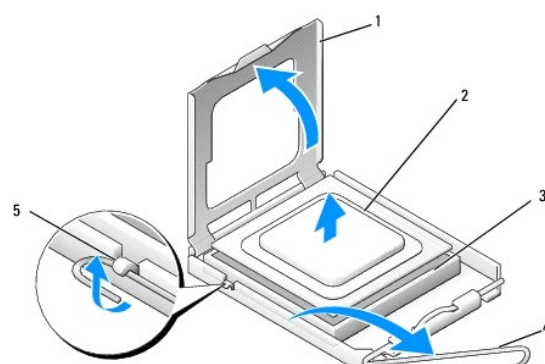
تنبيه: على الرغم من وجود حاجز بلاستيكي، قد تكون مجموعة المثبت الحراري ساخنة للغاية أثناء التشغيل العادي. احرص على ترك المجموعة لمدة كافية من الوقت حتى تبرد قبل أن تلمسها.

3. قم بإزالة مجموعة المثبت الحراري والمرروحة الخاصة بالمعالج من الكمبيوتر (انظر [إزالة مجموعة المثبت الحراري/المرروحة الخاصة بالمعالج](#)).

ملاحظة: إذا لم يتطلب المعالج الجديد تركيب مثبت حراري جيداً، فاعد استخدام مجموعة المثبت الحراري/المرروحة الأصلية عند استبدال المعالج.

4. ادفع ذراع التحرير لأسفل ثم اضغط عليه إلى الخارج لتحريره من خطاف الاحتياز الذي يثنيه.

5. أرفع عطاء المعالج، إذا كان ذلك متاحاً.



العنوان	الخطوة	الوصف
1	1	المعالج
2	2	عطاء المعالج
3	3	التقطة
4	4	ذراع التحرير
5	5	خطاف الاحتياز

شعار: عند استبدال المعالج، لا تقم بلمس أي من السنون الموجودة داخل النصفة أو تسمح بسقوط أية أجسام فوق السنون الموجودة داخل النصفة.

6. أرفع المعالج لآخرجه من النصفة ووضعه في عبوة مقاومة للكهرباء الإستاتيكية.

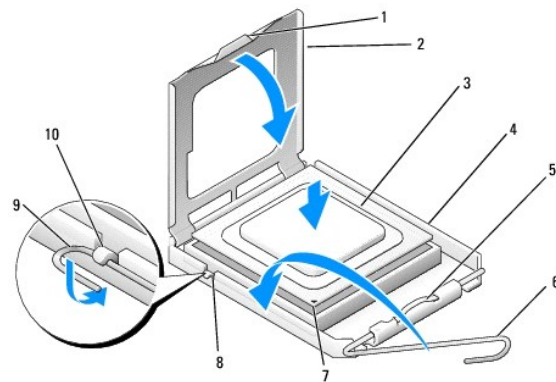
استبدال المعالج

شعار: المس موصلاً أرضياً من خلال لمس أحد الأسطح المعدنية غير المطلية، مثل تلك التي في الجانب الخلفي من الكمبيوتر.

شعار: يجب وضع المعالج بشكل صحيح في الفتحة لتجنب تعرضه والكمبيوتر لتلف دائم عند تشغيل الكمبيوتر.

1. أخرج المعالج الجديد من عبوته، وتوخ الحذر لتجنب لمس الجزء السفلي من المعالج.

إشعار: أنسان فتحة المعالج غير قوية، لتجنب التلف، تأكيد من محاذاة المعالج بشكل سليم مع الفتحة ولا تستخدم القوة المفرطة عند تركيب المعالج، احرص على عدم لمس أو ثبيت السنون الموجودة على لوحة النظام.



غطاء المعالج	2	السان	1
فتحة المعالج	4	المعالج	3
رائعة التحرير	6	مزلاج الاحتياز	5
علامة المحاذاة	8	مؤشر من المعالج	7
علامة المحاذاة	10	خطاف الاحتياز	9

2. اندر ذراع التحرير بشكل كامل حور محوه، وتأكد أن غطاء المعالج لا يزال مرفوعاً.

3. وجه علامة المحاذاة بالمعالج ناحية علامة المحاذاة بالفتحة.

4. قم بمحاذاة جوانب السن 1 للمعالج والفتحة، وضع المعالج برفق داخل المقبس، مع التأكيد من توجيه المعالج بشكل صحيح.

إشعار: لتجنب التلف، تأكيد من محاذاة المعالج بشكل سليم مع الفتحة ولا تستخدم القوة المفرطة عند تركيب المعالج.

5. اضغط على المعالج برفق داخل الفتحة حتى يستقر تماماً.

6. اخْفِنْ غطاء المعالج.

ملاحظة: تأكيد من وجود لسان الغطاء بحيث يكون أسفل مزلاج الاحتياز عند تدوير ذراع التحرير ومثناة أسفل خطاف الاحتياز.

7. اندر ذراع التحرير إلى الخلف نحو الفتحة وبنائه أسفل خطاف الاحتياز.

8. قم بتنظيف الشحم الحراري من أسفل المثبت الحراري.

إشعار: تأكيد من وضع شحم حراري جديد، يغير الشحم الحراري هاماً لضمان الرابط الحراري الكافي، الأمر الذي يتغير ضرورياً لتشغيل المعالج على أفضل وجه.

9. وضع الشحم الحراري الجديد فوق المعالج.

10. أعد تركيب مجموعة المثبت الحراري/المروحة الخاصة بالمعالج (انظر [إعادة تركيب مجموعة المثبت الحراري/المروحة الخاصة بالمعالج](#)).

إشعار: تأكيد من تركيب وتثبيت مجموعة المثبت الحراري/المروحة بشكل صحيح.

11. اتبع الإجراءات المذكورة في [بعد العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

محركات الأقراص

Dell™ Vostro™ 420/220/220s دليل خدمة

- [محركات الأقراص الصلبة](#)
- [قابلي بطاقة الواسطة](#)
- [محرك الأقراص الضوئية](#)
- [إزالة المسقفة المعدنية القفلة الكبيرة](#)

تنبيه: قبل أن تبدأ العمل بداخل الكمبيوتر، يرجى قراءة معلومات الأمان الواردة مع جهاز الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، انظر صفحة التوافق مع اللوائح على www.dell.com/regulatory_compliance.

تنبيه: للحماية من الصدمة الكهربائية، عليك دوماً فصل الكمبيوتر عن مأخذ التيار الكهربائي قبل إزالة الغطاء.

إشعار: ينطبق إجراء إزالة محرك الأقراص الصلبة واستبدالها (ما لم يذكر غير ذلك) لأجهزة الكمبيوتر من طراز 420 و Vostro 220s و Vostro 220؛ كما أن الرسوم التوضيحية المقدمة على سبيل المثال فقط ولا تختص بجهاز الكمبيوتر لديك على وجه التحديد.

محركات الأقراص الصلبة

تنبيه: قبل أن تبدأ العمل بداخل الكمبيوتر، يرجى قراءة معلومات الأمان الواردة مع جهاز الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، انظر صفحة التوافق مع اللوائح على www.dell.com/regulatory_compliance.

تنبيه: للحماية من الصدمة الكهربائية، عليك دوماً فصل الكمبيوتر عن مأخذ التيار الكهربائي قبل إزالة الغطاء.

إشعار: لتجنب إتلاف محرك الأقراص، لا تضعه فوق سطح صلب. ضع محرك الأقراص بدلاً من ذلك فوق سطح سizer وده بمسند ملائم، مثل لوح قلين.

إشعار: إذا كنت تستبدل محرك أقراص صلبة يحتوي على بيانات تريد الاحتفاظ بها، فعليك إجراء نسخ احتياطي للبيانات قبل إزالة محرك الأقراص الصلبة.

إزالة محرك أقراص صلبة

1. اتبع الإجراءات المذكورة في [قبل العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

2. افتح غطاء الكمبيوتر (انظر [إزالة غطاء الكمبيوتر](#)).

3. بالنسبة للطراز Vostro 220s، قم بإزالة دعامة سند البيكل (انظر [إزالة دعامة سند البيكل](#)).

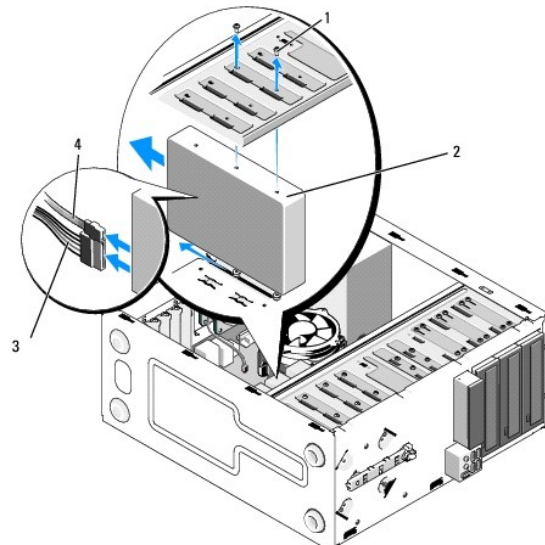
4. افصل كابل الطاقة وكابل البيانات عن الجانب الخلفي لمحرك الأقراص.

5. بالنسبة للطرازين 420 و Vostro 220: قم بإزالة دعامة سند البيكل (انظر [إزالة دعامة سند البيكل](#)).

6. قم بفك المسامير التي تثبيت محرك الأقراص بحاوية المحرك.

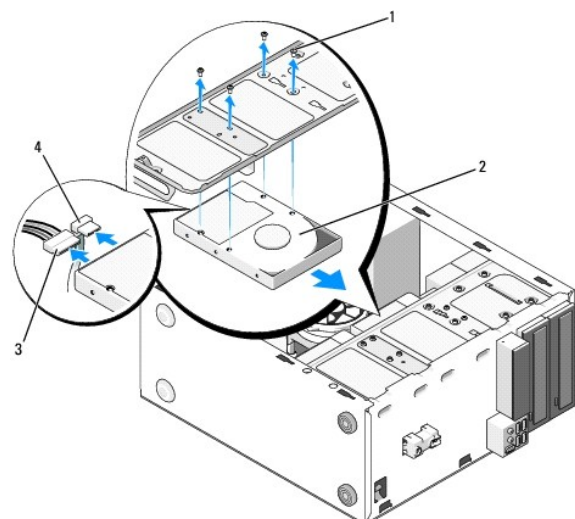
7. أخرج محرك الأقراص الصلبة من الفتحة، باتجاه الجزء الخلفي من الكمبيوتر.

Vostro™ 420



محرك الأقراص الصلبة	2	المسامير (4)	1
كابل البيانات	4	كابل الطاقة	3

الطراز Vostro 220



محرك الأقراص الصلبة	2	المسامير (4)	1
كابل البيانات	4	كابل الطاقة	3

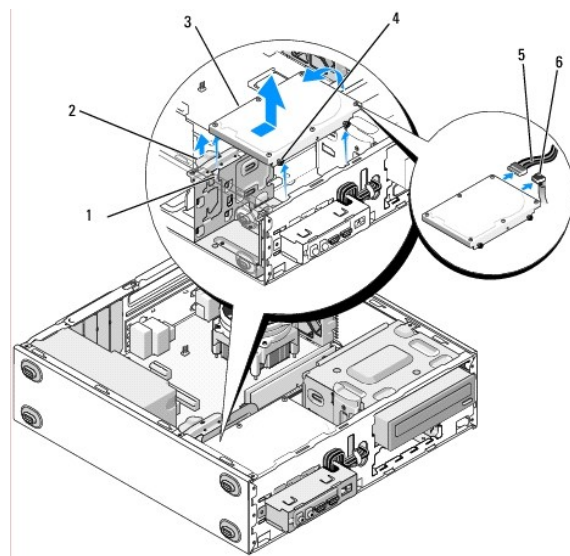
6. بالنسبة للطراز Vostro 220s:

a. ارفع مزلاج تحرير محرك الأقراص الصلبة وامسكه.

b. أخرج محرك الأقراص الصلبة قليلاً من النخامة، وقم بتدوير الجزء الخلفي من المحرك إلى أعلى حتى يصبح المحرك عمودياً على حاوية محرك الأقراص الصلبة، ثم وجه المسامير خلال قوات التحويل بحاوية محرك الأقراص حتى يمكنك رفع المحرك إلى خارج الكمبيوتر.

c. كرر تلك الخطوة مع الخطوة [6](#) محرك الأقراص الصلبة الثاني، في حالة تركيبة.

الطراز Vostro 220s



قوات التوصيل (2)	2	مز لاج تحرير محرك الأقراص الصلبة	1
محرك الأقراص الصلبة (4)	4	موجهات المسامير	3
كابل البيانات	5	كابل الطاقة	6

7. *YlqesUz-oYjaFzDfQfRQ ilj/Obc'zTmçesOiu* إلى *الخطوة 3* في *استبدال أو إضافة محرك قرص صلب*.

8. *FlyZUh YbqfRQZi FlyUçesOu am dZzi luol fZfZi DfQfRQ YlqesfesOiu*، فانتقل إلى *الخطوة 8*.

8. قم بفصل كابل البيانات من لوحة النظام (انظر [مكبات لوحة النظام](#)) وقم بإزالة الكابل من الكمبيوتر.

9. اتبع الإجراءات المذكورة في [بعد العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

10. عندما تعيد تشغيل جهاز الكمبيوتر لديك، تحقق من معلومات إعداد محرك الأقراص الصلبة في برنامج إعداد النظام:

a. ادخل إلى برنامج إعداد النظام (انظر [برنامج إعداد النظام للإرشادات](#)).

b. في قسم **Drives (محركات الأقراص)** من برنامج إعداد النظام، *Drive 0 through 3* (من محرك الأقراص 1 إلى 3)، قم بضبط إعداد محرك الأقراص الصلبة على التهيئة الصحيحة.

استبدال أو إضافة محرك قرص صلب

1. اتبع الإجراءات المذكورة في [قبل العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

2. افتح غطاء الكمبيوتر (انظر [إزالة غطاء الكمبيوتر](#)).

3. راجع المراجع الخاصة بمحرك الأقراص للتحقق من أنه تمت تهيئته لعمل من الكمبيوتر الخاص بك.

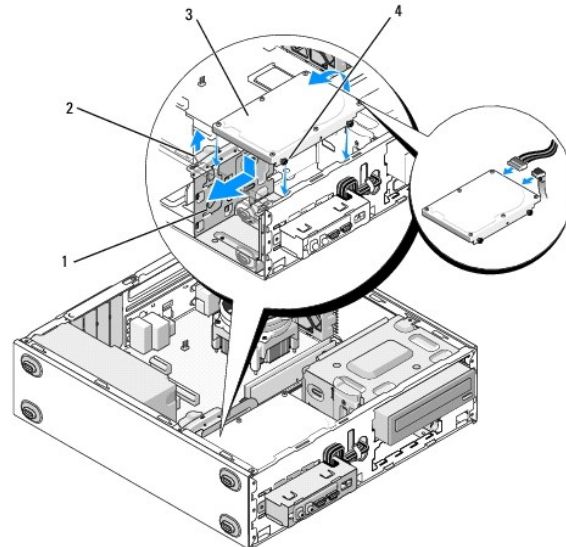
4. بالنسبة للطراز *Vostro 220s*:

a. ارفع مز لاج تحرير محرك الأقراص الصلبة وامسكه.

b. أخرج محرك الأقراص الصلبة قليلاً من النخمة، وقم بتدوير الجزء الخلفي من المحرك إلى أعلى حتى يصبح المحرك عمودياً على حاوية محرك الأقراص الصلبة، ثم وجه المسامير خلال قوات التحريل بخارية محرك الأقراص حتى يمكنك رفع المحرك إلى خارج الكمبيوتر.

c. كرر ذلك [الخطوة 2](#) مع [محرك الأقراص الصلبة الثاني](#)، في حالة تركيبة.

الطراز *Vostro 220s*



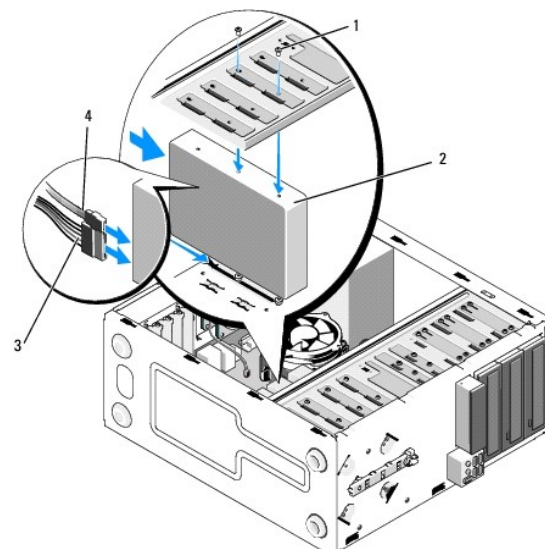
مروحة مسماير (4)	4	محرك الأقراص الصلبة	3
مقلة تحرير محرك الأقراص الصلبة	2	قوس التحرير (2)	1

5. بالنسبة للطرازين 420 و Vostro 220:

a. ضع محرك القرص الصلب داخل حاوية القرص الصلب.

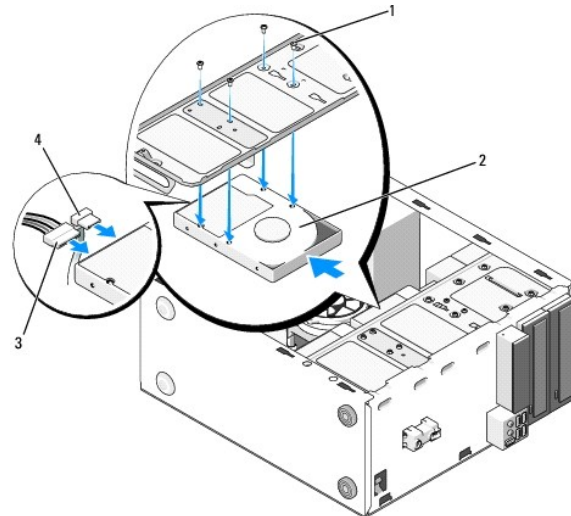
b. قم بضبط ملائمة الفتحات على جانب محرك الأقراص الصلبة مع التفتح الموجدة في حاوية محرك الأقراص الصلبة، وقم بتركيب المسماير لثبيت محرك الأقراص الصلبة في الفتحة.

الطراز Vostro 420



كابل البيانات	4	كابل الطاقة	3
مسماير (إجمالي 4 مسماير: مسماران لتوجيه محرك الأقراص الصلبة داخل الفتحة، ومسماران لتثبيت محرك الأقراص الصلبة داخل الفتحة)	2	محرك الأقراص الصلبة	1

الطراز Vostro 220



المسامير (4)	2	محرك الأقراص الصلبة	1
كابل الطاقة	3	كابل البيانات	4

6. قم بتوسيع كابل الطاقة والبيانات بالجانب الخلفي من محرك الأقراص الصلبة.

انذار: توجد مقابض على الموصلات حتى يتم الإدخال بصورة صحيحة؛ بحيث يوازي الثقب أو السن المقود في أحد الموصلات لسنان أو فتحة مصممة في الموصل الآخر. قم بضبط مخانة موصلات الكابل بصورة صحيحة قبل إدخالها حتى تتجنب إتلاف الموصلات.

7. تأكيد أن الناحية الأخرى من كابل البيانات موصولة بواجهة موصل من النوع "SATA0" أو "SATA1" أو "SATA2" أو "SATA3" على لوحة النظام (انظر [مكونات لوحة النظام](#)).

8. افحص كافة الكابلات التلسكوبية من أنها متصلة بشكل ملائم وموصولة بـ HVAC.

9. بالنسبة للطراز Vostro 220s، أعد رف إسند الهيكلي إلى مكانه (انظر [إعداد تركيب دعامة سند الهيكلي](#)).

10. اتبع الإجراءات المذكورة في [بعد العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

11. عندما تعيد تشغيل جهاز الكمبيوتر لديك، تتحقق من معلومات إعداد محرك الأقراص الصلبة في برنامج إعداد النظام:

a. ادخل إلى برنامج إعداد النظام (انظر [برنامج إعداد النظام للإرشادات](#)).

b. في قسم **Drives (محركات الأقراص)** من برنامج إعداد النظام، **Drive 0 through 3** (من محرك الأقراص 1 إلى 3)، قم بضبط إعداد محرك الأقراص الصلبة على التبيين الصحيح.

12. افتح المراجع المصداة لمحرك الأقراص للحصول على إرشادات حول تثبيت آلة برنامج مطلوبة لعمل محرك الأقراص.

قارئ بطاقات الوسانط

تنبيه: قبل أن تبدأ العمل بداخل الكمبيوتر، يرجى قراءة معلومات الأمان الواردة مع جهاز الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، انظر صفحة التوافق مع اللوائح على www.dell.com/regulatory_compliance.

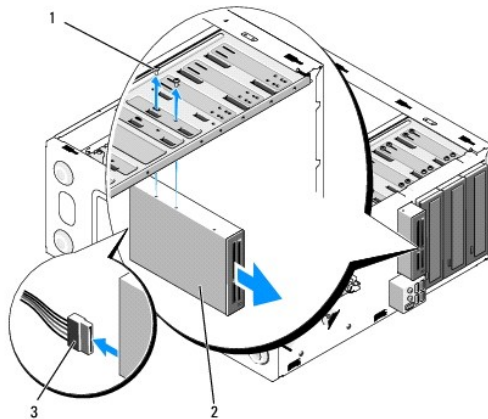
تنبيه: للحماية من الصدمة الكهربائية، عليك دوماً فصل الكمبيوتر عن المأخذ الكهربائي قبل نزع الغطاء.

إزالة قارئ بطاقة وسانط

1. اتبع الإجراءات المذكورة في [قبل العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

2. افتح غطاء الكمبيوتر (انظر [إزالة غطاء الكمبيوتر](#)).

3. قم بإزالة الحافة الأمامية (انظر [إزالة الحافة الأمامية](#)).

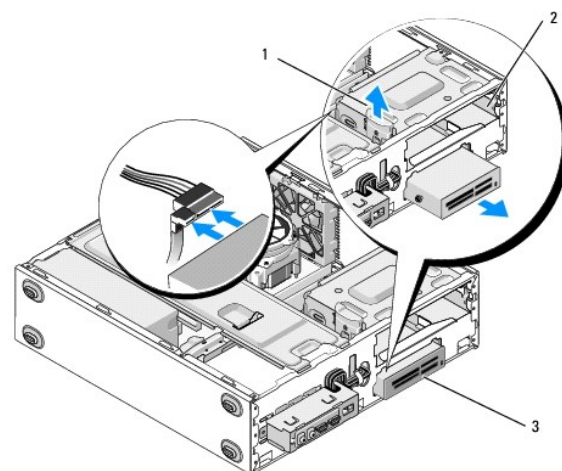


قارئ بطاقات الوسائط	2	المسامير (2)	1
كابل بطرف USB	3		

4. قم بفصل كابل USB عن الجزء الخلفي من قارئ بطاقات الوسائط.

5. قم بفك المسامير التي تثبيت الجهاز في حاوية محرك القرص المسلط.

6. ارفع مزلاج التحرير الذي يثبت كلًا من محرك الأقراص الضوئية ومحرك الأقراص مقاس 5,5 بوصات في حاويات محركات الأقراص المناسبة.



حاوية محرك الأقراص الضوئية	2	مزلاج التحرير	1
قارئ بطاقات الوسائط	3		

7. قم بتمرير الجهاز إلى الخارج عبر واجهة الكمبيوتر.

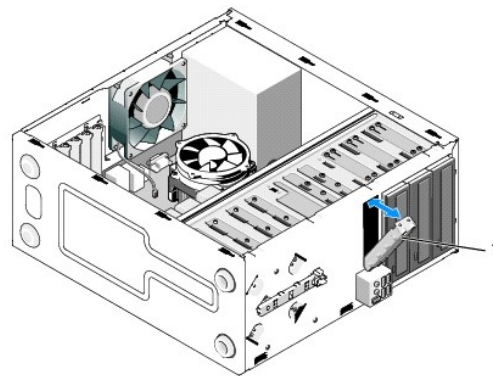
8. قم بفصل كابل واجهة USB من لوحة النظام (انظر [مكونات لوحة النظام](#)) وقم بإزالة الكابل من الكمبيوتر.

9. قم بتركيب مدخل اللوحة الأمامية مقاس 5,5 بوصة داخل حفة محرك الأقراص الضوئية الحالية:

a. أمسك بمدخل اللوحة الأمامية بزاوية، وادخل إحدى النهايتين داخل حفة محرك الأقراص الضوئية.

b. انفع نهاية المدخل الأخرى داخل الفتحة حتى تستقر في موضعها.

ملاحظة: التراثاً للوائح FCC (لجنة الاتصالات الفيدرالية)، قم بتركيب مدخل اللوحة الأمامية مقاس 5,5 بوصات حيثما يتم إزاله الجهاز بصورة دائمة من الكمبيوتر.



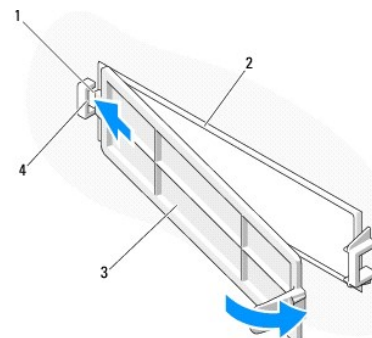
مدخل لوحة الأمامية مقاس 3,5 بوصات	1
-----------------------------------	---

01. بالنسبة للطراز Vostro 220s، انفع مزلاج التحرير إلى أسفل لتشييت محرك الأقراص الضوئية مرة أخرى.

11. قم بتركيب غطاء الفتحة الحالية في الحافة الأمامية:

2. من داخل الحافة الأمامية، وفي أثناء الإمساك بالغطاء بزاوية، قم بإدخال اللسان في إحدى نهايتي الغطاء داخل الفتحة على النهاية المكافئة من فتحة الحافة الأمامية.

b. قم بخفض الغطاء حتى يستقر بثبات داخل الحافة الأمامية.



من داخل الحافة الأمامية	2	اللسان	1
فتحة في فتحة الحافة الأمامية	4	غطاء الفتحة الحالية	3

21. أعد تركيب الحافة الأمامية (انظر [إعادة تركيب الحافة الأمامية](#)).

31. اتبع الإجراءات المذكورة في [بعض العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

41. ادخل الى برنامج اعداد النظام (انظر [برنامجه اعداد النظام](#)) وقم بتحديث إعدادات محرك القرص الصلب.

استبدال أو إضافة قارئ بطاقات وسانط

1. اتبع الإجراءات المذكورة في [بعض العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

2. افتح غطاء الكمبيوتر (انظر [إزالة غطاء الكمبيوتر](#)).

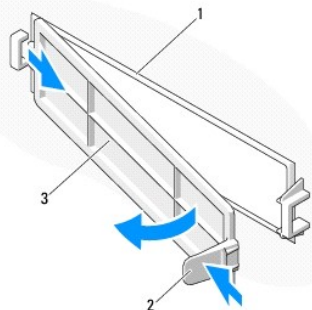
3. قم بإزالة الحافة الأمامية (انظر [إزالة الحافة الأمامية](#)).

4. إذا كنت ستصيب قارئ بطاقات الوسائط إلى جهاز كمبيوتر لم يتم فيه تركيب جهاز مقاس 3,5 بوصات في فتحة محرك الأقراص، يجب أولاً أن:

a. قم بإزالة الصفيحة المعنونة القبلية للكر من فتحة محرك الأقراص مقاس 3,5 بوصات (انظر [إزالة الصفيحة المعنونة القبلية للكر](#)).

b. ارفع مزلاج التحرير الذي يثبت كلًا من محرك الأقراص الضوئية ومحرك أقراص مقاس 3,5 بوصات في حاويات محركات الأقراص المناسبة.

c. قم بإزالة غطاء الفتحة الحالية من الحافة الأمامية؛ من داخل الحافة الأمامية، اضغط على مزلاج التحرير على الغطاء وارفع الغطاء عن الحافة الأمامية.



مزلاج التحرير	2	من داخل الحافة الأمامية	1
		ضلع القحة الخالية	3

5. قم بإخراج قاري بطاقات الوسائط من عليه.

6. بالنسبة لطراز Vostro 220s، قم بتركيب مسامير على كل ناحية من قاري بطاقات الوسائط.

7. مرر الجهاز ببطف داخل القحة من الجزء الأمامي من الكمبيوتر.

8. بالنسبة للطرازين 420 وVostro 220s:

أ. اضبط محاذاة فتحات المسامير داخل الجهاز بفتحة المسamar والمنفذ في حاوية محرك الأقراص الصلبة.

ب. أعد تركيب المسامير واربطهما بالحكل لتثبيت محرك الأقراص.

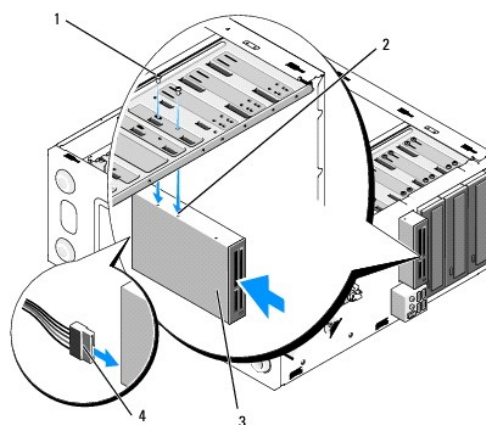
9. بالنسبة للطراز Vostro 220s، انفع مزلاج التحرير إلى أسفل لتثبيت كل من محرك الأقراص الضوئية ومحرك أقراص مقاس 3,5 بوصات في حاويات محركات الأقراص المتاسبة.

ملاحظة: قم بتركيب قاري بطاقات الوسائط داخل قحة محرك الأقراص الصلبة قبل أن توصيل كابل واجهة USB بالجزء الخلفي من الجهاز.

01. قم بتوصيل كابل واجهة USB بالجزء الخلفي من الجهاز.

نشعار: توجد مفاتيح على الموصلات حتى يتم الإدخال بصورة صحيحة؛ بحيث يوازي الثقب أو السن المقود في أحد الموصلات لساناً أو فتحة مصممة في الموصل الآخر. قم بضبط محاذاة موصلات الكابل بصورة صحيحة قبل إدخالها حتى تتجنب إلقاء الموصلات.

11. تأكد أن الناحية الأخرى من كابل واجهة USB متصل بفتحة توصيل USB على لوحة النظام (انظر [مكونات لوحة النظام](#)).



فتحات المسamar (2)	2	المسامير (2)	1
كابل بطرف USB	4	قاري بطاقات الوسائط	3

21. أعد تركيب الحافة الأمامية (انظر [إعادة تركيب الحافة الأمامية](#)).

31. اتبع الإجراءات المذكورة في [بعد العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

41. انظر المراجع المصاحبة لمحرك الأقراص للحصول على إرشادات حول تثبيت آلة برامج مطلوبة لعمل محرك الأقراص.

51. ادخل الى برنامج اعداد النظام (انظر [برنامجه اعداد النظام](#)) وقم بتحديث اعدادات محرك القرص الصلب.

محرك الأقراص الضوئية

تنبيه: قبل ان تبدأ العمل بداخل الكمبيوتر، يرجى قراءة معلومات الأمان الواردة مع جهاز الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، انظر صفحة التوافق مع اللوائح على www.dell.com/regulatory_compliance.

تنبيه: للحماية من الصدمة الكهربائية، عليك دوماً فصل الكمبيوتر عن المأخذ الكهربائي قبل نزع الخطايا.

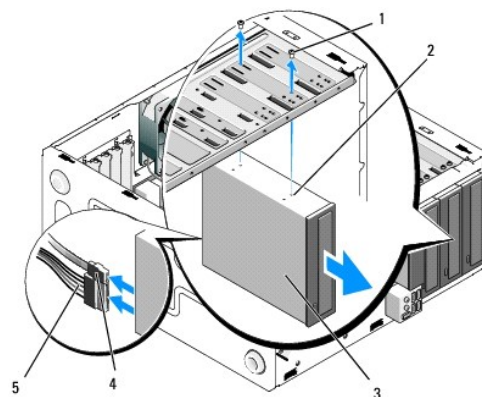
إخراج محرك أقراص ضوئية

1. اتبع الإجراءات المذكورة في [قبل العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

2. افتح غطاء الكمبيوتر (انظر [إغلاق غطاء الكمبيوتر](#)).

3. قم بإزالة الحافة الأمامية (انظر [إعادة تركيب الحافة الأمامية](#)).

4. افصل كابل الطاقة وكابل البيانات عن الجانب الخلفي لمحرك الأقراص.



المسارير (2)	2	المسارير (4)	1
محرك الأقراص الضوئية	3	كابل البيانات	4
كابل الطاقة	5		

5. بالنسبة للطرازين Vostro 220 و Vostro 420، قم بفك المساريرتين اللذين يثثثان محرك الأقراص الضوئية في حاوية محرك القرص الصلب.

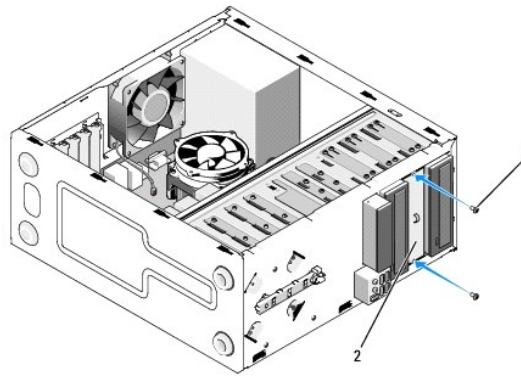
6. قم بتمرير محرك الأقراص الضوئية إلى الخارج عبر واجهة الكمبيوتر.

7. [الخطوة 5](#): *Yjzj Dljjf fcc ilj/0cc 5' Tjcfz esO iiii! انتقل الى، استبدال او اضافة محرك اقراص ضوئية في*.

.8: lJzU hYbqcf RzZi lPjcfz esO! aii dZzii iilf fZdZi Dljjf fcc Yjzjcf esO iiii!

8. قم بفصل كابل البيانات من لوحة النظام (انظر [مكونات لوحة النظام](#))، وقم بإزالة الكابل من الكمبيوتر.

9. بالنسبة للطرازين Vostro 220 و Vostro 420، استخدم مساميرين في تركيب مدخل لوحة الأمامية مقاس 5,25 بوصات في الجزء الأمامي من الفتحة الحالية.



1	المسامير (2)	2
---	--------------	---

ملاحظة: الترخيص بواحد FCC (لجنة الاتصالات الفيدرالية) قم بتركيب مدخل اللوحة الأمامية مقاس 5,25 بوصات حينما يتم إزالة محرك أقراص ضوئية بصورة دائمة من الكمبيوتر.

01. أعد تركيب الحافة الأمامية (انظر [إعادة تركيب الحافة الأمامية](#)).

11. اتبع الإجراءات المذكورة في [بعد العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

21. ادخل إلى برنامج إعداد النظام (انظر [برنامج إعداد النظام لالරشادات](#)) وقم بتحديث إعدادات محرك القرص الصلب.

استبدال أو إضافة محرك أقراص ضوئية

1. اتبع الإجراءات المذكورة في [قبل العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

2. افتح غطاء الكمبيوتر (انظر [إزالة غطاء الكمبيوتر](#)).

3. قم بإزالة الحافة الأمامية (انظر [إزالة الحافة الأمامية](#)).

4. إذا كنت ستحتفي بمحرك أقراص ضوئية في فتحة لم يتم تركيب جهاز فيها من قبل، قم بإزالة الصفيحة المعدنية القابلة للكسر (مدخل اللوحة الأمامية) من قبة محرك الأقراص الخالية (انظر [إزالة الصفيحة المعدنية القابلة للكسر](#)).

5. قم بإخراج محرك الأقراص الضوئية الجديد من عبوته.

6. مرر محرك الأقراص الضوئية بطفف داخل الفتحة من الجزء الأمامي من الكمبيوتر.

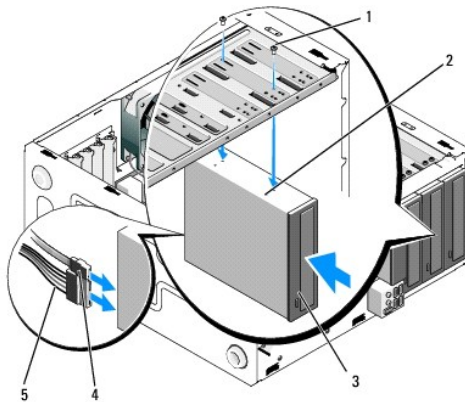
7. بالنسبة للطرزتين 420 و Vostro 220: قم بمحاذاة فتحات المسامير الموجودة في محرك الأقراص الضوئية مع فتحات المسامير الموجودة في حاوية محرك الأقراص.

8. أعد تركيب المسامير واربطهما بإحكام لتنبيه محرك الأقراص الضوئية.

9. قم بتوسيط كابل الطاقة وكابل البيانات في الجانب الخلفي لمحرك الأقراص.

إنذار: توجد مفاتيح على الموصالت حتى يتم الإدخال بصورة صحيحة؛ بحيث يوازي الثقب أو السن المغدور في أحد الموصلات لبياناً أو فتحة مصممة في الموصل الآخر. قم بضبط محاذاة موصلات الكابل بصورة صحيحة قبل إدخالها حتى تتجنب إتلاف الموصلات.

9. تأكد أن الناحية الأخرى من كابل البيانات موصولة بموصل من النوع SATA4 أو SATA6 على لوحة المفاتيح (انظر [مكونات لوحة النظام](#)).



المسامير (2)	2	فتحات المسامير	1
محرك الأقراص الضوئية	3	كابل البيانات	4
كابل الطاقة	5		

01. أعد ترکيب الحافظة الأساسية (انظر [إعادة تركيب الحافظة الأساسية](#)).

11. اتبع الإجراءات المذكورة في [بعد العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

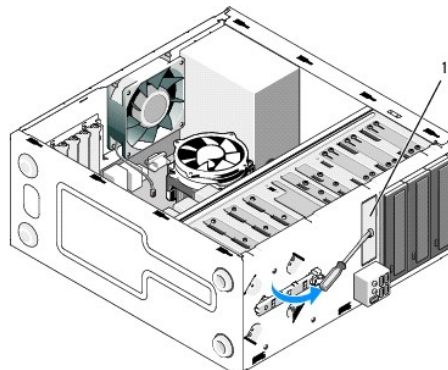
21. انظر المراجع المصاحبة لمحرك الأقراص للحصول على إرشادات حول تثبيت آلة برامج مطلوبة لعمل محرك الأقراص.

31. ادخل إلى برنامج إعداد النظام (انظر [برنامج إعداد النظام](#)) وقم بتحديث إعدادات محرك القرص الصلب.

إزالة الصفيحة المعدنية القابلة للكسر

الطرازان Vostro 220 و Vostro 420

الطراز Vostro 420

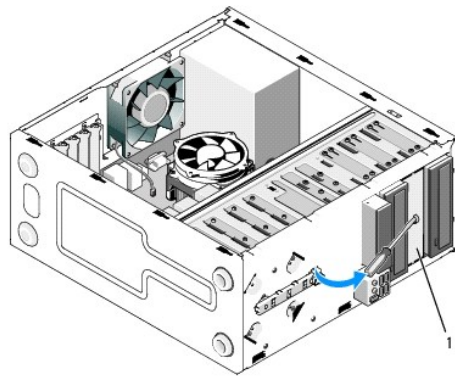


صفحة معدنية قابلة للكسر لفتحة مقاس 3,5 بوصات 1

لإزالة الصفيحة المعدنية القابلة للكسر الخاصة بفتحة مقاس 3,5 بوصات، أدخل طرف مفك Philips داخل الفتحة على الصفيحة، وقم بتوسيع المفك للخارج لتنبيه وكسر اللسانين المعدنيين اللذين يربطان الصفيحة بالبيكل.

ملاحظة: تخلص من الصفيحة المعدنية القابلة للكسر الخاصة بفتحة مقاس 3,5 بوصات بمصممة ليعاد استخدامها. إنها ليست مصممة لمجرد إخراجها. إنها توفر مدخل لوحة أمامية لقطعية الفتحة الخالية مقاس 3,5 بوصات (يمجد أن تم إزالة الصفيحة المعدنية القابلة للكسر لأول مرة) إذا قررت إزالة الجهاز بصورة دائمة من الفتحة مقاس 3,5 بوصات.

يمكن إعادة استخدام الصفيحة المعدنية القابلة للكسر الخاصة بفتحة محرك الأقراص الصلبة مقاس 2,5 بوصة كمدخل لوحدة أمامية لقطعية فتحة محرك أقراص مقاس 2,5 بوصة. قبل إزالة الصفيحة المعدنية لفتحة محرك الأقراص الضوئية (فتحة محرك مقاس 2,5 بوصة، لاحظ هل) هي صفيحة قابلة للكسر أو أنها مثبتة بمسارين، قم بزيارة المسارين، إذا كان مركبين، أو استخدم مفك لفك الصفيحة، حسب ما هو مناسب.



صفحة معدنية لفتحة مقاس 5,25 بوصات (فتحة محرك الأقراص الضوئي الخالية) 1

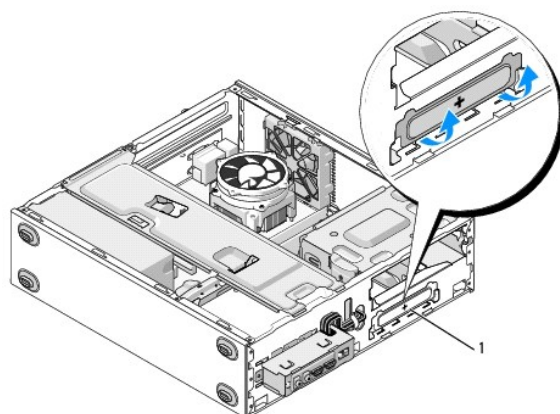
ملاحظة: احتفظ بالصفحة المعدنية مقاس 5,25 بوصات لإعادة استخدامها في المستقبل إذا كنت قد قررت أن تزيل محرك الأقراص الضوئي للأبد. إن الصفحة المعدنية القليلة للكسر الخاصة بفتحات محركات الأقراص الضوئية هي فقط التي توجد فيها فتحات مسامير لإعادة الاستخدام، يجب تعطيل فتحة محرك الأقراص الضوئي الخالية بصفحة معدنية (مدخل لوحة أمامية) حسب تصنيفات لجنة الاتصالات الفيدرالية.

الطراز Vostro 220s

لإزالة الصفحة المعدنية القليلة للكسر الخاصة بفتحة مقاس 3,5 بوصات، قم بتدوير الجهة العلية التي وكسر الألسنة المعدنية التي تربط الصفحة بالهيكل.

ملاحظة: تخلص من الصفحة المعدنية القليلة للكسر الخاصة بفتحة مقاس 3,5 بوصات بمجرد إخراجها إنها ليست مصممة ليعاد استخدامها. يتوفّر مدخل لوحة أمامية لفتحة المقاس 3,5 بوصات (يمجد أن تم إزالة الصفحة المعدنية القليلة للكسر لأول مرة) إذا قررت إزالة الجهاز بصورة دائمة من الفتحة مقاس 3,5 بوصات.

الطراز Vostro 220s



صفحة معدنية قليلة لفتحة مقاس 3,5 بوصات 1

[رجوع إلى صفحة المحتويات](#)

المروحة

Dell™ Vostro™ 420/220/220s دليل خدمة

- [إزالة مروحة الهيكل](#)
- [استبدال مروحة الهيكل](#)

تنبيه: قبل أن تبدأ العمل بداخل الكمبيوتر، يرجى قراءة معلومات الأمان الواردة مع جهاز الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، انظر صفحة التوافق مع اللوائح على www.dell.com/regulatory_compliance.

تنبيه: للحماية من احتمال التعرض لمصدمة كهربائية أو جرح بسبب حركة ثغرات المروحة أو غير ذلك من الإصابات غير المتوقعة، احرص دائمًا على فصل الكمبيوتر عن مأخذ التيار الكهربائي قبل إزالة الغطاء.

إشعار: يتطلب إجراء إزالة مروحة الهيكل واستبدالها (ما لم يذكر غير ذلك) لأجهزة الكمبيوتر من طراز Vostro 420 و Vostro 220 و Vostro 220s؛ كما أن الرسم التوضيحي المقترن على سبيل المثال فقط ولا ينبع بجهاز الكمبيوتر الخاص بك على وجه التحديد.

إزالة مروحة الهيكل

1. اتبع الإجراءات المذكورة في [قبل العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

2. افتح غطاء الكمبيوتر (انظر [إزاله غطاء الكمبيوتر](#)).

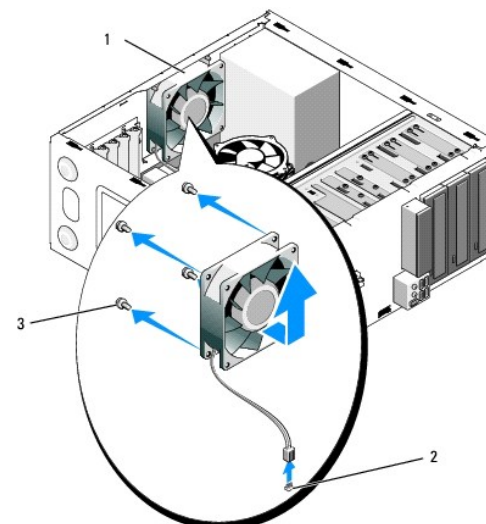
3. فصل كابل مروحة الهيكل عن لوحة النظم.

4. قم بفك المسار (المساير) الذي يثبت المروحة بالهيكل مع الإمساك بمروحة الهيكل في مكانها.

5. بالنسبة للطراز Vostro 220s، حرك المروحة باتجاه مقدمة الكمبيوتر لفصلها عن الهيكل.

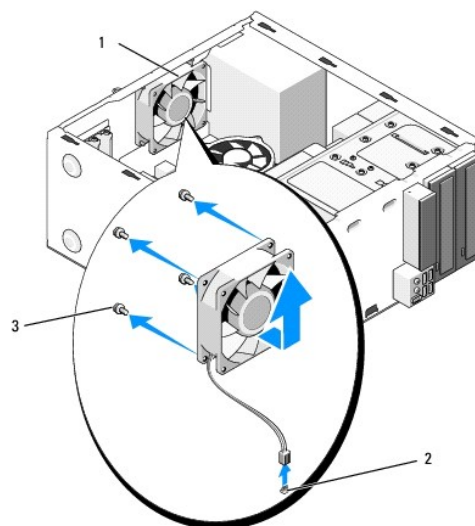
6. حرك المروحة ببطء وحرض نحو منتصف الكمبيوتر، وارفع المروحة بعيدًا عن الهيكل.

الطراز 420



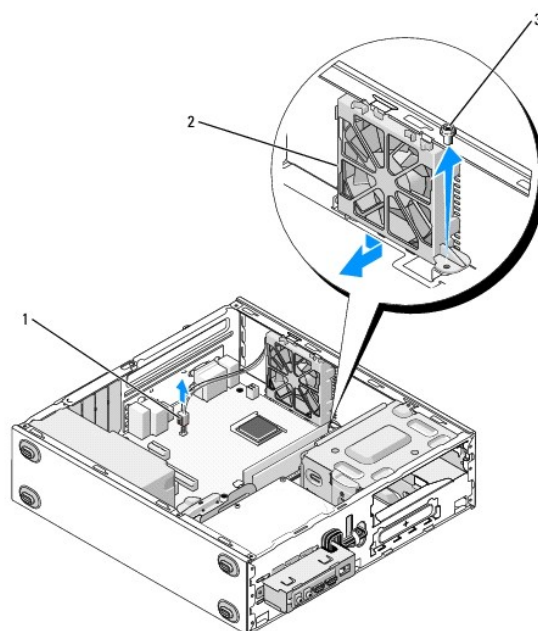
مروحة الهيكل	1
المساير (4)	3
فتحة توصيل الطاقة بلوحة النظم	2

الطراز 220



فتحة توصيل الطاقة بلوحة النظام	2	مروحة الهيكل	1
		المسامير (4)	3

الطراز Vostro 220s



مروحة الهيكل	2	فتحة توصيل الطاقة بلوحة النظام	1
		المسامير	3

استبدال مروحة الهيكل

1. بالنسبة للطراز Vostro 220s:

أخرج المروحة داخل الهيكل حتى تتواءن فتحة المسamar داخل المروحة وفتحة المسamar قليلاً إلى الأمام في قمة المروحة على الهيكل.

اضغط المروحة داخل هذا الجانب من الهيكل، ثم حركها نحو الجزء الخلفي من الكمبيوتر حتى تستقر أمام التهابات.

C. انتقل إلى الخطوة 3.

2. في أثناء الاحتفاظ بموحة البيكل في مكانها، قم بمحاذة قحة (فتحات) المسamar وقم بتركيب المسamar (المسامير) الذي يثبت الموحة بالبيكل.

3. اربط كابل الموحة بلوحة النظام (انظر [مكونات لوحة النظام](#)).

4. اتبع الإجراءات المذكورة في [بعد العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

[رجوع إلى صفحة المحتويات](#)

مجموعة المشتت الحراري / المروحة الخاصة بالمعالج

دليل خدمة Dell™ Vostro™ 420/220/220s

- إزالة مجموعة المشتت الحراري / المروحة الخاصة بالمعالج
- إعادة ترکيب مجموعة المشتت الحراري / المروحة الخاصة بالمعالج

تنبيه: قبل أن تبدأ العمل بداخل الكمبيوتر، يرجى قراءة معلومات الأمان الواردة مع جهاز الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، انظر صفحة التوافق مع اللوائح على www.dell.com/regulatory_compliance.

تنبيه: للحماية من احتمال التعرض لصدى كهربائي أو جرح بسبب حرقة شفرات المروحة أو غير ذلك من الإصابات غير المتوقعة، احرص دائمًا على فصل الكمبيوتر عن مأخذ التيار الكهربائي قبل إزالة المقطع.

شعار: ينطبق الإجراء الخاص بـ إزالة وإعادة ترکيب مجموعة المشتت الحراري / المروحة الخاصة بالمعالج بالنسبة لأجهزة الكمبيوتر من طراز 420 و Vostro 220 و Vostro 220s؛ كما أن الرسم التوضيحي المعتمد على سبيل المثال فقط ولا ينطوي بجزء الكمبيوتر الخاص بك على وجه التحديد.

إزالة مجموعة المشتت الحراري / المروحة الخاصة بالمعالج

1. اتبع الإجراءات المذكورة في [قبل العمل في جهاز الكمبيوتر](#).2. أفتح غطاء الكمبيوتر (انظر [إزالة غطاء الكمبيوتر](#)).

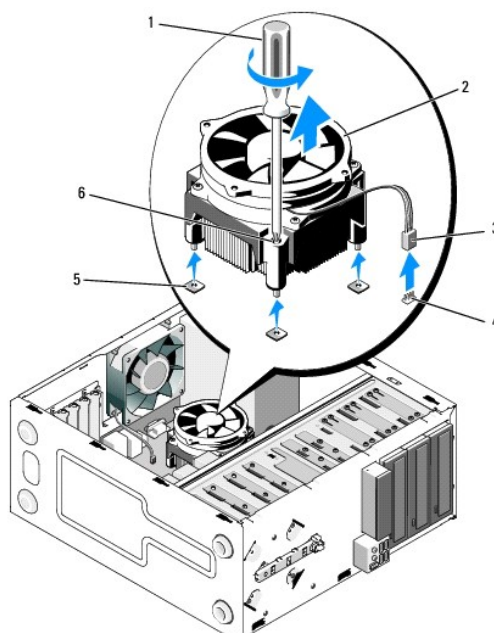
3. أفصل كابل مجموعة المشتت الحراري / المروحة عن لوحة النظام.

4. قم بفك سامarium القوري الأربعية التي تثبّت مجموعة المشتت الحراري / المروحة على لوحة النظام.

تنبيه: قد ترتفع درجة حرارة مجموعة المشتت الحراري / المروحة بدرجة كبيرة أثناء التشغيل العادي. احرص على ترك المجموعة لمدة كافية من الوقت حتى تبرد قبل أن تلمسها.

شعار: قد يكون هناك رابط محمل حراري قوي بين المعالج والمشتت الحراري. لا تستخدم القوة المفرطة لفصل مجموعة المشتت الحراري / المروحة عن المعالج لتجنب إتلاف المعالج.

5. ارفع مجموعة المشتت الحراري / المروحة لأعلى برفق وأخرجها من الكمبيوتر. ضع المجموعة بحيث تتجه المروحة لأسفل والشحوم الحراري لأعلى.



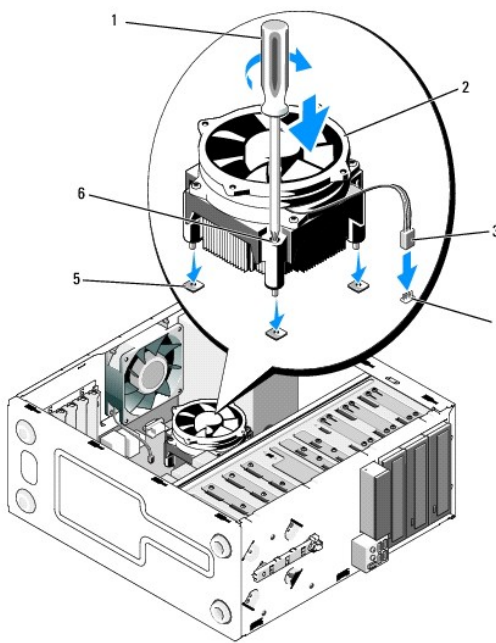
1	مفتاح Phillips	منفذ 1
2	مجموعة المشتت الحراري / المروحة	منفذ 2
3	كابل المشتت الحراري / المروحة	منفذ 3
4	موصل المروحة بلوحة النظام	منفذ 4
5	فكات المسامير ذات البطنان المطاطية (4)	منفذ 5
6	سامarium (4)	منفذ 6

إعادة تركيب مجموعة المشتت الحراري/المروحة الخاصة بالمعالج

شعار: إذا لم يتطلب المعالج الجديد تركيب مشتت حراري جديداً، فaud استخدام مجموعة المشتت الحراري/المروحة الأصلية عند استبدال المعالج.

1. ضع المحلول الحراري على المشتت الحراري حسب الحاجة.

2. قم بمحاذة مسامير التثبيت الأربعية الموجدة على مجموعة المشتت الحراري/المروحة مع الفتحات والبطانات المطاطية الموجودة على لوحة النظام.



مجموعة المشتت الحراري/المروحة	2	مفك Phillips	1
وصل المروحة في لوحة النظام	4	كابل المشتت الحراري/المروحة	3
مسامير التثبيت (4)	6	فتحات المسامير ذات البطانات المطاطية	5

3. أحكم ربط مسامير التثبيت الأربعية بشكل منتظم لثبيت مجموعة المشتت الحراري/المروحة على لوحة النظام.

شعار: تأكيد من تركيب وثبيت مجموعة المشتت الحراري على نحو سليم.

4. قم بتوصيل كابل مجموعة المشتت الحراري/المروحة بلوحة النظام (انظر [مكونات لوحة النظام](#)).

5. اتبع الإجراءات المذكورة في [بعد العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

[رجوع إلى صفحة المحتويات](#)

لوحة الإدخال/الإخراج

دليل خدمة Dell™ Vostro™ 420/220/220s

- إزالة لوحة الإدخال/الإخراج
- إعادة ترسيب لوحة الإدخال/الإخراج

تنبيه: قبل أن تبدأ العمل بداخل الكمبيوتر، يرجى قراءة معلومات الأمان الواردة مع جهاز الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، انظر صفحة التوافق مع اللوائح على www.dell.com/regulatory_compliance.

تنبيه: للحماية من الصدمة الكهربائية، عليك دوماً فصل الكمبيوتر عن مأخذ التيار الكهربائي قبل إزالة المغطاء.

إشعار: ينطبق إجراء إزالة لوحة الإدخال/الإخراج واستبدالها (ما لم يذكر غير ذلك) لأجهزة الكمبيوتر من طراز 420 و Vostro 220s و Vostro 220؛ كما أن الرسوم التوضيحية المقدمة على سبيل المثال فقط ولا تختص بجهاز الكمبيوتر الخاص بك على وجه التحديد.

إزالة لوحة الإدخال/الإخراج

ملاحظة: لاحظ اتجاه كل الكابلات أثناء إزالتها حتى تستطيع إعادة توجيهها بشكل صحيح عند ترسيب لوحة الإدخال/الإخراج الجديدة.

1. اتبع الإجراءات المذكورة في [قبل العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

2. افتح غطاء الكمبيوتر (انظر [إزالة غطاء الكمبيوتر](#)).

3. قم بإزالة الحافة الأمامية (انظر [إزالة الحافة الأمامية](#)).

4. قم بفصل كابلات لوحة الإدخال/الإخراج عن لوحة النظام.

5. بالنسبة للطراز 220s:

فم بإزالة دعامة سند الهيكل (انظر [إزالة دعامة سند الهيكل](#)).

6. قم بإزالة حركات الأقراص المعلبة من حاوية محرك الأقراص الصلبة (انظر [إزالة محرك أقراص صلبة](#)).

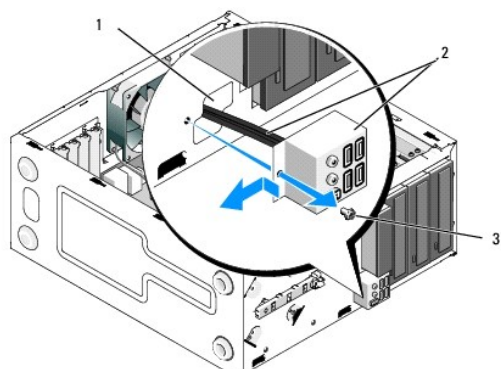
7. قم بفصل الكابلات عن السن (الأنسان) المعدني، إن وجد، الذي يثبت الكابلات داخل البيكل.

8. قم بفك المسار الذي يثبت لوحة الإدخال/الإخراج في اللوحة الأمامية.

إشعار: عند إخراج لوحة الإدخال/الإخراج من الكمبيوتر، وجه الكابلات بحرص خلال فتحات الإضافة والفتحات وفتحة اللوحة الأمامية وذلك لتجنب ثقب فتحات توصيل الكابل ومشبك (مشبك) توجيه الكابل (إن وجد).

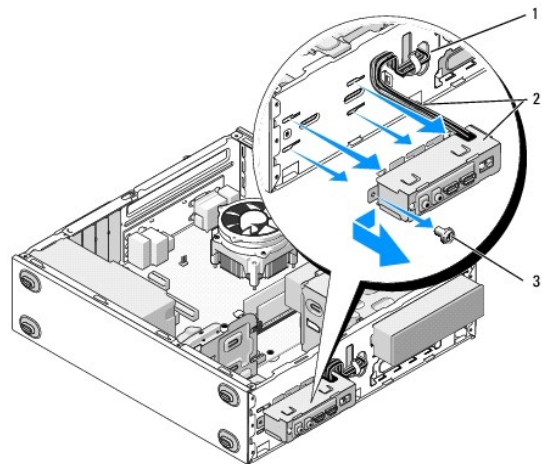
9. اخرج لوحة الإدخال/الإخراج ببطء وحرص من الكمبيوتر مع توجيه الكابلات خلال فتحات الإضافة والفتحات وفتحة اللوحة الأمامية.

الطراز 420



لوحة وcablats الإدخال/الإخراج	2	فتحة اللوحة الأمامية	1
الممسار			3

الطراز 220s



لوحة وكابلات الإدخال/الإخراج	2	فتحة اللوحة الأمامية	1
		المسمار	3

إعادة تركيب لوحة الإدخال/الإخراج

أشعار: احرص على عدم إتلاف فتحات توصيل الكابلات ومشبك (مثبات) توجيه الكابلات (إن وجد) عند تثبيت لوحة الإدخال/الإخراج إلى داخل الكمبيوتر.

1. وجّه كابلات لوحة الإدخال/الإخراج داخل البيكل خلال فتحة لوحة الإدخال/الإخراج، ووجهها خلال الفتحات وفتحات الإضافة المختلفة.
2. ضع كابلات لوحة الإدخال/الإخراج داخل مشبك (مثبات) الكابل (إن وجد).
3. أعد تركيب المسمار الذي يثبت لوحة الإدخال/الإخراج واربطه بـ بـلوك.
4. أعد توصيل الكابلات بلوحة النظام (انظر [مكونات لوحة النظام](#)).
5. بالنسبة للطراز Vostro 220s: قم بـ بـلوك دعامة سند البيكل (انظر [إعادة تركيب دعامة سند البيكل](#)).
6. اتبع الإجراءات المذكورة في [بعد العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

[رجوع إلى صفحة المحتويات](#)

(وحدات الذاكرة)

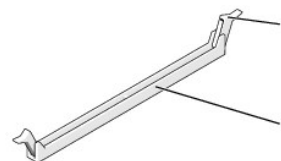
دليل خدمة Dell™ Vostro™ 420/220/220s

- [• إخراج وحدات الذاكرة](#)
- [• استبدال وحدة ذاكرة أو إضافتها](#)

نَّيْبِي: قَبْلَ أَنْ تَبْدأَ الْعَمَلَ بِإِنْتَرْفَيْسِ الْكَمْبِيُوْرِ، يُرْجَى قِرَاءَةُ مُلْعُومَاتِ الْآمَانِ الْوَارِدَةِ مَعَ جَهَازِ الْكَمْبِيُوْرِ. لَمْ يَزُدْ مِنْ الْمُلْعُومَاتِ عَنْ أَمَانِ الْمَارِسَاتِ الْآمَانِ، اتَّبِعْ صَفَّةَ التَّوَافُقِ مَعَ الْلَّوَانِجِ عَلَى www.dell.com/regulatory_compliance.

إخراج وحدات الذاكرة

1. اتبع الإجراءات المذكورة في [قبل العمل في جهاز الكمبيوتر](#).
2. افتح غطاء الكمبيوتر (انظر [إعادة غطاء الكمبيوتر إلى مكانه](#)).
3. حدد موقع وحدات الذاكرة على لوحة النظام (انظر [مكونات لوحة النظام](#)).
4. اضغط على مثبتك للتنبيث عند طرف موصول وحدة الذاكرة.



موصول وحدة الذاكرة	2	مثبتك للتنبيث (2)	1
--------------------	---	-------------------	---

5. امسك الوحدة واسحبها إلى أعلى.

إذا ما واجهتك صعوبة في إخراج الوحدة، فعليك تحريكها برقق إلى الخلف وإلى الأمام لإخراجها من الموصول.

استبدال وحدة ذاكرة أو إضافتها

شَعْلَر: لا تقم بتركيب وحدات ذاكرة ECC.

شَعْلَر: إذا قمت بإخراج وحدات الذاكرة الأصلية من الكمبيوتر أثناء تحديث الذاكرة، فاحفظ بها بعيداً عن أي وحدات أخرى جديدة، حتى إذا كنت قد اشتريت هذه الوحدات الجديدة من Dell. إذا أمكن، لا تقم بتركيب وحدة ذاكرة أصلية مع وحدة ذاكرة جديدة، وإلا فإن هذا يتسبب في تلف الذاكرة.

فإن هذا يتسبب في تلف الذاكرة.

1) زوج متطابق من وحدات الذاكرة يتم تركيبه في فتحتي التوصيل 1 DIMM_2 و DIMM_3 أو

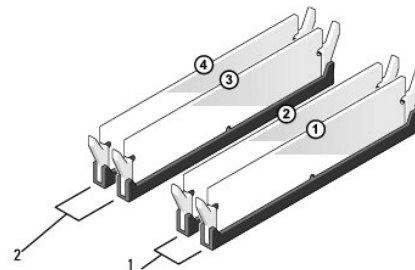
2) زوج متطابق من وحدات الذاكرة يتم تركيبه في فتحتي التوصيل 1 DIMM_1 و DIMM_2 و زوج آخر متطابق يتم تركيبه في فتحتي التوصيل 3 DIMM_4 و DIMM_5.

مَلَاحَظَة: إذا قمت بتركيب زوجين مختلفين من وحدات الذاكرة PC2-5300 (ذاكرة DDR2 بسرعة 667 ميجاهرتز) و PC2-6400 (ذاكرة DDR2 بسرعة 800 ميجاهرتز)، فستعمل الوحدات وفق أقل وحدات الذاكرة المركبة سرعة.

مَلَاحَظَة: تأكد من تركيب وحدة ذاكرة واحدة في فتحة التوصيل 1 لذاكرة DIMM، فتحة التوصيل الأربع إلى المعالج، وذلك قبل تركيب وحدات في أية فتحة توصيل أخرى.

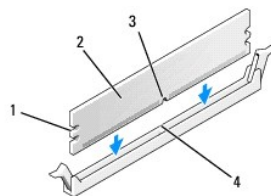
مَلَاحَظَة: يمكن أن يتسع الطراز 420 Vostro 220 لربع فتحات التوصيل DIMM؛ ويمكن أن يتسع الطراز 220 Vostro 220s فتحتي التوصيل DIMM.

الطراز 420



الزوج ب: زوج متطابق من وحدات الذاكرة في فتحتي DIMM_3 و DIMM_4	2	الزوج أ: زوج متطابق من وحدات الذاكرة في فتحتي DIMM_1 و DIMM_2	1
---	---	---	---

1. قم بمحاذة العلامة الموجودة في أسفل وحدة الذاكرة مع العارضة الموجودة في فتحة التوصيل.

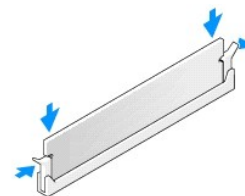


وحدة الذاكرة	2	(2)	1
العارض	4	العلامة	3

إشعار: لتجنب الحاق الضرر بوحدة الذاكرة، اضغطها إلى الأسفل نحو الموصل مع استخدام قوة معاكمة على كل طرف من طرفي وحدة الذاكرة.

2. أدخل وحدة الذاكرة في الموصل حتى تشتغل في مكانها وتصدر صوتاً.

إذا أدخلت وحدة الذاكرة بشكل صحيح، فتشتغل مشابك التثبيت في الفتحتين الموجودتين في طرفي وحدة الذاكرة وتصدر صوتاً.



3. اتبع الإجراءات المذكورة في [بعد العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

4. عندما تظهر رسالة تنص على أن حجم الذاكرة قد تغير، اضغط على > F1 < للمتابعة.

5. سجل دخولك إلى الكمبيوتر.

6. انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز **My Computer** (جهاز الكمبيوتر) الموجود على سطح مكتب Windows® ثم انقر فوق **Properties** (خصائص).

7. انقر فوق التبويب **General** (عام).

8. للتحقق من أن الذاكرة قد تم تركيبها بشكل صحيح وأن الكمبيوتر قد تعرف عليها، افحص مقدار الذاكرة (RAM) المدرجة.

[رجوع إلى صفحة المحتويات](#)

وحدة الإمداد بالطاقة

دليل خدمة Dell™ Vostro™ 420/220/220s

- [إزالة وحدة الإمداد بالطاقة](#)
- [إعادة تركيب وحدة الإمداد بالطاقة](#)
- [تجسس توصيل التيار المستمر لوحدة الإمداد بالطاقة](#)
- [تعليمات أنسان فحصة توصيل التيار المستمر لوحدة الإمداد بالطاقة](#)

تنبيه: قبل أن تبدأ العمل بداخل الكمبيوتر، يرجى قراءة معلومات الأمان الواردة مع جهاز الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، انظر صفحة التوافق مع اللوائح على www.dell.com/regulatory_compliance.

تنبيه: للحماية من الصدمة الكهربائية، عليك دوماً فصل الكمبيوتر عن مأخذ التيار الكهربائي قبل إزالة القطاء.

إشعار: ينطبق إجراء إزالة وحدة الإمداد بالطاقة واستبدالها (ما لم يذكر غير ذلك) لأجهزة الكمبيوتر من طراز 420s Vostro 220s Vostro 220; كما أن الرسم التوضيحي المقدم على سبيل المثال فقط ولا يخص بجهاز الكمبيوتر الشخص بك على وجه التحديد.

إزالة وحدة الإمداد بالطاقة

1. اتبع الإجراءات المذكورة في [قبل العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

2. افتح غطاء الكمبيوتر (انظر [إزالءة غطاء الكمبيوتر](#)).

إشعار: لاحظ توجيه كابلات طاقة التيار المستمر أسفل الأسنان المعدنية (إن وجدت) في هيكل الكمبيوتر في أثناء قيامك بإنزالهم من لوحة النظام ومحركات الأقراص. يجب أن ترجمه هذه الكابلات بطريقة مناسبة مرة أخرى عندما تعيد تركيب وحدة الإمداد بالطاقة وذلك من أجل منع الضغط عليهم أو تحديدهم.

3. بالنسبة للطراز 220s: بالنسبة للطراز 420: قم بإنزال دعامة سند الهيكل (انظر [إزالءة دعامة سند الهيكل](#)).

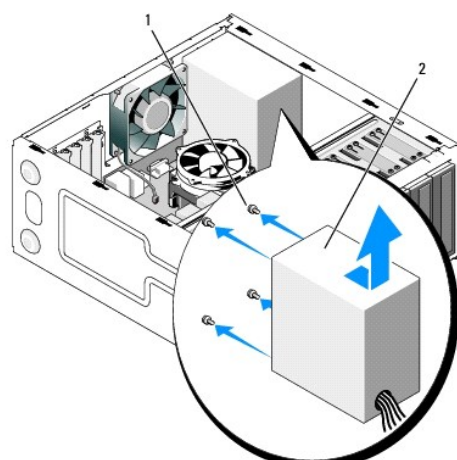
4. حرك محرك الأقراص المفتوحة إلى الأمام بما يكفي للوصول إلى موصل PWR1 على لوحة النظام.

5. قم بإنزال آية بطاقة PCI Express أو PCI مركبة (انظر [إزالءة بطاقة PCI أو PCI Express](#)).

6. قم بفصل كابلات طاقة التيار المستمر عن لوحة النظام (انظر [مكونات لوحة النظام](#)) ومحركات الأقراص.

7. قم بإنزال دعامة سند الهيكل (إن وجدت) الموجودة على البيكل.

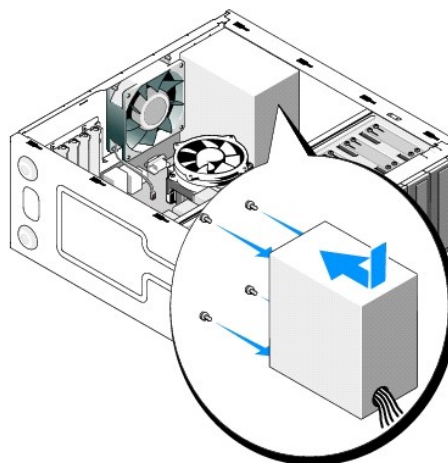
8. قم بإنزال المسامير التي تربط وحدة الإمداد بالطاقة بالجزء الخلفي من هيكل الكمبيوتر.



1	المسامير (4) (3 مسامير فقط للطراز 220s)	2	وحدة الإمداد بالطاقة
---	---	---	----------------------

7. حرك وحدة الإمداد بالطاقة باتجاه واجهة الكمبيوتر وارفعها إلى أعلى.

إعادة تركيب وحدة الإمداد بالطاقة



1. ضع الوحدة البديلة للإمداد بالطاقة في مكانها.

2. قم بإعادة تركيب المسامير التي تقوم بثبيت وحدة الإمداد بالطاقة بالجهة الخلفية لهيكل الكمبيوتر واربطها بإحكام.

تنبيه: قد يؤدي تغذى إعادة تركيب وإحكام جميع المسامير إلى حدوث صدمة كهربائية حيث تعتبر هذه المسامير جزءاً رئيسياً من نظام التأمين.
اعتلاء: وجه كابلات طاقة التيار المستمر بينما تقوم بإدخالها في أسنان التوجيه (إن وجدت). يجب توجيه الكابلات بشكل صحيح لتفادي إتلافها.

3. أعد توصيل كابلات التيار المباشر بلوحة النظام والمشغلات.

ملاحظة: تحقق من كافة توصيلات الكابلات التلسكوب من تثبيتها بأمان.

4. بالنسبة للطراز Vostro 220s:

قم بإعادة تركيب أية بطاقة PCI أو PCI Express (انظر [تثبيت بطاقة PCI أو PCI Express](#)).

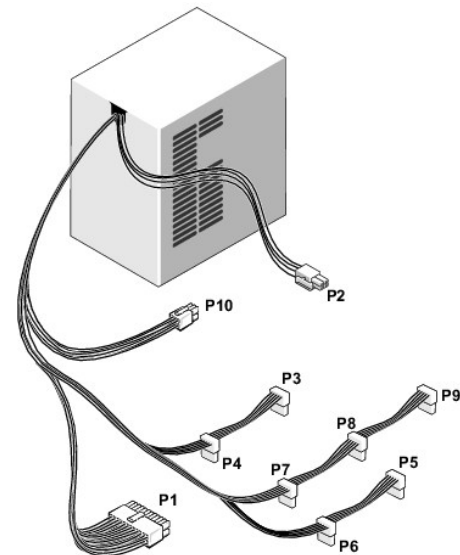
b. ضع محرك الأقراص الضوئية مرة أخرى داخل فتحة إضافة محرك الأقراص.

c. قم باستبدال دعامة سند الهيكل (انظر [إعادة تركيب دعامة سند الهيكل](#)).

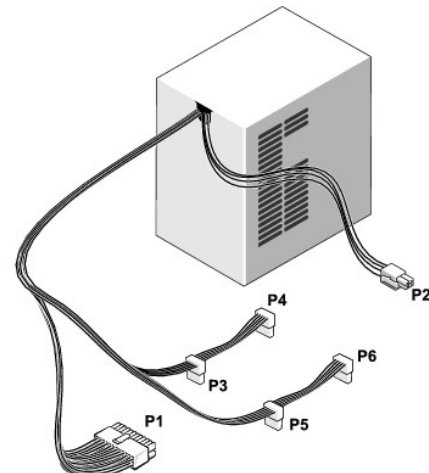
5. اتبع الإجراءات المذكورة في [بعد العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

فتحات توصيل التيار المستمر لوحدة الإمداد بالطاقة

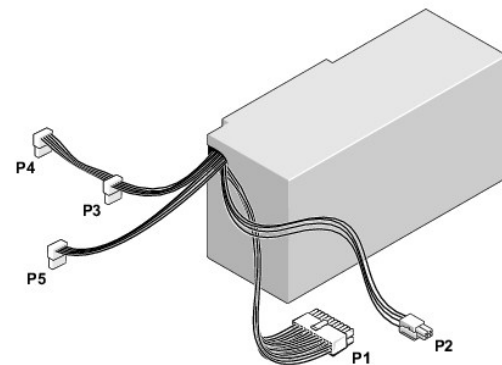
الطراز Vostro 420



الطراز Vostro 220

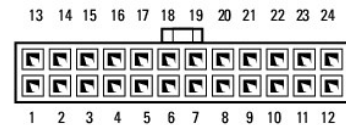


الطراز Vostro 220s



تعبيئات أسنان فتحة توصيل التيار المستمر لوحدة الإمداد بالطاقة

P1 موصل طاقة تيار مستمر



رقم PIN	اسم الاشارة	لون السلك	حجم السلك
1	فولت 3,3	برتقالي	AWG 20
2	فولت 3,3	برتقالي	AWG 20
3	RTN	أسود	AWG 20
4	فولت 5	احمر	AWG 20
5	RTN	أسود	AWG 20
6	فولت 5	احمر	AWG 20
7	RTN	أسود	AWG 20
8	POK	رمادي	AWG 22
9	AUX فولت 5	أرجواني	AWG 20
10	فولت 12+	اصفر	AWG 20
11	فولت 12+	اصفر	AWG 20
12	فولت 3,3	برتقالي	AWG 20
13	فولت 3,3	برتقالي	AWG 20
14	-12 V	ازرق	AWG 22
15	RTN	أسود	AWG 20
16	PS_ON	احضر	AWG 22
17	RTN	أسود	AWG 20
18	RTN	أسود	AWG 20
19	RTN	أسود	AWG 20
20	مفتوح		
21	فولت 5	احمر	AWG 20
22	فولت 5	احمر	AWG 20
23	فولت 5	احمر	AWG 20
24	RTN	أسود	AWG 20

P2 موصل طاقة تيار مستمر



رقم PIN	اسم الاشارة	سلك
1	GND	أسود
2	GND	أسود
3	VADC 12+	اصفر
4	VADC 12+	اصفر

P3 و P4 و P5 و P6 و P7 و P8 موصلات طاقة تيار مستمر



رقم PIN	اسم الاشارة	سلك
		AWG-18

برتقالي	VDC 3,3+	1
أسود	GND	2
أحمر	VDC 5+	3
أسود	GND	4
أبيض	VBDC 12+	5

موصى طاقة تيار مستمر P9



رقم PIN	اسم الإشارة	سلك
1	VDC 5+	أحمر
2	GND	أسود
3	GND	أسود
4	VADC 12+	أصفر

موصى طاقة تيار مستمر P10



رقم PIN	اسم الإشارة	سلك
1	VDC 12+	أصفر
2	VDC 12+	أصفر
3	VDC 12+	أصفر
4	GND	أسود
5	GND	أسود
6	GND	أسود

لوحة النظام

دليل خدمة Dell™ Vostro™ 420/220/220s

- [قم ب拔掉 لوحه النظام](#)
- [استبدال لوحه النظام](#)

تنبيه: قبل أن تبدأ العمل بداخل الكمبيوتر، يرجى قراءة معلومات الأمان الواردة مع جهاز الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، انظر صفحة التوافق مع اللوائح على www.dell.com/regulatory_compliance.

تنبيه: تجنب الاحتمال تعرض لوحدة كهربائية أو جرح بسبب حرارة ثفارات المروحة أو غير ذلك من الإصابات غير المتوقعة. احرص دائمًا على فصل الكمبيوتر عن مأخذ التيار الكهربائي قبل إزالة النظام.

إشعار: ينطليق إجراء إزالة لوحة النظام واستبدالها (ما يذكر غير ذلك) لأجهزة الكمبيوتر من طراز Vostro 420s و Vostro 220s؛ كما أن الرسم التوضيحي المقدم على سبيل المثال فقط ولا يختص بجهاز الكمبيوتر الخاص بك على وجه التحديد.

قم ب拔掉 لوحه النظام

1. اتبع الإجراءات المذكورة في [قبل العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

2. افتح غطاء الكمبيوتر (انظر [إزالة غطاء الكمبيوتر](#)).

3. بالنسبة للطراز 220s : Vostro

a. قم ب拔掉 دعامة سند البيكل (انظر [إزالة دعامة سند البيكل](#)).

b. حرك محرك الأقراص الضوئية إلى الأمام بما يكفي للوصول إلى موصل 1 PWR على لوحة النظام.

4. قم ب拔掉 كل بطاقات التوسعة (انظر [إزالة بطاقة PCI Express PCI أو PCI](#))، احفظها مؤقتاً في غلاف عازل للكهرباء الإستاتيكية لمنع تلتها نتيجة تعرق الكهرباء الإستاتيكية.

5. قم بفصل جميع كابلات بيانات محركي الأقراص CD وDVD عن لوحة النظام.

6. افصل جميع كابلات اللوحة الأساسية عن لوحة النظام.

7. افصل كابل طاقة التيار المستمر عن لوحة النظام.

8. إذا كان ستبديل لوحة النظام بلوحة نظام أخرى:

a. قم ب拔掉 مجموعة المشتت الحراري/المروحة الخاصة بالمعالج (انظر [إزالة مجموعة المشتت الحراري/المروحة الخاصة بالمعالج](#)).

b. قم ب拔掉 وحدات الذاكرة من لوحة النظام (انظر [استبدال وحدة ذاكرة أو أضفها](#)) ووضع كل وحدة بمفردها في غلاف عازل للكهرباء الإستاتيكية.

c. قم ب拔掉 المعالج من لوحة النظام (انظر [إزالة المعالج](#)) وضعه في غلاف عازل للكهرباء الإستاتيكية.

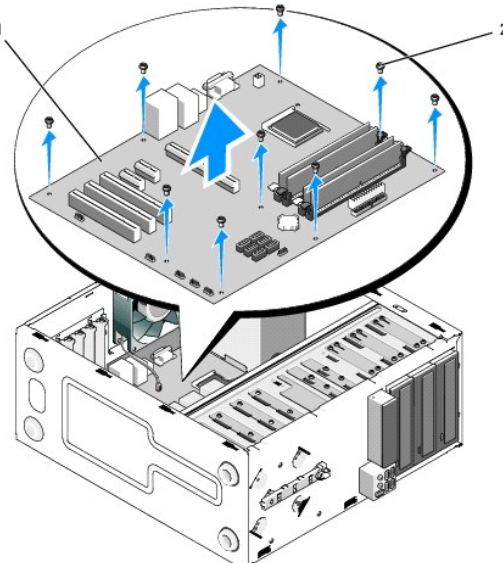
9. افصل كابل مروحة البيكل عن لوحة النظام.

10. افصل آلة كابلات إضافية عن لوحة النظام.

11. قم بفك المسامير التي تثبيت لوحة النظام ببيكل الكمبيوتر.

تنبيه: لوحة النظام ضعيفة للغاية. كن شديداً الحرص عند التعامل مع لوحة النظام.

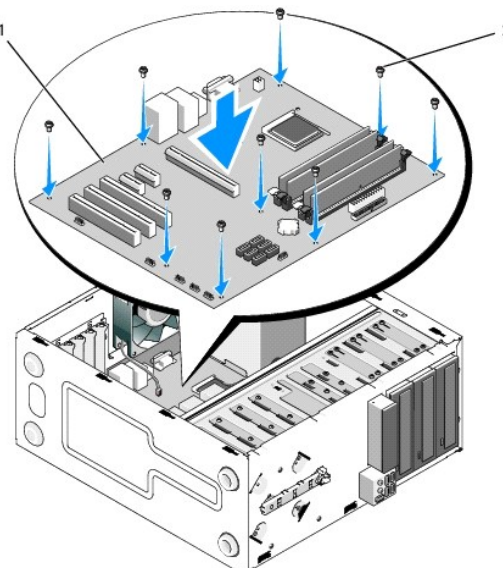
12. ارفع لوحة النظام إلى خارج هيكل الكمبيوتر بحذر ووضعها في غلاف عازل للكهرباء الإستاتيكية.



المسامير (9)	2	لوحة النظام	1
--------------	---	-------------	---

استبدال لوحة النظام

1. قم بمحاذة الفتحات الموجودة في لوحة النظام مع فتحات المسامير في البيكل، مع التأكيد من أن فتحات توصيل اللوحة الخلفية محادية بشكل ملائم لفتحات الموجودة خلف البيكل.



2. أعد تركيب المسامير التي تثبيت لوحة النظام بالبيكل. تجنب المبالغة في إحكام ربط المسامير.

تنبيه: إن عدم إعادة ربط كل المسامير بإحكام وبشكل ملائم قد لا يوفر تاريفنا ملائمة لوحة النظام مما يسبب اعطالاً في نظام التشغيل.

3. قم بتوصيل كابل مروحة البيكل بلوحة النظام.

4. إذا كان سitem استبدل لوحة النظام بلوحة نظام جديدة:

a. قم بتنصيب وحدات الذاكرة على لوحة النظام (انظر [استبدال وحدة ذاكرة أو أضفنتها](#)).

b. قم بتنصيب المعالج على لوحة النظام (انظر [استبدال المعالج](#)).

C. قم بإزالة مجموعة المثبت الحراري/المرروحة الخاصة بالمعالج (انظر إعادة تركيب مجموعة المثبت الحراري/المرروحة الخاصة بالمعالج).

5. قم بتوسيط كابلات مصدر الطاقة بلوحة النظام (انظر [مكونات لوحة النظام](#) لموقع الموصى).

6. قم بتوسيط جميع كابلات اللوحة الأمامية بلوحة النظام (انظر [مكونات لوحة النظام](#) لموقع الموصى).

7. قم بتوسيط جميع كابلات البيانات من محركات الأقراص بلوحة النظام (انظر [مكونات لوحة النظام](#) لموقع الموصى).

8. قم بتوسيط أية كابلات إضافية بلوحة النظام كما هو مطلوب.

9. قم بتركيب كل بطاقات التوسيعه (انظر [تركيب بطاقة PCI Express](#) في [PCI Express](#)).

10. حرك محرك الأقراص الضوئية إلى الخلف بحيث يستقر تماماً في قبة محرك الأقراص.

11. تحقق من كل وصلات الكابلات في هيكل الكمبيوتر لضمان أنها مثبتة. انظر [مكونات لوحة النظام](#) للمساعدة في تعريف الموصلات على لوحة النظام.

12. اتبع الإجراءات المذكورة في [بعد العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

[رجوع إلى صفحة المحتويات](#)

برنامج إعداد النظام

دليل خدمة Dell™ Vostro™ 420/220/220s

- [نظرة عامة](#)
- [الدخول إلى برنامج إعداد النظام](#)
- [شاشات برنامج إعداد النظام](#)
- [خيارات برنامج إعداد النظام](#)
- [تسلسلي التمهيد](#)
- [مصح كلمات المرور المنسوبة](#)
- [مصح إعدادات CMOS](#)
- [مصح BIOS](#)

نظرة عامة

استخدم برنامج إعداد النظام كما يلي:

١. لتغيير معلومات تبيين النظام بعد إضافة أي جهاز إلى الكمبيوتر أو تغييره أو إزالته منه
٢. لضبط أو تغيير خيار قابل للتحديد من قبل المستخدم مثل كلمة المرور
٣. لقراءة المساحة المبللة للذاكرة أو تحديد نوع محرك الأقراص الصلبة المركب
٤. قبل استخدام برنامج إعداد النظام، يوصى بذخون معلوماتشاشة إعداد النظام كمرجع في المستقبل.

أشعار: ما لم تكن مستخدماً محرفاً للكمبيوتر، فلا تم تغيير الإعدادات الخاصة بهذا البرنامج. قد تتسبب تغييرات معينة في عمل الكمبيوتر بشكل غير صحيح.

الدخول إلى برنامج إعداد النظام

1. قم بتشغيل (أو إعادة تشغيل) الكمبيوتر.

2. عندما يظهر شعار DELL الأزرق، يجب أن ترافق ظهور تبييه الضغط على الزر F2.

3. بمجرد ظهور تبييه F2 هذا، اضغط على الزر <F2> على الفور.

ملاحظة: تشير مطالبة F2 إلى دخول لوحة المفاتيح. قد تظهر هذه المطالبة بسرعة فائقة، لذا يجب أن تنتظر حتى يتم عرضها، ثم اضغط على <F2>. إذا ضغطت على <F2> قبل أن يطلب منك ذلك، فلن يستطع الكمبيوتر التعرف على ضغطة المفاتيح.

4. إذا انطلقت طويلاً وظهر شعار نظام التشغيل، فواصل الانتظار حتى ترى سطح مكتب نظام التشغيل Microsoft® Windows® . ثم بـلـيـفـاـفـ تـشـغـلـ جـهـازـ الـكـمـبـيـوتـرـ (انظر [إيقاف تشغيل الكمبيوتر](#)) وحاول مرة أخرى.

شاشات برنامج إعداد النظام

تعرض شاشة برنامج إعداد النظام معلومات التبيين الحالية أو القائمة للتغيير بالنسبة للكمبيوتر الخاص بك. تنقسم المعلومات الموجودة على الشاشة إلى ثلاثة أجزاء: قائمة الخيارات وحقل الخيارات النشطة ووظائف المفاتيح.

حقل الخيار (Option Field) — يشمل هذا الحقل على معلومات حول كل خيار. في هذا الحقل يمكنك عرض خياراتك الحالية وإجراء تغييرات على إعداداتها.	قائمة الخيارات (List of Options) — يظهر هذا الحقل في الجايب الأيسر من إطار برنامج إعداد النظام. يقوم الحقل بسرد الخيارات التي تحدد تبيين جهاز الكمبيوتر، بما في ذلك الأجهزة المبنية وترشيد الطاقة وخصوصيات الأمان.
استخدم مفاتيح السهمين الأيمن والأيسر لتنقل أحد الخيارات. اضغط على <Enter> لتنشيط هذا التحديد. قائمة بالمفاتيح (Key Functions) — يظهر هذا الحقل أسفل حقل الخيار (Option Field) ويدرج قائمة بالمفاتيح ووظائفها داخل حقل برنامج إعداد النظام النشط.	قم بالتمرير أعلى القائمة واستهلها باستخدام مفاتيح السهمين العلوي والسفلي. عند تنقل أحد الخيارات، يعرض حقل الخيار (Option Field) معلومات إضافية عن تلك الخيار والإعدادات الحالية والمتاحة للخيار.

خيارات برنامج 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.

System Info (معلومات النظام)	System Info (معلومات النظام)	BIOS Info (معلومات BIOS)
يعرض معلومات النظام مثل اسم الكمبيوتر والمعلومات الأخرى الخاصة بالنظام.	يعرض معلومات النظام مثل اسم الكمبيوتر والمعلومات الأخرى الخاصة بالنظام.	يعرض رقم إصدار BIOS ومعلومات التاريخ.

عرض رمز الخدمة الخاص بالكمبيوتر من أجل أغراض الدعم.	رموز الخدمة
يحدد ما إذا كان معالج الكمبيوتر يدعم تقنية المعالجة المتباينة ويعرض نوع المعالج وسرعة تاكل المعالج ومعرف المعالج وسرعة الساعة وذاكرة التخزين الموقت .	CPU Info (معلومات وحدة المعالجة المركزية)
توضح مساحة الذاكرة المثبتة ومساحة الذاكرة ووضع القناة (مزدوجة أم متفردة) ونوع الذاكرة المثبتة.	معلومات الذاكرة
عرض التاريخ الحالي وإعدادات الوقت. التاريخ (هـ:)	متاريخ
عرض مشغلات SATA المدمجة في النظام (SATA-0 SATA-1 SATA-2 SATA-3 SATA-4 SATA-5).	SATA
كرص افتراضي AHCI	الوضع
كل الأخطاء، كل الأخطاء عدا لوحة المقاييس. (كل عدا لوحة المقاييس بشكل افتراضي).	Halt On (تشغيل التوقف)
SpeedStep—تمكين؛ تعطيل (الإعداد الافتراضي هو تمكين) 1 تقييد تعطيل (الإعداد الافتراضي هو تمكين) 1 Hyper-Threading—تمكين؛ تعطيل (الإعداد الافتراضي هو تمكين) 1 معالجة Core متعددة—تمكين؛ تعطيل (الإعداد الافتراضي هو تمكين) 1 Intel(R) C-STATE tech—تمكين؛ تعطيل (الإعداد الافتراضي هو تمكين)	CPU Feature (ميزة وحدة المعالجة المركزية)
إيقاف تشغيل، تشغيل (الإعداد الافتراضي هو تشغيل) تمكين؛ تعطيل (الإعداد الافتراضي هو تمكين)	Boot Up NumLock Status (تمهيد حالة فتح الأرقام) Quiet Boot (تمهيد هادئ)
يستخدم لضبط أولوية الجهاز لمحركات الأقراص الصلبة. يتم تحديث العناصر المعروضة بشكل ديناميكي تبعاً لمحركات الأقراص الصلبة المكتشفة.	Hard Disk Boot Priority (أولوية تمهيد القرص الصلب)
يستخدم لضبط أولوية الجهاز للأجهزة القابلة للإزالة مثل قارئ بطاقات ال威ستق. يتم تحديث العناصر المعروضة طبقاً للأجهزة القابلة للإزالة المصانة.	Removable Drives Boot Priority (أولوية تمهيد محرك الأقراص القابل للإزالة)
قبل لالزاله، القرص الصلب: CDROM USB-CDROM؛ شبكة محلية LAN قيمة؛ تعطيل (الإعداد الافتراضي هو قبل لالزاله)	First Boot Device (جهاز التمهيد الأول)
قبل لالزاله، القرص الصلب: CDROM USB-CDROM؛ شبكة محلية LAN قيمة؛ تعطيل (الإعداد الافتراضي هو القرص الصلب)	Second Boot Device (جهاز التمهيد الثاني)
قبل لالزاله، القرص الصلب: CDROM USB-CDROM؛ شبكة محلية LAN قيمة؛ تعطيل (الإعداد الافتراضي هو ROM CDROM)	Third Boot Device (جهاز التمهيد الثالث)
تمكين؛ تعطيل (الإعداد الافتراضي هو تعطيل)	Boot Menu Security (أمان قائمة التمهيد)
عرض Init أول.	مترونة مجموعة البرقائق المتقدمة
Onboard (مترصل باللارحة) PCI, PCI-Express (الإعداد الافتراضي هو PCI-Express).	الأجهزة الطرفية المدمجة
تمكين أو تعطيل (الإعداد الافتراضي هو تمكين)	وحدة تحكم USB
تمكين أو تعطيل (الإعداد الافتراضي هو تمكين)	موصل الصوت الداخلي
تمكين أو تعطيل (الإعداد الافتراضي هو تمكين)	موصل الشبكة محلية الطاقة الداخلي
تمكين أو تعطيل (الإعداد الافتراضي هو تمكين)	Onboard LAN Boot ROM (القرص المضغوط لتمهيد شبكة الاتصال المحلية)
إيقاف تشغيل، 3 COM 1, AUTO, COM 0 (الإعداد الافتراضي هو AUTO)	منفذ تسلسلي
0	إعداد إدارة الطاقة
0:00:00	تحميم الإعدادات الافتراضية
قم باستعادة الإعدادات الافتراضية لـ CMOS حسب قيم التركيب المحددة من المصنع.	الإعدادات الافتراضية Load Optimal

تسلسل التمهيد

تنبيه لك هذه الميزة تغير تتابع التمهيد الخاص بالأجهزة.

إعدادات الخيار

- 1 **Diskette Drive** — يحاول الكمبيوتر التمهيد من قرص مرن (إن كان مثبتاً). إنما القرص المرن الموجود في محرك الأقراص غير قابل للتمهيد منه أو إذا لم يكن هناك قرص مرن في محرك الأقراص أو إذا لم يكن هناك محرك أقراص مرنة في الكمبيوتر، يصدر الكمبيوتر رسالة خطأ.
- 1 **Hard Drive (القرص الصلب)** — يحاول الكمبيوتر التمهيد من محرك الأقراص المضغوط. في حالة عدم وجود قرص مضغوطة في المحرك، أو لا يشتمل القرص المضغوط على نظام تشغيل، يصدر الكمبيوتر رسالة خطأ.
- 1 **CD Drive** — يحاول الكمبيوتر التمهيد من محرك الأقراص المضغوط. في حالة عدم وجود قرص مضغوطة في المحرك، أو لا يشتمل القرص المضغوط على نظام تشغيل، يصدر الكمبيوتر رسالة خطأ.
- 1 **USB Flash Device (جهاز ذاكرة فلاش USB)** — قد يدخل جهاز الذاكرة في منفذ USB وأعد تشغيل الكمبيوتر. حينما يظهر Boot Menu = F12 في الجانب الأيمن باعلى الشاشة، اضغط <F12>. يكتشف BIOS الجهاز ويقوم بإنشاء خيار ذاكرة فلاش USB في قائمة التمهيد.

نَوْتَر: تمهيد جهاز USB يجب أن يكون الجهاز قابلاً للتمهيد. لذلك من أن الجهاز قابل للتمهيد، راجع المراجع المرفقة به.

تغيير تسلسل التمهيد الحالي

يمكنك استخدام هذه الميزة، على سبيل المثال، لتوجيه الكمبيوتر للتمهيد من محرك الأقراص المضخفة حتى تتمكن من تشغيل Dell Diagnostics على فرض Drivers and Utilities (برامج التشغيل والأدوات المساعدة) من Dell، ولكنك تريد أن يقوم الكمبيوتر بالتمهيد من محرك القرص الصلب عند إكمال اختبارات التشخيص. يمكنك أيضًا استخدام هذه الخاصية في إعادة تشغيل الكمبيوتر إلى جهاز USB مثل محرك الأقراص المرننة أو محرك أقراص CD-RW.

1. إذا كنت تقوم بالتمهيد لجهاز USB، قم بتنوصل جهاز USB بموصول USB.

2. قم بتنشيل (أو إعادة تشغيل) الكمبيوتر.

3. عند ظهور Boot Menu F12 = Boot Menu F2 = Setup F2 = F12 = إعداد F2 = قائمة التمهيد في الزاوية العلوية اليمنى من الشاشة اضغط على <F12>.

إذا انتظرت طويلاً وظهر شعار نظام التشغيل، فواصل الانتظار حتى ترى سطح مكتب نظام التشغيل Microsoft Windows.

ثم قم بيلقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك وحاول مرة أخرى.

تظهر Boot Device Menu (قائمة أجهزة التمهيد)، والتي تحتوي على كافة أجهزة التمهيد المتوفرة، يحتوي كل جهاز على رقم إلى جانبه.

4. في أسفل القائمة، أدخل رقم الجهاز المراد استخدامه في عملية التمهيد الحالية فقط.

على سبيل المثال، إذا كنت تقوم بالتمهيد لمقاييس ذاكرة فلاش USB (جهاز ذاكرة فلاش USB) واضغط على <Enter>.

نَوْتَر: تمهيد جهاز USB يجب أن يكون الجهاز قابلاً للتمهيد. لذلك من أن الجهاز قابل للتمهيد، راجع مراجع الجهاز.

تغيير تسلسل التمهيد الخاص بعمليات التمهيد في المستقبل

1. ادخل إلى system setup program (برنامِج إعداد النظام) (انظر [الدخول إلى برنامج إعداد النظام](#)).

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

نَوْتَر: قم بتدوين تسلسل التمهيد الحالي؛ فقد ترغب في استعادته فيما بعد.

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

4. اضغط على شريط المسافة لتمكين أو تعطيل جهاز (توجد علامة اختيار إلى جانب الأجهزة التي تم تمكنها).

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

مسح كلمات المرور المنسية

نَوْتَر: قبل أن تبدأ العمل بداخل الكمبيوتر، يرجى قراءة معلومات الأمان الواردة مع جهاز الكمبيوتر، لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، انظر الصفحة الرئيسية لسياسة الالتزام بالقوانين على www.dell.com/regulatory_compliance.

1. اتبع الإجراءات المذكورة في [قبل العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

2. افتح غطاء الكمبيوتر (انظر [إزالة غطاء الكمبيوتر](#)).

3. حدد موضع فتحة توصيل كلمة المرور ثلاثة الأسنان (PSWD) بلوحة النظام.

4. قم بزاللة مقبس وصلة المرور ثالثي الأسنان من السنين 2 و 3 وثته في السنين 2 و 1.

5. انتظر لمدة خمس ثوان تقريباً لمسح كلمة المرور.

6. قم بزاللة مقبس وصلة المرور ثالثي الأسنان من السنين 1 و 2 وإعادة تركيبه في السنين 2 و 3 من أجل تمكن خاصية كلمة المرور.

7. اتبع الإجراءات المذكورة في [بعد العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

مسح إعدادات CMOS

نَوْتَر: قبل أن تبدأ العمل بداخل الكمبيوتر، يرجى قراءة معلومات الأمان الواردة مع جهاز الكمبيوتر، لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، انظر الصفحة الرئيسية لسياسة الالتزام بالقوانين على www.dell.com/regulatory_compliance.

1. اتبع الاجراءات المذكورة في [قبل العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

ملاحظة: يجب فصل الكمبيوتر عن مأخذ التيار الكهربائي لمسح اعداد CMOS.

2. افتح غطاء الكمبيوتر (انظر [إلى غطاء الكمبيوتر](#)).

3. إعادة تعيين اعدادات CMOS الحالية:

a. حدد موعد وصلة مرور CMOS ثالثية الأذن (CLEAR CMOS) الموجودة على لوحة النظام (انظر [مكونات لوحة النظام](#)).

b. قم ب拔掉 مقبس وصلة المرور من سني وصلة المرور CMOS (منفذ 2 CMOS).

c. ضع مقبس وصلة المرور على سني وصلة مرور CMOS (منفذ 1 CMOS) وانتظر لمدة خمس ثوان تفريباً.

d. قم ب拔掉 مقبس وصلة المرور وأعد تركيبه على سني وصلة مرور CMOS (منفذ 2 CMOS).

4. اتبع الاجراءات المذكورة في [بعد العمل في جهاز الكمبيوتر](#).

5. قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر.

سوف يصدر الكمبيوتر خمس صافرات، ثم يصدر خطأ CMOS checksum (خطأ تدقيق مجموع CMOS).

6. اضغط على <F1> للاستمرا.

BIOS

سيستغرق برنامج اعداد النظام داخل BIOS على لوحة النظام، إذا قمت بتركيب لوحة نظام جديدة، قد تحتاج إلى ترقية (أو [biosupdate](#)). BIOS

تحديث BIOS من محرك القرص الصلب

1. قم بتشغيل الكمبيوتر.

2. حدد مكان آخر ملف تحديث BIOS للكمبيوتر لديك على support.dell.com.

3. انقر فوق [Download Now](#) (تنزيل الان) لتنزيل الملف.

4. إذا ظهر إطار [Export Compliance Disclaimer](#) (اخلاء المسؤولية عن التوافق للتصدير)، فانقر فوق [Yes, I Accept this Agreement](#) (نعم، أقبل هذه الاتفاقية).

اظهر إطار [File Download](#) (تنزيل الملف).

5. انقر فوق [Save this program to disk](#) (حفظ البرنامج في القرص)، ثم انقر فوق [OK](#) (موافق).

اظهر إطار [Save In](#) (حفظ في).

6. انقر فوق سهم لأسفل لعرض قائمة [Save In](#) (حفظ في) وحدد [Desktop](#) (سطح المكتب)، ثم انقر فوق [Save](#) (حفظ).

يتم تزيل الملف على سطح المكتب الخاص بك.

7. انقر فوق [Close](#) (إغلاق) إذا ظهر إطار [Download Complete](#) (انهاء التنزيل).

اظهر رمز الملف على سطح المكتب الخاص بك ويحمل نفس عنوان ملف تحديث BIOS الذي تم تزيله.

8. انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز الملف الموجود على سطح المكتب واتبع الإرشادات الموضحة على الشاشة.

[رجوع إلى صفحة المحتويات](#)

Dell™ Vostro™ 420/220/220s

دليل خدمة

**ملاحظة:** تشير كلمة "ملاحظة" إلى المعلومات المهمة التي تساعدك في الحصول على أفضل إستفادة من جهاز الكمبيوتر لديك.**اعذار:** تشير كلمة "اعذار" إلى احتمال حدوث ثغرة للأجهزة أو فقد بيانات وتحذر بكيفية تحجب المشكلة.**تنبيه:** تشير كلمة "تنبيه" إلى احتمال حدوث ضرر بالمعدنات أو تعرض الأشخاص للإصابة أو الوفاة.

إذا قمت بشراء كمبيوتر Dell™ n Series Microsoft® Windows®، فلن تسرى أية مراجع في هذا المستند تتعلق بالأنظمة التشغيل®.

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

بحظر تماماً إعادة إصدار هذه المواد بأية طريقة كانت دون الحصول على إذن كتابي من شركة Dell Inc.

العلامات التجارية المستخدمة في هذا النص: **Dell** وشعار **Vostro DELL** هي علامات تجارية تختص شركة Intel Corporation في الولايات المتحدة ودول أخرى; **Windows Vista** هي علامة تجارية مسجلة تختص شركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة و/أو دول أخرى. **Bluetooth SIG, Inc.** هي علامة تجارية مسجلة تختص شركة Bluetooth SIG, Inc. وتشتمل على ترخيص Dell تحت ترخيص.

قد يتم استخدام علامات تجارية وأسماء تجارية أخرى في هذا المستند لإشارة إلى الشركات المالكة لهذه العلامات والأسماء أو إلى منتجاتها. تبقى ملكية Dell Inc. أي سمعي من جانبها لامتلاك علامات تجارية أو أسماء تجارية بخلاف تلك الخامسة بها.

تمت المراجعة في 000 2008 © 2008 Dell Inc.

[رجوع إلى صفحة المحتويات](#)

استكشاف المشكلات وإصلاحها

دليل خدمة Dell™ Vostro™ 420/220/220s

[ال أدوات](#)[Dell Diagnostics](#)[حل المشكلات](#)[خدمة التحديث التقني من Dell](#)[الأدوات المساعدة لدعم Dell](#)[ال أدوات](#)

الأدوات

مصابيح الطاقة

تنبيه: قبل أن تبدأ العمل بداخل الكمبيوتر، يرجى قراءة معلومات الأمان الواردة مع جهاز الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، انظر صفحة التوافق مع اللوائح على www.dell.com/regulatory_compliance.

بعض مصابيح زر الطاقة الموجود في مقدمة الكمبيوتر ويومض أو يطل ثابتاً لإشارة إلى حالات مختلفة.

1 إذا أضاء مصباح الطاقة باللون الأزرق وكان الكمبيوتر لا يستجيب، فانظر [أوكاد صوت التنبيه](#).

1 في حالة ومض مصباح الطاقة باللون الأزرق، ذلك يعني أن الكمبيوتر في وضع الانتظار. اضغط على أي مفتاح في لوحة المفاتيح، أو اضغط على زر الطاقة لاستئناف التشغيل العادي.

1 في حالة انفاء مصباح الطاقة، وهذا يعني أن الكمبيوتر في وضع إيقاف التشغيل أو لا يتم تزويده بالطاقة.

0 أعد توصيل كابل الطاقة بكل من موصل الطاقة الموجود على الكمبيوتر والمأخذ الكهربائي.

0 إذا كان الكمبيوتر متصلًا بمشتراك الطاقة، فتأكد من توصيل المشترك بمأخذ كهربائي ومن أنه قد التشغيل.

0 تجاري أجهازة حماية الطاقة وشريان الطاقة وكابلات تعيين الطاقة للتحقق من تشغيل الكمبيوتر بشكل مناسب.

0 تأكد من عمل مأخذ التيار الكهربائي وذلك باختباره مع جهاز آخر، على سبيل المثال أحد المصايب.

0 تأكد من اتصال كابل الطاقة الرئيسي وكابل اللوحة الأمامية بلوحة النظام بشكل محكم (انظر [مكونات لوحة النظام](#)).

1 إذا كان مصباح الطاقة يومض باللون الكهربائي، فإن الكمبيوتر يتلقى تياراً كهربائياً لكن قد تكون هناك مشكلة في الطاقة الداخلية.

0 تأكد من ضبط مفتاح تحديد الجهد الكهربائي ليتطابق مع طاقة التيار المتردد في موقعك، إذا أمكن.

0 تأكد من اتصال كابل طاقة المعالج بلوحة النظام (انظر [مكونات لوحة النظام](#)).

1 إذا كان مصباح الطاقة يضيء بلون كهربائي ثابت، فقد يكون هناك خطأ في أحد الأجهزة أو قد لا يكون مثبتاً بشكل صحيح.

0 قم بزيارة وحدات الذاكرة ثم إعادة تثبيتها (انظر [استبدال وحدة ذاكرة أو أضفها](#)).

0 قم بزيارة كافة البطاقات ثم أعد تركيبها (انظر [بطاقات PCI PCI Express](#)).

1 التخلص من التداخل. تتمثل بعض الأساليب المحتملة للتداخل في:

0 كبلات تعيين الطاقة ولوحة المفاتيح والمارس.

0 اتصال العديد من الأجهزة بنفس شريحة الطاقة.

0 اتصال العديد من شريان الطاقة بنفس المأخذ الكهربائي.

أوكاد صوت التنبيه

قد يصدر الكمبيوتر سلسلة من أصوات التنبيه أثناء بدء التشغيل إذا تذر على الشاشة عرض الأخطاء أو المشكلات. على سبيل المثال، يتالف الكود الصوتي المحتمل صدوره من ثلاثة أصوات تنبيه قصيرة ومتكررة تشير إلى أن الكمبيوتر قد واجه خلاً محتملاً في لوحة النظام.

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

1. قم بتنزيل كود الإشارة الصوتية.

2. قم بتشغيل برنامج Dell Diagnostics للتعرف أكثر على المشكلة. (انظر [Dell Diagnostics](#)).

الوصف	الكود (أصوات تنبيه قصيرة متكررة)	مستوى الدقة المقترن
خطأ في المجموع الاحتياطي لطقم BIOS (انظر الاتصال بشركه Dell).	1	اتصل بشركة Dell (انظر الاتصال بشركه Dell).
1 إذا كانت هناك وحدة ذاكرة أو أكثر مثبتتين، قم بزيارة الوحدات (انظر استبدال وحدة ذاكرة أو أضفها)، ثم أعد تركيب وحدة واحدة وشغل الكمبيوتر مرة أخرى. إذا بدأ الكمبيوتر بصورة	2	لم يتم اكتشاف وحدات ذاكرة.

<p>طبعية، تابع تثبيت وحدات ذاكرة إضافية (واحدة في كل مرة) حتى يتم التعرف على الوحدة التي تشتمل على الحال أو تم إعادة تركيب جميع الوحدات بدون خطأ.</p> <p>1. قم بتنبيه ذاكرة عاملة من نفس النوع في الكمبيوتر إذا أمكن (انظر استبدال وحدة ذاكرة أو إضافتها). 1. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بشركة Dell (انظر اتصال بشركة Dell).</p>	
<p>اتصل بشركة Dell (انظر اتصال بشركة Dell).</p>	خلل محتمل في لوحة النظام. 3
<p>1. تأكّد أنه لا توجد مطالبات خاصة لوحدة ذاكرة الذاكرة (انظر استبدال وحدة ذاكرة أو إضافتها). 1. تأكّد من أن الذاكرة التي تستخدّها مدروّنة من الكمبيوتر الخاص بك. 1. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بشركة Dell (انظر اتصال بشركة Dell).</p>	فشل قراءة/كتابة RAM. 4
<p>1. استبدل البطارية (انظر البطارية الخالية دائمة الشكل). 1. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بشركة Dell (انظر اتصال بشركة Dell).</p>	عطل في ساعة الوقت الحقيقي. عطل متحفّل في البطارية أو لوحة النظام. 5
<p>اتصل بشركة Dell (انظر اتصال بشركة Dell).</p>	فشل اختبار BIOS لل비ديو 6

رسائل النظام

ملاحظة: إذا لم تكن الرسالة التي ظهرت أمامك مدرجة في الجدول، فانظر إلى المراجع الخاصة بنظام التشغيل أو البرنامج الذي كان قد التشغيل عند ظهور الرسالة.

nnnn] (. For help in resolving [Alert! Previous attempts at booting this system have failed at checkpoint [nnnn]. (This problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support ملاحظة نقطة المراجعة هذه والاتصال بقسم الدعم الفني التابع لشركة Dell) — فشل المحولات السابقة عند تمهيد هذا النظام عند نقطة المراجعة [nnnn]. (This problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support على حل هذه المشكلة، الرجاء

(خطأ في المجموع الائتماري لـ CMOS) — عطل محتمل في لوحة النظام أو انخفاض مستوى شحن بطارية ساعة الوقت الحقيقي RTC. استبدل البطارية ([انظر استبدال البطارية الخالية دائمة الشكل](#)).

CPU fan failure (خلال مرحلة وحدة المعالجة المركزية) — خلل في المثبت الحراري/المرروحة للمعالج. استبدل مجموعة المثبت الحراري/المرروحة ([انظر مجموعة المثبت الحراري/المرروحة الخاصة بالمعالج](#)).

(فشل في قراءة القرص الصلب) — خلل محتمل في محرك الأقراص الثابتة في أثناء اختبار التمهيد على محرك الأقراص الثابتة.

Keyboard failure (خلال لوحة المفاتيح) — خلل في لوحة المفاتيح أو أن كابل لوحة المفاتيح غير مثبت ([انظر مشاكل لوحة المفاتيح](#)).

No boot device available (لا يوجد جهاز تميّد متاح) — تعرّض على النظام الاكتشاف جهاز أو قطاع قابل للتميّد.

- إذا كان محرك الأقراص الثابتة هو جهاز التمهيد المستخدم، فتأكد من توصيل الكابلات وتراكب محرك الأقراص بشكل صحيح وتوصيمه كجهاز تميّد.
- ادخل إلى برنامج إعداد النظام ([انظر برنامج إعداد النظام](#)) وتأكد أن معلومات تتابع التمهيد صحيحة.

(عدم وجود توقيف مؤشر الموقت) — ربما يوجد قصور في أحدى الشريانات المتّصلة على لوحة النظام، أو هناك خلل في لوحة النظام ([انظر برنامج إعداد النظام](#) للحصول على المساعدة).

ملحوظة - قام SELF MONITORING SYSTEM (نظام المراقبة الذاتية) في القرص الصلب باكتشاف معامل قد تجاوز معدل التشغيل الطبيعي. تتصفح شركة Dell بن قوم بعمل نسخة احتياطية لبياناتك بشكل منتظم. (أبلغ نظام المراقبة الذاتية لمحرك الأقراص الصلبة عن وجود معامل تجاوز نطاق تشغيله المعتاد، وقد يشير، أو لا يشير، إلى وجود مشكلة محتملة في محرك القرص الصلب.)

خطأ T.M.A.R.S، قد يكون هناك خلل بمحرك الأقراص الثابتة. يمكن تذكر هذه الميزة أو تعطيلها في برنامج إعداد نظام BIOS.

أداة استكشاف أخطاء الأجهزة وإصلاحها

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

:Windows® XP

1. انقر فوق Start (أعلى) < 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 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) لاتباع باقي خطوات استكشاف المشكلات وإصلاحها.

:Windows Vista®

1. انقر فوق زر Start (النافذة) في نظام التشغيل Windows Vista وانقر فوق Help and Support (الدعم والمساعدة).

2. اكتب hardware troubleshooter (أداة استكشاف الأخطاء والأجهزة وإصلاحها) في حقل البحث واضغط على المفتاح <Enter> لبدء البحث.

3. في نتائج البحث، حدد الخيار الذي يقدم أفضل وصف للمشكلة واتبع باقي خطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها.

Dell Diagnostics

تنبيه: قبل الشروع في أي من الإجراءات الموضحة في هذا القسم، عليك بقراءة إرشادات السلامة الواردة مع الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، انظر صفحة التوافق مع اللوائح على www.dell.com/regulatory_compliance.

متى ينبغي استخدام Dell Diagnostics (أدوات التشخيصية)

إذا وجئت مشكلة في الكمبيوتر، فقم بإجراء الفحوصات الواردة في هذا القسم، ثم قم بتشغيل Dell Diagnostics قبل الاتصال بشركة Dell للحصول على المساعدة.

ابدا تشغيل Dell من القرص الصلب أو من قرص Drivers and Utilities (ال-drivers-and-utilities) الواردة مع الكمبيوتر.

ملاحظة: إن قرص Drivers and Utilities (ال-drivers-and-utilities) اختياري، وقد لا يتم شحنه مع الكمبيوتر.

ملاحظة: يعلم Dell Diagnostics على أجهزة الكمبيوتر Dell فقط.

بدء تشغيل Dell Diagnostics من محرك الأقراص الثابتة

قبل تشغيل Dell Diagnostics، ادخل إلى برنامج إعداد النظام (انظر [برنامجه إعداد النظام](#)) لمراجعة معلومات تهيئة الكمبيوتر لديك والتتأكد من أن الجهاز الذي ترغب في اختباره معروض في برنامج إعداد النظام ونشط.

يوجد Dell Diagnostics في قسم منفصل خاص بدأء التشخيص المساعدة على القرص الصلب لديك.

ملاحظة: إذا لم يعرض الكمبيوتر الخاص بك صورة شاشة، فاتصل بشركة Dell (انظر [الاتصال بشركة Dell](#)).

1. تأكيد من توصيل الكمبيوتر بمأخذ تيار كهربائي يعمل بكفاءة.

2. قم بتشغيل (أو إعادة تشغيل) الكمبيوتر.

3. عند ظهور شعار DELL اضغط على المفتاح <F12> على الفور.

ملاحظة: قد يحدث خلل في لوحة المفاتيح نتيجة الضغط باستمرار على أحد المفاتيح لفترة طويلة. لتجاهي حدوث خلل محتمل في لوحة المفاتيح، اضغط على <F12> وحرره خلال فترات زمنية متباينة لفتح قائمة Boot Device (جهاز التمهيد).

إذا انتظرت لفترة طويلة وظهر شعار نظام التشغيل، قابع الانقسام حتى تشاهد سطح مكتب Microsoft Windows، ثم أوقف تشغيل الكمبيوتر وحاول من جديد.

4. استخدم مفتاح الأسهم للأعلى وللأسفل لتحديد **Diagnostics** (تشخيصات) من قائمة التمهيد ثم اضغط على <Enter>.

ملاحظة: إذا ظهرت رسالة تحذّل بغير العثور على قسم آداء التشخيص، قم بتشغيل Dell Diagnostics من قرص Drivers and Utilities (انظر [تشغيل Dell Diagnostics من قرص Drivers and Utilities](#)).

5. اضغط على أي مفتاح لديه تشغيل Dell Diagnostics من قسم آداء التشخيص المساعدة الموجود على القرص الصلب لديك.

6. اضغط على <Tab> لتحديد **Test System** (اختبار النظام) ثم اضغط على <Enter>.

ملاحظة: يوصى بتحديث **Test System** (اختبار النظام) لتشغيل اختبار كامل لجهاز الكمبيوتر لديك. يؤدي تحديث **Test Memory** (اختبار الذاكرة) إلى بدء اختبار الذاكرة الممتد والذي قد يستغرق حتى ثلاثين دقيقة أو أكثر ليكمل. عند اكمال الاختبار، قم بتسجيل نتائج الاختبار ثم اضغط على أي مفتاح العودة إلى قائمة السابقة.

7. في القائمة الرئيسية لبرنامج Dell Diagnostics، انقر بزر الماوس الأيسر، أو اضغط على <Enter> ثم <Tab>، لتحديد الاختبار الذي تريد تشغيله (انظر [القائمة الرئيسية لبرنامج Dell Diagnostics](#)).

ملاحظة: سجل رموز الخطأ وأي وصف للمشكلة تماماً كما يظهر واتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

8. بعد اكتمال كل الاختبارات، قم بإغلاق إطار الاختبار للعودة إلى القائمة الرئيسية ل البرنامج Dell Diagnostics.

9. قم بإغلاق إطار القائمة الرئيسية للخروج من Dell Diagnostics وأعد تشغيل الكمبيوتر.

تشغيل قرص Dell Diagnostics من قرص Drivers and Utilities

قبل تشغيل Dell Diagnostics، ادخل الى برنامج اعداد النظام (انظر [برنامجه اعداد النظام](#)) لمراجعة معلومات تهيئة الكمبيوتر لديك والتتأكد من أن الجهاز الذي ترغبه في اختباره معروض في برنامج اعداد النظام ونشط.

1. انزل قرص **Dell Diagnostics Drivers and Utilities** (جهاز الكمبيوتر) في محرك الأقراص الضوئية.

2. اعد تشغيل الكمبيوتر.

3. عند ظهور شعار DELL اضغط على المفاتيح <F12> على التور.

ملاحظة: قد يحدث خلل في لوحة المفاتيح نتيجة الضغط باستمرار على أحد المفاتيح لفترة طويلة. لتجنب حدوث خلل محتمل في لوحة المفاتيح، اضغط على <F12> وحرره خلال فترات زمنية متساوية لفتح قائمة Boot Device (جهاز التمهيد).

إذا انتظرت لفترة طويلة وظهر شعار نظام التشغيل، قناعي الانتظار حتى تشاهد سطح مكتب Microsoft Windows، ثم أوقف تشغيل الكمبيوتر وحاول من جديد.

4. عند ظهور قائمة جهاز التمهيد، استخدم مفاتيح الأسهم لأعلى ولأسفل لتمثيل **CD/DVD/CD-RW Drive (محرك أقراص CD/DVD/CD-RW)** ثم اضغط على <Enter>.

ملاحظة: يودي استخدام قائمة التمهيد لمرة واحدة إلى تعيين التمهيد التمهيد الحالي فقط. عند إعادة التشغيل، يتم تمهيد الكمبيوتر وفقاً لتعيين التمهيد المحدد في برنامج اعداد النظام.

5. اضغط على أي مفتاح لتتأكد رغبتك في البدء من قرص مضغوط/قرص DVD.

إذا انتظرت لفترة طويلة وظهر شعار نظام التشغيل، قناعي الانتظار حتى تشاهد سطح مكتب Microsoft Windows، ثم أوقف تشغيل الكمبيوتر وحاول من جديد.

6. قم بكتابه 1 من أجل **Run the 32 Bit Dell Diagnostics** (تشغيل 32 بت لقرص Dell Diagnostics).

7. من قائمة **Dell Diagnostics Menu (Dell Diagnostics Menu)**، اكتب 1 لتحديد **Dell Diagnostics for Resource CD (Dell Diagnostics 32 بت لقرص الموارد المضغوط)** (واجهة المستخدم الرسومية).

8. اضغط على <Tab> لتحديد **Test System (اختبار النظام)** ثم اضغط على <Enter>.

ملاحظة: يوصى بتحديد **Test System (اختبار النظام)** لتشغيل اختبار كامل لجهاز الكمبيوتر لديك. يودي تحديد **Test Memory (اختبار الذاكرة)** إلى بدء اختبار الذاكرة المحددة والتي قد يستغرق حتى ثلاثين دقيقة أو أكثر ليكتمل. عند اكتمال الاختبار، قم بتسجيل نتائج الاختبار ثم اضغط على أي مفتاح الموجدة إلى قائمة السابقة.

9. في القائمة الرئيسية لبرنامج Dell Diagnostics، انقر بزر الماوس الأيسر، أو اضغط على <Enter> ثم <Tab>، لتحديد الاختبار الذي تريده تشغيله (انظر [القائمة الرئيسية لبرنامج Dell Diagnostics](#)).

ملاحظة: سجل رموز الخطأ وأي وصف للمشكلات تماماً كما يظهر وتابع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

10. بعد اكتمال كل الاختبارات، قم بإغلاق إطار الاختبار للعودة إلى القائمة الرئيسية لبرنامج Dell Diagnostics وأعد تشغيل الكمبيوتر.

11. قم بإغلاق إطار القائمة الرئيسية للخروج من Dell Diagnostics وأعد تشغيل الكمبيوتر.

12. قم بإنزال قرص **Dell Diagnostics Drivers and Utilities** (جهاز الكمبيوتر) من محرك الأقراص الضوئية.

القائمة الرئيسية لبرنامج Dell Diagnostics

بعد تحميل Dell Diagnostics ظهر القائمة التالية:

الوظيفة	ال الخيار
تشغيل اختبار الذاكرة المستقل (اختبار الذاكرة)	Test Memory
تشغيل اختبار النظام (تشخيص النظام)	System Diagnostics (Test System)
ابنه التشخيصات	Exit (خروج)

اضغط على <Tab> لتحديد الاختبار الذي تريده تشغيله ثم اضغط على <Enter>.

ملاحظة: يوصى بتحديد **Test System (اختبار النظام)** لتشغيل اختبار كامل لجهاز الكمبيوتر لديك. يودي تحديد **Test Memory (اختبار الذاكرة)** إلى بدء اختبار الذاكرة المحددة والتي قد يستغرق حتى ثلاثين دقيقة أو أكثر ليكتمل. عند اكتمال الاختبار، قم بتسجيل نتائج الاختبار ثم اضغط على أي مفتاح الموجدة إلى هذه القائمة.

بعد تحديد **Test System (اختبار النظام)**، تظهر القائمة التالية:

الوظيفة	ال الخيار
إجراء اختبار سريع للأجهزة في النظام. عادة ما قد يستغرق هذا الاختبار من 10 إلى 20 دقيقة.	Express Test (الاختبار السريع)

ملاحظة: لا يتطلب Express Test (الاختبار السريع) تدخلًا من جانبك. قم بإجراء Express Test (الاختبار السريع) أو لا زرادة احتمالية تتبع المشكلة بشكل سريع.	ملاحظة: يتطلب Extended Test (الاختبار الممتد) تدخلًا منك كل فترة للإجابة على أسئلة محددة.
ملاحظة: يتطلب Extended Test (الاختبار الممتد) تدخلًا منك كل فترة للإجابة على أسئلة محددة.	ملاحظة: يستخدم لاختبار جهاز معين أو تخصيص الاختبارات المراد تشخيصها.
ملاحظة: يتيح لك هذا الخيار تحديد اختبارات وفقاً لأعراض المشكلة التي تواجهها. يعمل هذا الخيار على إدراج أكثر الأعراض شيوعاً.	ملاحظة: يوصى بتحديث Extended Test (الاختبار ممتد) لتشغيل فحص أكثر دقة للأجهزة في الكمبيوتر.

بالنسبة إلى أية مشكلة تواجهها أثناء الاختبار، سطّح رسالة تشتمل على رمز الخطأ ووصف المشكلة. سجل رمز الخطأ ووصف المشكلة تماماً كما يظهر واتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة. إذا لم تتمكن من حل المشكلة، فاتصل بشركة Dell (انظر [الاتصال بشركة Dell](#)).

ملاحظة: عند الاتصال بدعم Dell، يجب أن تكون علامة الخدمة بحوزتك. توجد علامة الخدمة الخاصة بالكمبيوتر أعلى كل شاشة اختبار.

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

الوظيفة	علامة التوجيه
عرض نتائج الاختبار وأية حالات خطأ واجهتها.	(نتائج) Results
عرض حالات الخطأ التي تمت مواجهتها ورموز الخطأ ووصف المشكلة.	(الأخطاء) Errors
وف الاختبار وأية متطلبات لازمة لتشغيل الاختبار.	(معلومات) Help
عرض تبנית الأجهزة للجهاز المحدد.	(تبينة) Configuration
يحصل Dell Diagnostics على معلومات التهيئة الخاصة بكل الأجهزة من برنامج إعداد النظام والذاكرة والاختبارات الداخلية المتعددة ويعرض المعلومات في قائمة الأجهزة في الجزء الأيسر من الشاشة.	
ملاحظة: قد لا تعرّض قائمة الأجهزة أسماء كل المكونات المثبتة في الكمبيوتر الخاص بك أو كل الأجهزة المنصلة به.	
يتيح لك تخصيص الاختبار عن طريق تغيير إعدادات الاختبار، إذا أمكن.	(المعلمات) Parameters

حل المشكلات

اتبع النصائح التالية عند استكشاف مشكلات الكمبيوتر وأصلاحها:

1. إذا قمت بإضافة جزء أو إزالته قبل مواجهة المشكلة، قف بمراجعة إجراءات التثبيت وتتأكد من تركيب هذا الجزء بشكل صحيح.

1. إذا توقف جهاز طرف في العمل، فتأكد من توصيله بشكل صحيح.

1. في حالة ظهور رسالة خطأ على الشاشة، قم بتنزيل الرسالة على نحو دقيق. فقد تساعد هذه الرسالة مسؤولي الدعم على تشخيص المشكلة (المشكل) وإصلاحها.

1. في حالة ظهور رسالة خطأ في أحد البرامج، انظر مراجع ذلك البرنامج.

ملاحظة: الإجراءات الواردة في هذا المستند سبق كتابتها للعرض الاقترани -Windows Classic-، لذا قد يصعب تطبيقها في حالة إعداد الكمبيوتر Dell™ لنرنس Windows Classic.

مشاكل البطارية

تنبيه: يوجد خطر من تعريض البطارية الجديدة للنفخة إذا تم تركيبها بشكل غير صحيح. لا تستبدل البطارية إلا بنفس نوع البطارية أو نوع مكافئ تتصفح به الجهة المصنعة. تخلص من البطاريات المستهلكة وفقاً لتعليمات الجهة المصنعة.

تنبيه: قبل الشروع في أي إجراء من الإجراءات الموضحة في هذا القسم، اتبع إرشادات الأمان الواردة مع الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، انظر صفحة التوافق مع اللوائح على www.dell.com/regulatory_compliance.

قم باستبدال البطارية — إذا كان عليك أن تقوم بشكل متكرر بإعادة تعيين معلومات الوقت والتاريخ بعد تشغيل الكمبيوتر، أو إذا ظهر التاريخ والوقت بشكل غير صحيح أثناء بدء التشغيل، فعليك استبدال البطارية (انظر [البطارية الخلوية ذاتية الشكل](#)). إذا استمر عمل البطارية بطارية غير صحيحة، فاتصل بشركة Dell على support.dell.com.

مشاكل محركات الأقراص

تنبيه: قبل الشروع في أي إجراء من الإجراءات الموضحة في هذا القسم، اتبع إرشادات الأمان الواردة مع الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، انظر صفحة التوافق مع اللوائح على www.dell.com/regulatory_compliance.

تأكد من تعرف Microsoft® Windows على محرك الأقراص —

: Windows XP

- انقر فوق Start (النافذة) وانقر فوق My Computer (جهاز الكمبيوتر).

: Windows Vista®

- انقر فوق الزر Start (النافذة) في نظام Windows Vista وانقر فوق Computer (الكمبيوتر).

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

اختبار المحرك — قم بإدخال قرص آخر لتثبيت احتمال وجود خلل في القرص الأصلي.

قم بتنظيف محرك الأقراص أو القرص — انظر "تنظيف جهاز الكمبيوتر" في [\[Windows Vista\]](#).

فحص توصيلات الكابلات

قم بتشغيل Hardware Troubleshooter (أداة استكشاف أخطاء الأجهزة وإصلاحها) — انظر [\[أداة استكشاف أخطاء الأجهزة وإصلاحها\]](#).

— Dell Diagnostics — انظر [\[Dell Diagnostics\]](#).

مشكلات محرك الأقراص الضوئية

ملاحظة: بعد اهتزاز محرك الأقراص الضوئية على السرعة أمراً عادياً، وقد يتسبب في حدوث ضوضاء، وهذا ليس مؤشراً على وجود خلل في محرك الأقراص أو الوسائط.

ملاحظة: لا تعمل كافة عناوين DVD في كل محركات أقراص DVD، وذلك لاختلاف المناطق في أرجاء العالم وتتنوع تسميات الأقراص.

— Windows — قم بضبط مستوى الصوت في

- انقر فوق رمز مكبر الصوت في الزاوية السفلية اليمنى من الشاشة.
- تأكد من زيادة مستوى الصوت بالانقر فوق شريط التحرير وسحبه لأعلى.
- تأكد من عدم كتم الصوت بالانقر فوق آية مربعات محددة.

فحص مكبرات الصوت ومضخم الصوت — انظر [\[مشاكل الصوت والمساعدة العامة\]](#).

مشاكل الكتابة إلى محرك الأقراص الضوئية

قم بإغلاق البرامج الأخرى — يجب أن يلتقي محرك الأقراص الضوئية تدفقاً ثابتاً من البيانات أثناء عملية الكتابة. إذا تم قطع التدفق، فسيحدث خطأ. حاول إغلاق كافة البرامج قبل الكتابة إلى محرك الأقراص الضوئية.

قم بـ**تشغيل وضع Standby (الانتظار)** في نظام التشغيل Windows قبل الكتابة إلى أحد الأقراص — ابحث عن الكلمة الأساسية **standby** في Windows Help and Support (التعليمات الداعم بـWindows) في [\[Windows\]](#) (التعليمات الداعم بـWindows) في نظام التشغيل Windows قبل الكتابة إلى أحد الأقراص — ابحث عن الكلمة الأساسية **standby** في Windows Help and Support (التعليمات الداعم بـWindows) في [\[Windows\]](#) (التعليمات الداعم بـWindows) للحصول على معلومات حول أوضاع إدارة الطاقة.

مشاكل محرك القرص الصلب

— Check Disk تشغيل

: Windows XP

- انقر فوق Start (النافذة) وانقر فوق My Computer (جهاز الكمبيوتر).
- انقر بزر الموس الأيمن فوق Local Disk C (Local Disk C).
- انقر فوق Properties (خواص) ← (أدوات) ← (فحص الآن).
- انقر فوق Scan for and attempt recovery of bad sectors (مسح ومحاولة معالجة القطاعات التالفة) وانقر فوق Start (النافذة).

: Windows Vista

- انقر فوق Start (النافذة) وانقر فوق Computer (الكمبيوتر).
- انقر بزر الموس الأيمن فوق Local Disk C (Local Disk C).
- انقر فوق Properties (خواص) ← (أدوات) ← (فحص الآن).

قد يظهر إطار User Account Control (متباقة). إذا كنت ممنوعاً على الكمبيوتر، فانقر Continue (متباقة) أو اتصل بالمسؤول للمتابعة إلى الإجراء المطلوب.

4. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

رسائل الخطأ

تنبيه: قبل الشروع في أي إجراء من الإجراءات الموضحة في هذا القسم، اتبع إرشادات الأمان الواردة مع الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، انظر صفحة التوافق مع اللوائح على www.dell.com/regulatory_compliance.

إذا لم تكن الرسالة مدرجة في القائمة، انظر المراجع الخاصة بنظام التشغيل أو البرنامج الذي كان قيد التشغيل عند ظهور الرسالة.

فلا تستخدم هذه الأحرف: \ | < > " ? * : / \ :A filename cannot contain any of the following characters (اسم الملف لا يجب أن يتضمن أيًا من هذه الأحرف: \ | < > " ? * : / \)

(لم يتم العثور على ملف DLL مطلوب) — فقد البرنامج الذي تحاول فتحه أحد الملفات المضورية، لإزالة البرنامج وإعادة تثبيته.

:Windows XP

1. انقر فوق Start (الначال) ← Control Panel ← (لوحة التحكم) ← Add or Remove Programs (اضافة أو إزالة البرامج) ← Programs and Features (البرامج والميزات).
2. حدد البرنامج الذي تريد إزالته.
3. انقر فوق Uninstall (إزالة التثبيت).
4. انظر مسندات البرنامج لمعرفة إرشادات التثبيت.

:Windows Vista

1. انقر فوق Start (الначال) ← Control Panel ← Programs (البرامج) ← Programs and Features (البرامج والميزات).
2. حدد البرنامج الذي تريد إزالته.
3. انقر فوق Uninstall (إزالة التثبيت).
4. انظر مسندات البرنامج لمعرفة إرشادات التثبيت.

(يتعذر الوصول إلى X:\. الجهاز غير جاهز) — تتعذر على المحرك قراءة القرص. أدخل قرصًا في محرك الأقراص وأعد المحولة.

(أنزل وساطة قابلة للتبديل) — قم بإدخال قرص مضغوط (CD) أو قرص فيديو رقمي (DVD) قابل للتبديل.

Not enough memory or resources. Close some programs and try again (ذاكرة غير كافية أو مصادر غير كافية. قم بإغلاق بعض البرامج واعد المحولة) — عليك بإغلاق جميع الإطرارات وفتح البرنامج الذي ترغب في استخدامه فقط. في بعض الحالات، قد يكون إزالما عليك إعادة تشغيل الكمبيوتر لاستغادة موارده. وإذا كان الأمر كذلك، فهم يتشغيل البرنامج الذي تريد استخدامه أولاً.

(لم يتم العثور على نظام التشغيل) — اتصل بشركة Dell (الاتصال بشركة Dell).

مشاكل جهاز IEEE 1394

تنبيه: قبل الشروع في أي إجراء من الإجراءات الموضحة في هذا القسم، اتبع إرشادات الأمان الواردة مع الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، انظر صفحة التوافق مع اللوائح على www.dell.com/regulatory_compliance.

ملاحظة: يدعم جهاز الكمبيوتر لديك معيار IEEE 1394a فقط.

تأكد من توصيل الكابل الخاص بجهاز IEEE 1394 بشكل ملائم في الجهاز وفي الموصول الموجود على الكمبيوتر.

تأكد من تعيين جهاز IEEE 1394 في إعداد النظام — انظر [برنامجه إعداد النظام المساعدة](#).

تأكد من تعرف Windows على جهاز IEEE 1394 —

:Windows XP

1. انقر فوق Start (الначال) ← وانقر فوق Control Panel (لوحة التحكم).
2. من Pick a Category (انتقاء فئة) انقر فوق System Properties (الأداء والصيانة) ← System (النظام) ← Performance and Maintenance (الأداء والصيانة) ← Hardware (الأجهزة) ← System Properties (خصائص النظام) ← Hardware (الأجهزة).

:Windows Vista

1. انقر فوق Start (الначال) ← Control Panel ← Hardware and Sound (الأجهزة والصوت).
2. انقر فوق Device Manager (مدير الأجهزة).

إذا كان جهاز IEEE 1394 مدرجًا في القائمة فهذا مؤشر على تعرف نظام Windows عليه.

إذا كنت تواجه مشكلات في جهاز IEEE 1394 من Dell — اتصل بشركة Dell (انظر [الاتصال بشركة Dell](#)).

إذا واجهت مشاكل عند استخدام جهاز IEEE 1394 لم تتوفره Dell — الرجاء الاتصال بالجهة المصنعة لجهاز IEEE 1394.

مشاكل لوحة المفاتيح

تنبيه: قبل الشروع في أي إجراء من الإجراءات الموضحة في هذا القسم، اتبع إرشادات الأمان الواردة مع الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، انظر صفحة التوافق مع اللوائح على www.dell.com/regulatory_compliance.

تحقق من كابل لوحة المفاتيح —

- 1 تأكيد من إدخال توصيل كابل لوحة المفاتيح بالكمبيوتر.
- 1 أوقف تشغيل الكمبيوتر (انظر [قبل العمل في جهاز الكمبيوتر](#))، وأعد توصيل كابل لوحة المفاتيح كما يظهر في الرسم التخطيطي لإعداد الكمبيوتر، ثم أعد تشغيل الكمبيوتر.
- 1 تأكيد أن الكابل ليس تكافلاً أو ي Bai لـ وتحقق أن قفاصات توصيل الكابل للسان المائية أو المكرونة قد بغرت أية أسنان متينة.
- 1 قم بإزالة كابلات تمديد لوحة المفاتيح وقم بتوصيل لوحة المفاتيح مباشرة بالكمبيوتر.

اختر لوحة المفاتيح — قم بتوصيل لوحة مفاتيح تعمل على نحو سليم بالكمبيوتر، وحرّك استخدام لوحة المفاتيح.

قم بتشغيل Hardware Troubleshooter (أداة استكشاف أخطاء الأجهزة وصلاحها) — انظر [أداة استكشاف أخطاء الأجهزة وصلاحها](#)

مشاكل البرامج وعدم الاستجابة

تنبيه: قبل الشروع في أي إجراء من الإجراءات الموضحة في هذا القسم، اتبع إرشادات الأمان الواردة مع الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، انظر صفحة التوافق مع اللوائح على www.dell.com/regulatory_compliance.

تعذر بدء تشغيل الكمبيوتر

فحص مصايب التشخيص — انظر [مصايب المراقبة](#).

تأكد من اتصال كابل الطاقة بالكمبيوتر وبنهاية التيار الكهربائي بالحكم

توقف الكمبيوتر عن الاستجابة

اعذر: قد تفقد البيانات إذا لم تتمكن من إيقاف تشغيل نظام التشغيل.

أوقف تشغيل الكمبيوتر — إذا لم تتمكن من الحصول على آية استجابة بالضغط على أي مفتاح ولوحة المفاتيح أو تحريك المؤس، فاضغط مع الاستمرار على زر التشغيل من 8 إلى 10 ثوان على الأقل (حتى يتوقف تشغيل الكمبيوتر)، ثم أعد تشغيله.

توقف أحد البرامج عن الاستجابة

قم بابنهاء البرنامج —

1. اضغط على **<Ctrl><Shift><Esc>** في نفس الوقت للوصول إلى Task Manager (مدير المهام).
2. انقر فوق علامة التبويب **Applications** (التطبيقات).
3. انقر لتحديد البرنامج الذي لم يعد يستجيب.
4. انقر فوق **End Task** (ابنهاء المهمة).

تعطل أحد البرامج بشكل متكرر

ملاحظة: تتضمن العديد من البرامج على إرشادات التثبيت في المراجع الخاصة بها أو على قرص من نوع DVD.

تحقق من مراجع البرنامج — إذا لزم الأمر، فقم بـالإلغاء تثبيت البرنامج وإعادة تثبيته مرة أخرى.

تم تصميم البرنامج للاستخدام مع إصدار سابق من نظام التشغيل Windows

تشغيل Program Compatibility Wizard (معلم توافق البرامج) —

:Windows XP

يقوم Program Compatibility Wizard (معلم توافق البرامج) بتحديث أي برنامج بحيث يتم تشغيله في بيئة مشابهة لبيئات أنظمة التشغيل الأخرى بخلاف Windows XP.

1. انقر فوق **Start (ال 시작)** ← **All Programs (كلة البرامج)** ← **Accessories (الملحقات)** ← **Program Compatibility Wizard (معلم توافق البرامج)** ← **Next (التالي)**.
2. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

:Windows Vista

يقوم Program Compatibility Wizard (معلم توافق البرامج) بتحديث البرنامج بحيث يتم تشغيله في بيئة مشابهة لبيئات أنظمة التشغيل الأخرى بخلاف Windows Vista.

1. انقر فوق **Start (ال 시작)** ← **Control Panel (نواة التحكم)** ← **Programs (البرامج)** ← **Use an older program with this version of Windows (استخدام برنامج أقدم مع هذا الإصدار من Windows)**.
2. في شاشة الترتيب انقر فوق **Next (التالي)**.
3. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

تظهر شاشة زرقاء ثابتة

توقف تشغيل الكمبيوتر — إذا لم تتمكن من الحصول على أية استجابة بالضغط على أي مفتاح بالوحدة المفاتيح أو تحريك الموس، فاضغط مع الاستمرار على زر التشغيل من 8 إلى 10 ثوان على الأقل (حتى يتوقف تشغيل الكمبيوتر)، ثم أعد تشغيله.

مشكلات أخرى في البرامج

راجع مراجع المنتج أو اتصل بالجهة المصنعة للبرنامج للحصول على معلومات استكشاف الأخطاء واصلاحها —

- 1 تأكد من توافق البرنامج مع نظام التشغيل المثبت على الكمبيوتر الخاص بك.
- 1 تأكد من إبقاء الكمبيوتر الخاص بك بالآمنى من متطلبات الأجهزة اللازمة لتشغيل البرنامج، انظر مراجع البرنامج للحصول على المعلومات.
- 1 تأكد من أن تثبيت البرنامج وتحديثه بشكل صحيح.
- 1 تحقق من عدم تعرض برنامج تشغيل الأجهزة مع البرنامج.
- 1 إذا لزم الأمر، فقم بـالإلغاء تثبيت البرنامج وإعادة تثبيته مرة أخرى.

قم بإنشاء نسخة احتياطية من الملفات على الفور

استخدم برنامجاً المكتشف عن الفيروسات لفحص القرص الصلب أو الأقراص المرنة أو الأقراص المضغوفة أو أقراص DVD.

حظ وإغلاق أي ملفات أو برامج مفتوحة وإيقاف تشغيل الكمبيوتر من قائمة **Start (ال 시작)**

مشاكل الذاكرة

تنبيه: قبل الشروع في أي إجراء من الإجراءات الموضحة في هذا القسم، اتبع إرشادات الأمان الواردة مع الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، انظر صفحة التوافق مع اللوائح على www.dell.com/regulatory_compliance

إذا تلقيت رسالة تشير إلى عدم وجود مساحة كافية بالذاكرة —

- 1 قم بحفظ أي ملفات مفتوحة وإغلاقها وإنهاء أي برنامج مفتوحة لا تستخدماها، وذلك لترى هل علاج هذا الإجراء المشكلة أم لا.
- 1 انظر مراجع البرنامج لمعرفة الحد الآمني من متطلبات الذاكرة، إذا لزم الأمر، فقم بـتثبيت ذاكرة إضافية (انظر استبدال وحدة ذاكرة أو إضافتها).
- 1 أعد تثبيت وحدات الذاكرة وتصال الكمبيوتر الخاص بك بالذاكرة بنجاح.
- 1 تشغيل Dell Diagnostics (انظر Dell Diagnostics)

إذا واجهت أي مشاكل أخرى بالذاكرة —

- 1 أعد تثبيت وحدات الذاكرة (انظر استبدال وحدة ذاكرة أو إضافتها) لضمان اتصال الكمبيوتر الخاص بك بالذاكرة بنجاح.
- 1 تأكد من اتباع إرشادات تركيب الذاكرة.
- 1 تأكد من أن الذاكرة التي تستخدماها مدعومة من الكمبيوتر الخاص بك، لمزيد من المعلومات حول نوع الذاكرة التي يدعمها جهازك انظر "المواصفات" في www.dell.com/zhzh/directories/specifications.
- 1 تشغيل Dell Diagnostics (انظر Dell Diagnostics)

مشكلات الماوس

نَّيْبَهُ: قَبْلَ الشَّرْوَعِ فِي أَيْ إِجْرَاءٍ مِّنِ الْإِجْرَاءَتِ الْمُوضَّحَةِ فِي هَذَا الْقَسْمِ، اتَّبِعْ إِرشَادَاتِ الْأَمَانِ الْوَارِدَةَ مَعَ الْكَمْبِيُوتَرِ، لِمَزِيدٍ مِّنِ الْمُطْهَرَاتِ حَوْلَ أَفْسَلِ مَارِسَاتِ الْأَمَانِ، اتَّبِعْ صَفَّةَ التَّوَافُقِ مَعَ الْلَّوَاعِنِ عَلَى www.dell.com/regulatory_compliance

فَحْصُ كَابِلِ الْمَاؤِنِ —

- 1 تَأْكِيدُ أَنَّ الْكَابِلَ لَيُرِسَ تَلَاقًا أَوْ بَالِيَا وَتَحْقِيقُ أَنَّ فَقَّاتَ تَوصِيلِ الْكَابِلِ لِلْأَسَنِ الْمُتَّبِعِ أَوْ الْمُكْسُورَةِ، فَمَغْدِيَةُ أَسْنَانِ مُتَّبِعَةٍ.
- 1 قَمْ بِإِزَالَةِ كَلِيلَاتِ تَمَدِيدِ لَوْحِ الْمَفَاتِيحِ وَقَمْ بِتَوْصِيلِ لَوْحِ الْمَفَاتِيحِ مِباشِرَةً بِالْكَمْبِيُوتَرِ.
- 1 تَأْكِيدُ مِنْ تَوْصِيلِ كَابِلِ الْمَاؤِنِ عَلَى نَحْوِ الْمُوْضِحِ فِي الشَّكْلِ التَّوْصِيُّعِيِّ لِإِعْدَادِ الْكَمْبِيُوتَرِ.

أَعْدَادُ شَغْلِ الْكَمْبِيُوتَرِ —

- 1 اضْطَطِعْ مَقْتَاحِيِّي <Ctrl><Esc> مَعًا فِي نَفْسِ الْوَرْقِ لِعَرْضِ قَائِمَةِ **Start (فُولَ).**
- 2 اضْطَطِعْ مَقْتَاحِيِّي <Enter> فِي **Shut down** لِـ **Turn Off** <Up and down arrow keys> press the up- and down-arrow keys> ثم اضْسِنْغَطْ <Enter>.
- 3 بعدَ أَنْ قَوْمَ الْكَمْبِيُوتَرَ بِالْإِغْلَاقِ، أَعْدَادُ تَوْصِيلِ كَابِلِ الْمَاؤِنِ كَمَا هُوَ مُوْضِحُ فِي الرَّوْسِ التَّخْطِيُّوِيِّ لِلْإِعْدَادِ.
- 4 قَمْ بِتَشْغِيلِ الْكَمْبِيُوتَرِ.

اخْتَبِرْ الْمَاؤِنِ — قَمْ بِتَوْصِيلِ مَاؤِنِ بَعْدِ عَلَى نَحْوِ سَلِيمِ بِالْكَمْبِيُوتَرِ، وَجَرِبْ اسْتِخْدَامِ الْمَاؤِنِ.

تَحْقِيقُ مِنْ اعْدَادِ الْمَاؤِنِ —

Windows XP

- 1 انْقُرْ فَوقَ **Start (فُولَ)** ← **Control Panel (لوحة التحكم) ← Mouse (ماوس)**.
- 2 اضْبِطِ الإِعْدَادَاتِ حَسِيبًا فِي مَطْلَوبِ.

:Windows Vista

- 1 انْقُرْ فَوقَ **Start (فُولَ)** ← **Control Panel (لوحة التحكم) ← Hardware and Sound (الأجهزة والصوت) ← Mouse (ماوس)**.
- 2 اضْبِطِ الإِعْدَادَاتِ حَسِيبًا فِي مَطْلَوبِ.

أَعْدَادُ شَبَكَةِ شَغْلِ الْمَاؤِنِ —

قَمْ بِتَشْغِيلِ Hardware Troubleshooter (أداة استكشاف أخطاء الأجهزة وإصلاحها) — انْظُرْ إِلَى أداة استكشاف أخطاء الأجهزة وإصلاحها.

مشكلات الشبكة

نَّيْبَهُ: قَبْلَ الشَّرْوَعِ فِي أَيْ إِجْرَاءٍ مِّنِ الْإِجْرَاءَتِ الْمُوضَّحَةِ فِي هَذَا الْقَسْمِ، اتَّبِعْ إِرشَادَاتِ الْأَمَانِ الْوَارِدَةَ مَعَ الْكَمْبِيُوتَرِ، لِمَزِيدٍ مِّنِ الْمُطْهَرَاتِ حَوْلَ أَفْسَلِ مَارِسَاتِ الْأَمَانِ، اتَّبِعْ صَفَّةَ التَّوَافُقِ مَعَ الْلَّوَاعِنِ عَلَى www.dell.com/regulatory_compliance

فَحْصُ مُوْسِلِ كَابِلِ الشَّبَكَةِ — تَأْكِيدُ مِنْ إِدخَالِ كَابِلِ الشَّبَكَةِ بِشَكْلِ جَيِّدٍ فِي مُوْسِلِ الشَّبَكَةِ الْمُوْجَدُ فِي الْجَزْءِ الْخَلْفِيِّ مِنْ الْكَمْبِيُوتَرِ وَمُقْبِسِ الشَّبَكَةِ.

فَحْصُ مُصَابِحِ الشَّبَكَةِ الْمُوْجَدَةِ عَلَى الْجَزْءِ الْخَلْفِيِّ لِلْكَمْبِيُوتَرِ — إِذَا كَانَ مُصَابِحَ تَكَمِيلِ الرَّابِطِ مُنْطَفِلًا، (انْظُرْ "حَوْلَ الْكَمْبِيُوتَرِ" فِي [\[III\] \[III\] \[III\]](#)) لَا يَوْجِدُ اتْصَالٌ فِي الشَّبَكَةِ، اسْتِدِلْ كَابِلِ الشَّبَكَةِ.

أَعْدَادُ شَبَكَةِ كَمْبِيُوتَرِ وَقَمْ بِتَسْجِيلِ الدُّخُولِ إِلَى الشَّبَكَةِ مَرَةً أُخْرَى.

فَحْصُ اعْدَادِ الشَّبَكَةِ الْمُخَاصِّيَّةِ بِكِ — اتَّصلْ بِمُسْتَوِيِّ الشَّبَكَةِ لِـ الْمُشْهُدِ الَّذِي تَوَلَّهُ اعْدَادُ الشَّبَكَةِ لِكَ لِتَحْقِيقِ مِنْ صَحةِ اعْدَادِ الشَّبَكَةِ وَمِنْ أَنَّ الشَّبَكَةَ تَعْمَلُ.

قَمْ بِتَشْغِيلِ Hardware Troubleshooter (أداة استكشاف أخطاء الأجهزة وإصلاحها) — انْظُرْ إِلَى أداة استكشاف أخطاء الأجهزة وإصلاحها.

مشكلات الطاقة

نَّيْبَهُ: قَبْلَ الشَّرْوَعِ فِي أَيْ إِجْرَاءٍ مِّنِ الْإِجْرَاءَتِ الْمُوضَّحَةِ فِي هَذَا الْقَسْمِ، اتَّبِعْ إِرشَادَاتِ الْأَمَانِ الْوَارِدَةَ مَعَ الْكَمْبِيُوتَرِ، لِمَزِيدٍ مِّنِ الْمُطْهَرَاتِ حَوْلَ أَفْسَلِ مَارِسَاتِ الْأَمَانِ، اتَّبِعْ صَفَّةَ التَّوَافُقِ مَعَ الْلَّوَاعِنِ عَلَى www.dell.com/regulatory_compliance

إِذَا كَانَ مُصَابِحَ الطَّاْقَةِ يَضِيءُ بِالْأَزْرَقِ وَالْكَمْبِيُوتَرُ لَا يَسْتَجِيبُ — انْظُرْ مُصَابِحَ الطَّاْقَةِ.

إذا كان مصباح الطاقة بونص باللون الأزرق — الكمبيوتر في وضع الانتظار، اضغط على أي مفتاح في لوحة المفاتيح، أو اضغط على زر الطاقة لاستئناف التشغيل العادي.

إذا كان مصباح الطاقة مطفأ — الكمبيوتر في وضع إيقاف التشغيل أو يلقى طاقة.

- 1 أعد تثبيت كابل الطاقة في موصل الطاقة الموجود في الجانب الخلفي من الكمبيوتر والمأخذ الكهربائي.
- 1 تجاوز شرائح الطاقة وكابلات التمديد وغيرها من أجهزة حماية الطاقة للتحقق من أن الكمبيوتر يبدأ التشغيل بشكل صحيح.
- 1 تأكيد من توسيع آلة شرائح طاقة مستخدمة بمأخذ كهربائي وهي وضع التشغيل.
- 1 تأكيد من عمل مأخذ التيار الكهربائي وذلك باختباره مع جهاز آخر، على سبيل المثال أحد المصايب.
- 1 تأكيد من اتصال كابل الطاقة الرئيسي وكابل اللوحة الأمامية بلوحة النظام بشكل ملائم (انظر [مكونات لوحة النظام](#)).

إذا كان مصباح الطاقة بونص باللون الكهربائي مع كود الإشارة الصوتية 3 — يتنقى الكمبيوتر طاقة كهربائية، لكن قد يكون هناك عطل في لوحة النظام.

- 1 تأكيد من ضبط مقاييس تحديد الجهد الكهربائي ليتنقى مع طاقة التيار المتعدد في موقعك، (إذا أمكن).
- 1 تأكيد من تثبيت كافة المكونات والكابلات بشكل صحيح وتوصيلها بالحكم بلوحة النظام (انظر [مكونات لوحة النظام](#)).

إذا كان مصباح الطاقة يضيء بلون كهربائي ثابت — فقد يكون هناك خلل في أحد الأجهزة أو قد لا يكون مثبتاً بشكل صحيح.

- 1 تأكيد من اتصال كابل طاقة المعالج بالحكم بموصل طاقة لوحة النظام بالحكم (POWER2) (انظر [مكونات لوحة النظام](#)).
- 1 قم بإزالة جميع وحدات الذاكرة وإعادة تثبيتها (انظر [الانتقال وحذف ذاكرة أو أضافها](#)).
- 1 أخرج آية بطاقات توسيع ثم أعد ترقيتها، بما في ذلك بطاقات الجنرافيكس (انظر [بطاقات PCI Express و PCI](#))

إزالة التداخل — تتمثل بعض الأسباب المحتملة للتداخل في:

- 1 كابلات تمدد الطاقة ولوحة المفاتيح والماوس.
- 1 اتصال العديد من الأجهزة المتصلة بنفس شريحة الطاقة.
- 1 اتصال العديد من شرائح الطاقة بنفس المأخذ الكهربائي.

مشكلات الطابعة

تنبيه: قبل الشروع في أي إجراء من الإجراءات الموضحة في هذا القسم، اتبع إرشادات الأمان الواردة مع الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، انظر صفحة التوافق مع الواقع على www.dell.com/regulatory_compliance.

ملاحظة: إذا كنت بحاجة إلى مساعدة فنية تتعلق بالطابعة الخاصة بك، فاتصل بالجهة المصنعة للطابعة.

قم بمراجعة مراجع الطابعة — انظر مراجع الطابعة للحصول على معلومات حول الإعداد واستثنائه للأخطاء واصلاحها.

تأكد من أن الطابعة في وضع التشغيل

فحص توصيات كابل الطابعة —

- 1 انظر مراجع الطابعة للحصول على معلومات حول توصيل الكابل.
- 1 تأكيد من اتصال كابلات الطابعة بالحكم بالطابعة والكمبيوتر.

اختبار مأخذ التيار الكهربائي — تأكيد من عمل مأخذ التيار الكهربائي وذلك باختباره مع جهاز آخر، على سبيل المثال أحد المصايب.

التحقق من تعرف نظام Windows على الطابعة —

Windows XP:

- 1 انقر فوق Start (البدء) ← Control Panel (لوحة التحكم) ← Printers and Other Hardware (طبعات وأجهزة أخرى) ← View installed printers or fax printers (عرض الطابعات أو طبعات).
- 2 إذا كانت الطابعة مرددة في القائمة، فاقتر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطابعة.
- 3 انقر فوق Ports (منفذ) ← Properties (خصائص). بالنسبة للطابعات التي تستخدم منفذ USB، تأكيد من أن إعداد(s) Print to the following port (الطباعة إلى المنفذ (المنفذ الثاني:)) هو LPT1 (Printer Port (LPT1)). بالنسبة للطابعات التي تستخدم منفذ USB، تأكيد من أن إعداد(s) Print to the following port (الطباعة إلى المنفذ (المنفذ الثاني:)) هو USB.

:Windows Vista

- 1 انقر فوق Start (البدء) ← Control Panel (لوحة التحكم) ← Hardware and Sound (الأجهزة والصوت) ← Printer (الطابعة).
- 2 إذا كانت الطابعة مرددة في القائمة، فاقتر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطابعة.
- 3 انقر فوق Properties (خصائص) وانقر فوق Ports (منفذ).
- 4 قم بضبط الإعداد، كما يلزم.

أعد تثبيت برنامج تشغيل الطابعة — انظر مراجع الطابعة للحصول على معلومات حول إعادة تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

مشكلات المساحة الضوئية

نبوغ: قبل الشروع في أي إجراء من الإجراءات الموضحة في هذا القسم، اتبع إرشادات الأمان الواردة مع الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، انظر صفحة التوافق مع اللوائح على www.dell.com/regulatory_compliance.

ملاحظة: إذا كنت بحاجة إلى مساعدة فنية تتعلق بالمساحة الضوئية الخاصة بك، اتصل بالجهة المصنعة لها.



انظر مراجع المساحة الضوئية — انظر مراجع المساحة الضوئية للحصول على معلومات حول الإعداد واستكشاف الأخطاء واصلاحها.

إلغاء قفل المساحة الضوئية — تأكد من إلغاء قفل المساحة الضوئية (إذا كان يشتغل على لسان قفل أو زر).

أعد تشغيل الكمبيوتر وحاول تشغيل المساحة الضوئية مرة أخرى

فحص توصيات الكابلات —

1. انظر مراجع المساحة الضوئية للحصول على معلومات حول توصيات الكابل.
2. إذا كان تشغيل المساحة الضوئية مرجحاً في القائمة، فيهذا مؤشر على تعرف نظام Windows عليه.

التحقق من تعرف نظام Windows على المساحة الضوئية —

Windows XP:

1. انقر فوق Start (أعلى) ← Control Panel (لوحة التحكم) ← Printers and Other Hardware (طبعات وأنواع أخرى) ← Scanners and Cameras (المساحات الضوئية والكاميرات).
2. إذا كان المساحة الضوئية مرجحاً في القائمة، فيهذا مؤشر على تعرف نظام Windows عليه.

:Windows Vista

1. انقر فوق Start (أعلى) ← Control Panel (لوحة التحكم) ← Hardware and Sound (الأجهزة والصوت) ← Scanners and Cameras (المساحات الضوئية والكاميرات).
2. إذا كان المساحة الضوئية مرجحاً في القائمة، فيهذا مؤشر على تعرف نظام Windows عليه.

إعادة تثبيت برنامج تشغيل المساحة الضوئية — انظر مراجع المساحة الضوئية للحصول على إرشادات

مشاكل الصوت والسماعة العادلة

نبوغ: قبل الشروع في أي إجراء من الإجراءات الموضحة في هذا القسم، اتبع إرشادات الأمان الواردة مع الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، انظر صفحة التوافق مع اللوائح على www.dell.com/regulatory_compliance.

لا يصدر أي صوت من مكبرات الصوت —



ملاحظة: قد يتجاوز التحكم في مستوى الصوت في مشغلات MP3 ومشغلات الوسائط الأخرى إعداد مستوى الصوت بنظام Windows. قم بالتحقق دائمًا لضمان عدم خفض أو إيقاف مستوى الصوت على مشغل (مشغلات) الوسائط.

تحقق من توصيات كابل مكبر الصوت — تأكد من اتصال مكبرات الصوت كما هو موضح في الرسم البياني الخاص بالإعداد، المزود مع مكبرات الصوت. إذا قدمت بشراء بطاقة صوت، فتأكد من اتصال مكبرات الصوت ببطاقة.

تأكد من تشغيل مضخم الصوت والسماعات — انظر الرسم البياني الخاص بالإعداد، المزود مع مكبرات الصوت. إذا كانت مكبرات الصوت الخاصة بك، مزودة بعنصر التحكم في مستوى الصوت، فقم بضبط مستوى الصوت أو الجيبر أو الطنين اللذان للتحاصل من التشويش.

قم بضبط مستوى الصوت في Windows — انقر أو انقر مزدوجاً فوق رمز مكبر الصوت في الركن السفلي الأيمن من الشاشة. تأكد من رفع مستوى الصوت ومن أن الصوت غير مكتوم.

قم بفصل سماعات الرأس من موصل سماعة الرأس — يتم تكين الصوت الصادر من مكبرات الصوت تلقائياً عند توصيل سماعات الرأس بموجود في مقدمة الكمبيوتر.

اختبار مأخذ التيار الكهربائي — تأكد من عمل مأخذ التيار الكهربائي وذلك باختباره مع جهاز آخر، على سبيل المثال أحد المصايب.

تخلص من أي تداخل محتمل — قم ببيان تشغيل المرافق أو مصايب الملاوريست أو المصايب الهالوجين أو الأجهزة الأخرى للتربية لمعرفة مصدر التداخل.

قم بتشغيل تشخيصات الساعة

أعد تثبيت برنامج تشغيل الصوت

قم بتشغيل Hardware Troubleshooter (أداة استكشاف أخطاء الأجهزة وأصلاحها) — انظر [إداة استكشاف أخطاء الأجهزة وأصلاحها](#).

لا يصدر أي صوت من سماعات الرأس

الachsen توصلات كابل سماعة الرأس — تأكد من إدخال كابل سماعات الرأس بحكمة في موصل سماعة الرأس (انظر [النظر الداخلي للكمبيوتر](#)).

قم بضبط مستوى الصوت في Windows — انقر أو انقر نفراً مزدوجاً فوق رمز مكبر الصوت في الركن السطلي الأيمن من الشاشة. تأكد من رفع مستوى الصوت ومن أن الصوت غير مكتوم.

مشاكل الفيديو والشاشة

تنبيه: قبل الشروع في أي إجراء من الإجراءات الموضحة في هذا القسم، اتبع إرشادات الأمان الواردة مع الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، انظر صفحة التوافق مع التواقيع على www.dell.com/regulatory_compliance.

إشعار: إذا تم شحن الكمبيوتر الخاص بك مزدوجاً ببطاقة رسومات PCI مثبتة، فلا تعتبر إزالة البطاقة ضرورية عند تثبيت بطاقات رسومات إضافية؛ لكن البطاقة مطلوبة لأغراض استكشاف الأخطاء وأصلاحها. إذا قمت بإزالة البطاقة، فقم بتخزينها في مكان آمن. لل Mizid من المعلومات حول بطاقة الرسومات، انقل إلى support.dell.com.

الشاشة فارغة

ملاحظة: للتعرف على إجراءات استكشاف الأخطاء وأصلاحها، انظر مراجع الشاشة.

تتعذر قراءة شاشة العرض

أفضل توصيل كابل الشاشة —

- 1 تأكد من توصيل كابل الشاشة ببطاقة الرسوم المناسبة.
- 1 إذا كنت تستخدم محول VGA-to-DVI اختيارياً، فتأكد أن المحول متصل ببطاقة الجرافيك والشاشة بطريقة صحيحة.
- 1 تأكد من توصيل كابل الجرافيك على التحويل الموضح في الشكل التوضيحي لإعداد الكمبيوتر.
- 1 قم بإزالة كابلات تمديد لوحة المفاتيح وقم بتوصيل لوحة المفاتيح مباشرة بالكمبيوتر.
- 1 قم ببداية كابلي طاقة الكمبيوتر والشاشة لتحديد ما إذا كان كابل الطاقة معيناً أم لا.
- 1 قم بالتحقق من فتحات التوصيل لایة أنسان متنية أو مكسورة (من الطبيعي أن يكون فتحات توصيل كابل الشاشة أنسان مفودة).

أفضل مصباح طاقة الشاشة —

- 1 عندما يكون مصباح الطاقة مضاءً أو يومض، فهذا يعني وصول الطاقة إلى الشاشة.
- 1 إذا كان مصباح الطاقة مطفأ، فاضغط بقعة على الزر لتتأكد من تشغيل الشاشة.
- 1 إذا كان مصباح الطاقة يومض، فاضغط على أي مفتاح لوحة المفاتيح أو حرك الماوس.

اختبار مأخذ التيار الكهربائي — تأكد من عمل مأخذ التيار الكهربائي وذلك بختباره مع جهاز آخر، على سبيل المثال أحد المصايب.

أفضل مصباح التشخيص — انظر [مصباح الطاقة](#).

تحقق من إعدادات الشاشة — انظر المراجع المرفقة بالشاشة للاطلاع على تعليمات حول ضبط التباين والسطوع ولادة المغفلة من الشاشة، وتتمثل الاختبار الذي للشاشة.

أبعد مضخم الصوت عن الشاشة — إذا كان نظام السماعات الخارجية يتضمن مضخم صوت، فتأكد من أنه يبعد عن الشاشة بمسافة لا تقل عن 60 سم (2 قدم).

أبعد الشاشة عن مصادر الطاقة الخارجية — قد تؤدي المراوح ومصابيح الفلورسنت والمصابيح الاليوجينية والأجهزة الكهربائية الأخرى إلى ظهور الصورة  على الشاشة. قم بإيقاف تشغيل الأجهزة الغيرية للتحقق من التداخل.

قم بتدوير الشاشة لازالة الوجه الناتج عن أشعة الشمس والتدخل المحتمل

قم بضبط إعدادات العرض في Windows —

Windows XP:

1. انقر فوق Start (ستارت) ← Control Panel (لوحة التحكم) ← Appearance and Themes (المظهر والسمات).
2. انقر فوق المسطحة التي ترغب في إدخال تغيير عليها أو انقر فوق رمز Display (شاشة العرض).
3. جرب إعدادات مختلفة لكل من Color quality (جودة الألوان) و Screen resolution (نقطة الشاشة).

:Windows Vista

1. انقر فوق Start (ستارت) ← Control Panel (لوحة التحكم) ← Hardware and Sound (الأجهزة والصوت) ← Personalization (الإعداد الشخصي) ← Display Settings (إعدادات شاشة).
2. قم بضبط Resolution (النقطة) (إعدادات اللون) كما يلزم.

جودة الصورة ثلاثية الأبعاد ضعيفة

الخاص توسيعات كابل الطاقة لبطاقة الجرافيك — تأكد أن كابل الطاقة لبطاقة الجرافيك متصل بصورة صحيحة بالبطاقة.

تحقق من إعدادات الشاشة — انظر المراجع المرفقة بالشاشة للاطلاع على تعليمات حول ضبط التباين والسطوع واللغاء المغذطة من الشاشة، وتثبيت الاختبار الذاتي للشاشة.

إذا كان كل ما يمكن قراءته من شاشة العرض هو جزء واحد فقط

قم بتوصيل شاشة خارجية —

1. قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر الخاص بك وتوصيل شاشة خارجية بالكمبيوتر.
 2. قم بتنشيف الكمبيوتر والشاشة واضبط عناصر الحكم في تباين وسطوع الشاشة.
- إذا كانت الشاشة الخارجية تعمل، فقد تكون شاشة الكمبيوتر أو وحدة التحكم في الفيديو تالفه. اتصل بشركة Dell (انظر الاتصال بشركة Dell).

خدمة التحديث الفني من Dell

تقديم "خدمة التحديث الفني من Dell" إشعاراً مسبقاً بالبريد الإلكتروني حول تحديثات البرامج والأجهزة للكمبيوتر لديك. وهذه الخدمة مجانية ويمكنك تخصيصها بالنسبة للمحتويات والتتبّع وعدد مرات استلام الإشعارات.

للتسجيل في "خدمة التحديث الفني من Dell"؛ تفضل بزيارة الموقع support.dell.com/technicalupdate

الأداة المساعدة لدعم Dell

يمكن تثبيت أداة الدعم المساعدة Dell Support Utility على الكمبيوتر الخاص بك، وهي متاحة من رمز  Dell Support موجود على شريط المهام أو من قائمة Start (ستارت). استخدم هذه الأداة المساعدة لدعم الحصول على المعلومات الخاصة بالدعم الذاتي وتحديثات البرامج وفحوصات السلامة لظام الكمبيوتر.

الوصول إلى أداة الدعم المساعدة Dell Support Utility

يمكنك الوصول إلى أداة الدعم المساعدة Dell Support Utility من رمز  موجود على شريط المهام أو من قائمة Start (ستارت).

في حالة عدم ظهور رمز Dell Support (دعم دعم) في شريط المهام:

1. انقر فوق Start (ستارت) ← All Programs (كل البرامج) ← Dell Support (نعم) ← Dell Support Settings (إعدادات دعم) (Dell).
2. تأكد من تحديد الخيار Show icon on the taskbar (عرض الرمز على شريط المهام).

ملاحظة: إذا لم تكن Dell Support Utility (الأداة المساعدة لدعم Dell) متاحة من قائمة Start (ستارت)، انتقل إلى support.dell.com وقم بتنزيل البرنامج.

تم تخصيص أداة الدعم المساعدة Dell Support Utility لتلبيس بيئة المعالجة لديك.

يعمل رمز  الموجود في شريط المهام بشكل مختلف عند النقر فوقه مرة واحدة أو نقرًا مزدوجًا أو النقر فوقه بزر الماوس الأيمن.

النقر فوق رمز Dell Support

انقر بزر الماوس الأيسر أو الأيمن فوق رمز  لإجراء المهام التالية:

- ١ فحص بينة المعالجة لديك.
- ١ عرض إعدادات أداة الدعم المساعدة .Dell Support Utility
- ١ الوصول إلى ملف التعليمات الخاص بـأداة الدعم المساعدة .Dell Support Utility
- ١ عرض الأسئلة المتداولة.
- ١ معرفة المزيد حول أداة الدعم المساعدة .Dell Support Utility
- ١ إيقاف تشغيل Dell Support Utility (أداة الدعم المساعدة لـDell).

النقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز Dell Support

انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز  لفحص بينة المعالجة لديك بدروياً وعرض الأسئلة المتداولة والوصول إلى ملف التعليمات الخاص بـأداة الدعم المساعدة Dell Support Utility .Dell Support Utility وعرض إعدادات للحصول على مزيد من المعلومات حول Dell Support Utility (أداة المساعدة لـDell)، انقر فوق علامة الاستفهام (?) الموجودة أعلى شاشة . (Dell Support دعم Dell)

[رجوع إلى صفحة المحتويات](#)

العمل في جهاز الكمبيوتر

دليل خدمة Dell™ Vostro™ 420/220/220s

- [الأدوات الموصى بها](#)
- [قبل العمل في جهاز الكمبيوتر](#)
- [المراقب الداخلي للكمبيوتر](#)
- [مكونات لوحة الاظلام](#)
- [بعد العمل في جهاز الكمبيوتر](#)

يتوفر هذا المستند إجراءات إزالة المكونات وتركيبها في جهاز الكمبيوتر. وما لم تتم الإشارة إلى غير ذلك، يفترض كل إجراء التالي:

1. قيامك بإجراء الخطوات الموضحة في [العمل في جهاز الكمبيوتر](#).
1. قيامك بقراءة معلومات الأمان الواردة مع الكمبيوتر.
1. قيامك عند إعادة تركيب أحد المكونات بإزالة المكون الأصلي إذا كان متاحاً.

ملاحظة: قد تظهر ألوان الكمبيوتر وبعض مكونات الكمبيوتر بشكل مختلف مما هو موضح في هذا المستند.

الأدوات الموصى بها

قد تتطلب إجراءات الأمان الواردة في هذا المستند توافر الأدوات التالية:

- 1. مفك صغير مسندي الحافة
- 1. مفك Phillips
- 1. مخطط بلاستيكي صغير
- 1. تحديث BIOS (النظر موقع دعم Dell على support.dell.com)

قبل العمل في جهاز الكمبيوتر

استعن بارشادات الأمان التالية للمساعدة على حماية جهاز الكمبيوتر من أي ثلف محتمل، والمساعدة كذلك على ضمان أمانك الشخصي.

تنبيه: قبل أن تبدأ العمل بداخل الكمبيوتر، يرجى قراءة معلومات الأمان الواردة مع جهاز الكمبيوتر، لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، انظر صفحة التوافق مع اللوائح على www.dell.com/regulatory_compliance.

إشعار: يجب لا يقوم بإجراء الإصلاحات على جهاز الكمبيوتر إلا في الخدمة المعتمد. لا يشمل الضمان أي ثلف ناتج عن أعمال صيانة غير معتمدة من قبل Dell.

إشعار: عندما تقوم بفصل أحد الكابلات، قد يسخن من الموصى أو لسان المحظى، وليس من الكابل نفسه. يوجد في بعض الكابلات موصلات ذات ألسنة للثبيت، فإذا كنت تقوم بفصل هذا النوع من الكابلات، فاضغط على لسان التثبيت قبل فصل الكابل. أثناء قيامك بفصل الموصلات، حافظ على مساماتها باستثناء لحجب ثني أي من مسامير الموصى. تأكد أيضاً من صحة اتجاه ومحاذاة كلا الموصلين قبل أن تقوم بتوسيب الكابل.

إشعار: لتجنب تعرض الكمبيوتر للتلف، قم بالخطوات التالية قبل أن تبدأ في العمل داخل الكمبيوتر.

1. تأكد من استواء ونظافة سطح العمل لتجنب تعرض غطاء الكمبيوتر للخدش.

2. قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر (انظر [إيقاف تشغيل الكمبيوتر](#)).

إشعار: لفصل كابل شبكة، قم أولاً بفصل الكابل من الكمبيوتر، ثم افصله عن جهاز الشبكة.

3. قم بفصل جميع كابلات الهاتف أو شبكة الاتصال عن الكمبيوتر.

4. قم بفصل الكمبيوتر وجهاز الأجهزة المنصلة به عن مأخذ التيار الكهربائي.

5. اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة أثناء فصل الكهرباء عن النظام من أجل تأمين لوحة الاظلام.

إشعار: قبل لمس أي شيء بداخل الكمبيوتر، المس موصلاً أرضياً عن طريق لمس سطح معندي غير مطلي، مثل المعدن الموجود في الجهة الخلفية من الكمبيوتر. قم بصفة دورية أثناء عملك بمسن سطح معندي غير مطلي من وقت لآخر لتثبيط أي كهرباء إستاتيكية قد تضر بالمكونات الداخلية.

إيقاف تشغيل الكمبيوتر

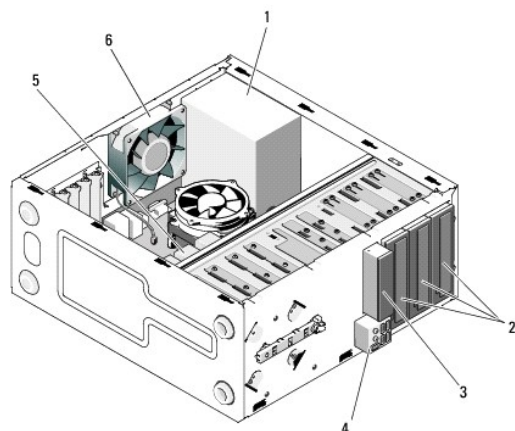
إشعار: لتنادي قد البيانات، قم بحفظ كافة الملفات المقروحة وإغلاقها، ثم إنتهاء كافة البرامج المقروحة قبل إيقاف تشغيل الكمبيوتر.

1. قم بإيقاف تشغيل نظام التشغيل.

2. تأكيد من إيقاف تشغيل الكمبيوتر وجميع الأجهزة الم連صلة به، في حالة عدم إيقاف تشغيل الكمبيوتر والأجهزة المتصلة به تلقائيًا عندما قمت بإيقاف تشغيل نظام التشغيل، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة 4 ثوان لإيقاف تشغيلها.

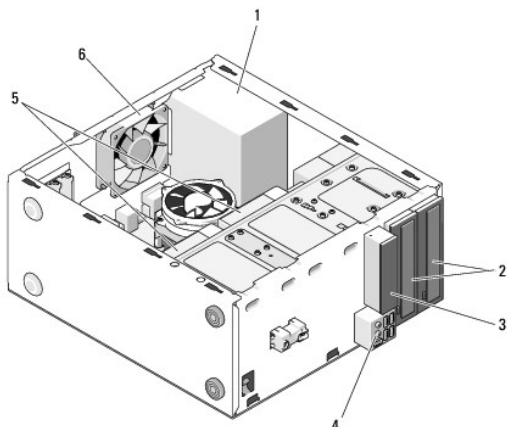
المنظر الداخلي للكمبيوتر

الطراز **Vostro™ 420**



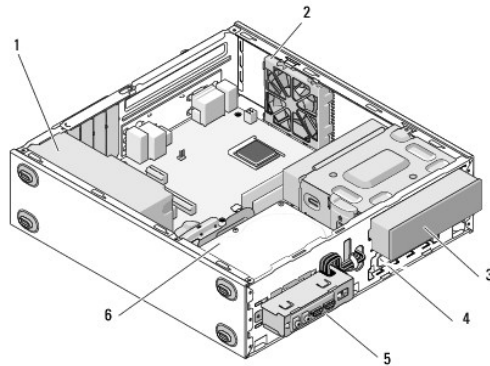
حاويات محركات أقراص بقياس 5,25 بوصة (3)	2	وحدة إمداد الطاقة	1
لوحة الإدخال/الإخراج	4	قارئ بطاقات الوسائط (اختياري)	3
حاويات محركات أقراص صلبة مقياس 3,5 بوصات (4)	6	مروحة البيكيل	5

الطراز **Vostro 220**



حاويات محركات مقياس 2,25 بوصة (2)	2	وحدة إمداد الطاقة	1
لوحة الإدخال/الإخراج	4	قارئ بطاقات الوسائط (اختياري)	3
حاويات محركات أقراص صلبة مقياس 3,5 بوصات (2)	6	مروحة البيكيل	5

الطراز **Vostro 220s**

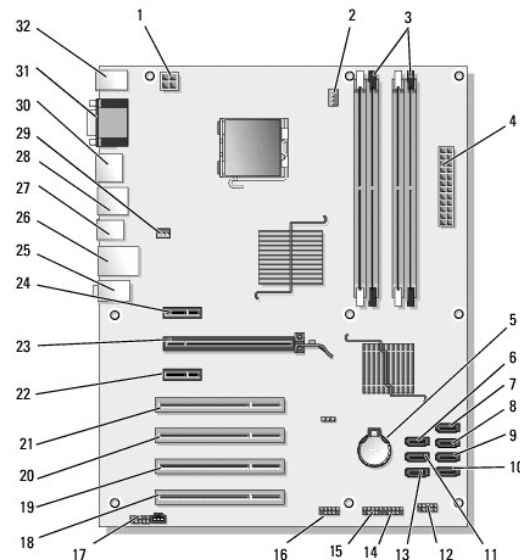


وحدة إمداد الطاقة	1
محرك أقراص الصوتية (اختباري)	3
لوحة الإدخال/الإخراج	5

محرك أقراص بقياس 3.5 بوصة (2)

مكونات لوحة النظام

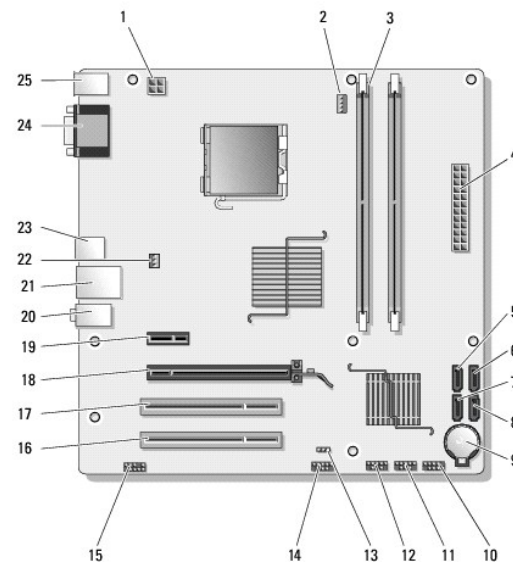
الطراز Vostro 420



فتحات توصيل وحدات الذاكرة (4) (فتحة التوصيل DIMM_1 DIMM_2 DIMM_3 (DIMM_4))	3	طاقة مجمعة المشتهر (الدراري) / المروحة الخامسة بالمعالج	2	فتحة توصيل الطاقة (PWR2) (PWR2)	1
موصل محرك أقراص ATA مقاس 5,25 بوصات (SATA4)	6	فتحة البطارية	5	فتحة الطاقة الرئيسية (PWR1) (PWR1)	4
موصل محرك أقراص ATA التسليلي (SATA1)	9	موصل محرك أقراص ATA التسليلي (SATA2)	8	ATA (SATA3) (SATA3)	7
موصل الإدخال/الإخراج لوحة الأمامية	12	موصل محرك أقراص ATA مقاس 5,25 بوصات (SATA5)	11	ATA (SATA0) (SATA0)	10
موصل USB2 (من موصل الإدخال/الإخراج لوحة الأمامية)	15	موصل USB1 (من موصل الإدخال/الإخراج لوحة الأمامية)	14	موصل محرك أقراص ATA مقاس 5,25 بوصات (SATA6) (SATA6)	13
(PCI14) PCI F_AUDIO	18	فتحة توصيل لوحات الم;">	17	فتحة توصيل لوحات الم;	16
(PCI 1) PCI2 PCI	21	(PCI12) PCI F_AUDIO	20	(PCI13) PCI F_AUDIO	19
PCIE_X1) PCI Express x16 (PCIE_X1)	24	فتحة توصيل PCI Express (PCIE_X16) x16	23	فتحة توصيل PCI Express (PCIE_X1) x1	22

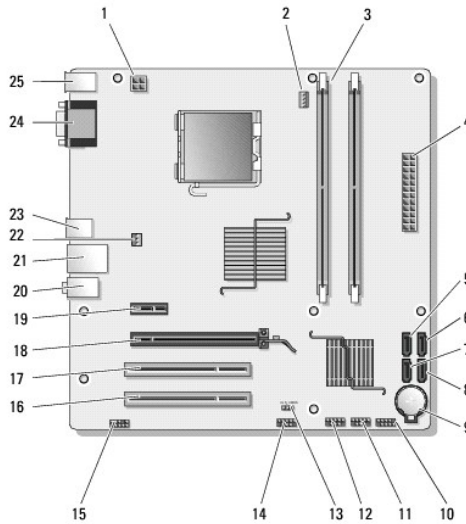
(2) USB منفذ	27	LAN وحدة الشبكة المحلية	26	موصلات الصوت	25
منفذ الشاشة	30	موصل مروحة الهبکل	29	E- موصل USB (2)	28
		فتحات توصيل الماوس PS/2 ولوحة المفاتيح	32	موصل الفيديو (VGA) والمنفذ الموازية	31

الطراز Vostro 220



موصلات وحدة الذاكرة (2)	3	طاقة مجموعة المشتت الحراري/المروحة الخاصة بالمعالج	2	فتحة توصيل الطاقة (PWR2) (PWR)	1
موصل محرك ATA التسليلي (SATA1) (SATA2)	6	فتحة الطاقة الرئيسية (PWR1) (PWR)	5	فتحة الطاقة الرئيسية (PWR1) (PWR)	4
فتحة البطارية	9	فتحة توصيل محرك أفراد ATA تسليلي (SATA0) (SATA3)	8	موصل محرك ATA التسليلي (SATA3)	7
موصل USB2 اللوحة النظام (من موصل الإدخال/الإخراج اللوحة الأمامية)	12	موصل1 USB اللوحة النظام (من موصل الإدخال/الإخراج اللوحة الأمامية)	11	موصل الإدخال/الإخراج اللوحة الأمامية	10
موصل الصوت (AUDIO01) (من موصل الإدخال/الإخراج اللوحة الأمامية)	15	فتحة توصيل لوحة النظام USB3	14	وصلة مور CMOS (CLEAR CMOS)	13
فتحة توصيل PCI Express x16 (PCIE_X16)	18	فتحة توصيل PCI 1 (PCI12) (PCI)	17	فتحة توصيل PCI 1 (PCI1) (PCI)	16
منفذ واحد للشبكة المحلية LAN ومنفذان USB	21	موصلات الصوت	20	PCI Express x1 (PCIE_X1)	19
موصل الفيديو (VGA)	24	منفذ USB (2)	23	طاقة مروحة الهبکل	22
				فتحات توصيل الماوس PS/2 ولوحة المفاتيح	25

الطراز Vostro 220s



1	لوحة توصيل الطاقة (PWR2) (PWR2)	فتحة توصيل الطاقة (PWR2) (PWR2)
2	طاقة مجموعة المشتت الحراري/المروحة الخاصة بالمعالج	فتحة الطاقة الرئيسية (PWR1) (PWR1)
3	موصلات وحدة الذاكرة (2)	موصل محرك ATA تسلسلي (SATA2) (SATA2)
4	فتحة الطاقة الرئيسية (PWR1) (PWR1)	موصل محرك ATA تسلسلي (SATA2) (SATA2)
5	موصل محرك ATA تسلسلي (SATA2) (SATA2)	موصل محرك ATA تسلسلي (SATA3) (SATA3)
6	فتحة توصيل محرك أقراص ATA تسلسلي (SATAO)	فتحة توصيل محرك أقراص ATA تسلسلي (SATAO)
7	موصل محرك ATA تسلسلي (SATA3) (SATA3)	فتحة البطارية
8	فتحة توصيل محرك أقراص ATA تسلسلي (SATAO)	فتحة توصيل محرك أقراص ATA تسلسلي (SATAO)
9	فتحة البطارية	موصل USB2 للوحدة النظام (من موصل الإدخال/الإخراج للوحدة الأمامية)
10	موصل USB2 للوحدة النظام (من موصل الإدخال/الإخراج للوحدة الأمامية)	موصل USB1 للوحدة النظام (من موصل الإدخال/الإخراج للوحدة الأمامية)
11	موصل USB1 للوحدة النظام (من موصل الإدخال/الإخراج للوحدة الأمامية)	فتحة توصيل لوحة النظام (AUDIO1) (AUDIO1)
12	موصل USB1 للوحدة النظام (من موصل الإدخال/الإخراج للوحدة الأمامية)	فتحة توصيل لوحة النظام (USB3) (USB3)
13	فتحة توصيل لوحة النظام (USB3) (USB3)	وصلة مرور CMOS (CLEAR CMOS)
14	وصلة مرور CMOS (CLEAR CMOS)	فتحة توصيل PCI (PCI1) (PCI1)
15	فتحة توصيل PCI (PCI1) (PCI1)	فتحة توصيل PCI Express x16 (PCI_E_X16) (PCI_E_X16)
16	فتحة توصيل PCI Express x16 (PCI_E_X16) (PCI_E_X16)	فتحة توصيل الصوت (PCI12) (PCI12)
17	فتحة توصيل الصوت (PCI12) (PCI12)	موصلات الصوت (2)
18	موصلات الصوت (2)	فتحة توصيل الصوت (PCI1) (PCI1)
19	فتحة توصيل الصوت (PCI1) (PCI1)	موصل LAN (منفذ واحد للشبكة المحلية LAN ومنفذان USB)
20	موصل LAN (منفذ واحد للشبكة المحلية LAN ومنفذان USB)	فتحة توصيل VGA (VGA) (VGA)
21	فتحة توصيل VGA (VGA) (VGA)	فتحة مروحة البيكل (PS/2)
22	فتحة مروحة البيكل (PS/2)	فتحات توصيل الملاوس (PS/2)
23	فتحات توصيل الملاوس (PS/2)	لوحة المقاييس
24	فتحات توصيل الملاوس (PS/2)	
25		

بعد العمل في جهاز الكمبيوتر

بعد استكمال إجراءات إعادة الترثي، تأكد من قيامك بتوسيع الأجهزة الخارجية والبطاقات والكابلات وما شابه، قبل تشغيل الكمبيوتر.

1. أعد وضع غطاء الكمبيوتر (انظر [إعادة غطاء الكمبيوتر إلى مكانه](#)).

2. قم بتوسيع آية كابلات هاتف أو شبكة بالكمبيوتر.

إشعار: لتوسيع كابل شبكة، قم أولاً بتوسيع الكابل بجهاز الشبكة ثم وصله بالكمبيوتر.



3. قم بتوسيع الكمبيوتر وكافة الأجهزة المتصلة بالماخ الكهربائية الخاصة بها.

4. قم بتشغيل الكمبيوتر.

5. تحقق من أن الكمبيوتر يعمل بشكل صحيح عن طريق تشغيل برنامج [Dell Diagnostics](#). انظر [Dell Diagnostics](#) المساعدة على تشغيل برنامج.

[رجوع إلى صفحة المحتويات](#)

