دليل الخدمة لطراز OptiPlex™ FX160/160 من Dell™ من

لوحة 0/1 وحدة التغذية بالطاقة وحدة المشتت الحراري الخاصة بالمعالج البطارية الخلوية المصغرة موجه الكابل الهواني مجموعة لوحة النظام

العمل في جهاز الكمبيوتر إعداد النظام USB انتقاني ا عادة تثبيت البرامج استكشاف الأخطاء وإد حامل الكمبيوتر مجموعة محرك القرص الصلب (اختياري) رحدة NVRAM بطاقة لاسلكية

طراز DCO1T

الملاحظات والإشعارات والتنبيهات

ملحظة: تشير كلمة "ملاحظة" إلى المعلومات الهامة التي تساعدك على تحقيق أقصى استفادة من الكمبيوتر الخاص بك.

🛕 تنبيه: يشير التنبيه إلى احتمال حدوث ضرر بالأجهزة أو فقدان البيانات إذا لم يتم اتباع الإرشادات.



تحذير: يشير التحذير إلى احتمال حدوث ضرر بالممتلكات أو إصابة شخصية أو وفاة.

إذا قمت بشراء كمبيوتر n Series من ™Dell لا تنطبق أي مراجع في هذه الوثائق تشير إلى أنظمة التشغيل @Microsoft، لا تنطبق أي مراجع في

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

يُمنع منعًا باتًا إجراء أي نسخ لهذه المادة بأي شكل من الأشكال بدون إذن كتابي من شركة Dell Inc.

الملائث التجارية المستخدة في هذا التصن ! OptiPlex وللحقر . OptiPlex هي علامات تجارية مسجلة تفص OptiPlex مي علامات تجارية تصوية المستخدة في الولايات المتحدة والنول الأخرى؛ Intel Corporation هي العام OptiPlex في المستخدمة في هذا التصن . Outlooks والمستخدمة في الولايات المتحدة وراأو النول الأخرى.

قد يتم استخدام علامات تجارية أوأسماء تجارية أفرى في هذا المستقد للإثبارة إلى إما الكيتات المالكة لهؤة العلامات والأمساء أو إلى منتجاتها ، تنفي شركة Dell Inc أي سعي من جانبها لإمتاث علامات تجارية أو أسماء تجارية بخلاف الخاصة بها

سبتمبر 2009 مراجعة ۵01

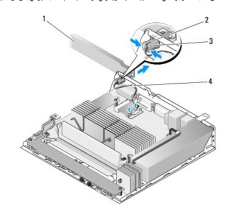
الهوائي

دليل الخدمة لطراز OptiPlex™ FX160/160 من Dell™ من

- إزالة الهوائي
- إعادة الهواني إلى مكانه

إزالة الهوائي

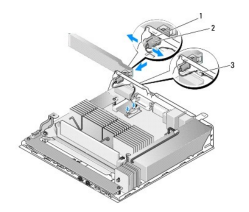
- . 1 اتبع الخطوات الموجودة في قبل العمل في جهاز الكمبيوتر.
- .2 قم بإزالة مجموعة مساند محرك القرص الصلب إذا كانت مثبتة (راجع إزالة مجموعة مساند محرك القرص الصلب).
 - إذ الله بطاقة شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية (راجع إز الة البطاقة اللاسلكية).
 - . 4 قم باز الة الكابل الهوائي الموجود تحت اللسان المعدني على اللوحة الخلفية.
- 🚹 تحذير: تأكد من أنَ أسلاك الهواني في وسط جلبة الهوانيات قبل أن تضغط على جلبة الألسنة معًا. إذا كانت الأسلاك مدفوعة إلى الطرف، قد نتلف ما إن يتم الضغط على جلبة الألسنة.
 - .5 اضغط على الجلبات الموجودة في داخل الهيكل كلها سوية وفي الوقت عينه، ثم اسحب الهوائي بتأن من الجهة الخلفية لجهاز الكمبيوتر.



حامل الهواني	2	هواني لاسلكي	1
لسان معدني فوق شبكة الأسلاك	4	جلبة ألمنة الهوائي (2)	3

إعادة الهوائي إلى مكانه

- . 1 إذا كان المقبس مثبتًا، قم بفكه من فتحة الهواني الموجودة على اللوحة الخلفية
- 2 إذا لم يكن هناك من حامل للهوائي، قع بتثبيت واحد في فتحة الهوائي الموجودة على اللوحة الخلفية.
 - 3. مرر أسلاك الهوائي عبر حامل الهوائي الموجود على الجهة الخلفية من الهيكل.
- . 4 قم بمحاذاة جلبة الهواني مع حامل الهواني الموجود على اللوحة الخلفية حتى يكون الهواني فوق الكمبيوتر عندما تقوم بقلبه (أي عندما يكون الكمبيوتر بوضعية عمودية).
 - ادفع بجلبة ألسنة الهوائي عبر حامل الهوائي إلى أن تستقر في مكانها.



جلبة الألمنة	2	حامل الهواني	1
		شبكة الأسلاك	3

- .6 إعادة تركيب بطاقة شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية (WLAN) (راجع إعادة تركيب بطاقة لاسلكية).
- .7 قم بتمرير كابل الهواني تحت اللسان الموجود على الجهة الخلفية من الهيكل حتى تصبح شبكة الأسلاك التي تحيط بالكابل تحت اللسان.
- . 8 قم بإعادة تركيب مجموعة مساند محرك القرص الصلب إذا تمت إز الته (راجع إعادة تركيب مجموعة مساند محرك القرص الصلب).
 - 9 اتبع الخطوات الموجودة في بعد العمل في جهاز الكمبيوتر.

العمل في جهاز الكمبيوتر

دليل الخدمة لطراز OptiPlex™ FX160/160 من Dell™ من

- 🅚 الأدوات الموصى بها
- قبل العمل في جهاز الكمبيوتر
- بعد العمل في جهاز الكمبيوتر

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

- أنك قد قمت بالخطوات المذكورة في هذا القسم.
- أيامك بقراءة معلومات الأمان الواردة مع الكمبيوتر.
- قيامك عند إعادة تركيب أحد المكونات بإزالة المكون الأصلي إذا كان مثبتاً.



الأدوات الموصى بها

قد تتطلب الإجراءات الواردة في هذا المستند توافر الأدوات التالية:

- 1 مفك صغير مستوي الحافة
- 1 مفك فيليبس #1 ومفك فيليبس #2
 - مخطاط بلاستیکی صغیر
- 1 تحديث Flash BIOS (راجع موقع دعم Dell على الويب على Flash BIOS)

قبل العمل في جهاز الكمبيوتر

استعن بإر شادات الأمان التالية للمساعدة على حماية جهاز الكمبيوتر من أي تلف محتمل، وللمساعدة كذلك على ضمان أمانك الشخصى.

🛦 تحذير: قبل أن ثبنا العمل بداخل الكعبيونر، يُرجى قراءة معلومات الأمان الواردة مع الكعبيونر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، راجع Regulatory Compliance Homepage (الصفحة الرئيسية لسياسة الالتزام بالقوانين) على www.dell.com/regulatory_compliance.

🛕 تحذير: قد ترتفع حرارة بعض المكونات جدًا أثناء التشغيل العادي. دع مكونات النظام تبرد قبل أن تلمسها.

تنبيه: الحديد من عمليات الإصلاح لا يجوز أن يقوم بإجراءها سوى قني خدمة معتمد. بجب عليك اجراء استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحمليات الإصلاح البسيطة ققط وقفا لما هو مصرح به في وثلق المنتج الخاص بك، أو حسب توجيهات فريق الخدمة والدعم عبر الإنترنت أو الهاتف. لا يشمل الضمان أن تلف ناتج عن أعسال صيانة غير معتمدة من قبل إوال إليام يجب عليك قراءة واتباع تعليمات السلامة الواردة مع المنتج.

🗼 تثبيه: تنجنب تفريغ شحنة الكهرباء الاستاتيكية، قم بتتأريض نفسك عن طريق استخدام عصابة اليد المضادة للكهرباء الاستاتيكية أو لمس سطح معنني غير مطلى ومثل الموصل الموجود على الجزء الخلفي لجهاز الكمبيوتر) بشكل دوري.

تنبيه: كن حذرًا عند التعامل مع الكمبيوتر لكي لا تتلف الهواني اللاسلكي.

🛕 تنبيه: تعلمل مع المكونات والبطاقات بحذر لا تلمس المكونات أو مناطق التلامس الموجودة على البطاقة ، امسك البطاقة من حوافها أو من دعامة التركيب المعدنية الخاصة بها ، امسك المكونات مثل المعالج من الحواف، وليس من الأسنان الموجودة به

تنبيه: عنما تقوم بغصل أحد الكابلات، اسحبه من موصل الكابل أو من عروة تخفيف الشد، ولا تسحب الكابل نفسه. بالنسبة لموصلات الكابل المزودة بالسنة تثبيت، اضغط على ألسنة التثبيت إلى الداخل لتحرير الموصل. وعند توصيل أحد الكابلات، تأكد من توجيه الموصلات ومن محاداتها بشكل صحيح لتفادى إلحاق الضرر بالموصل و / أو أسنان الموصل.

- . 1 تأكد من استواء ونظافة سطح العمل لتجنب تعرض سطح الكمبيوتر للخدش.
 - . 2 قم بايقاف تشغيل الكمبيوتر
- . Shut down \leftarrow ايقاف التشغيل) الكبيوتر) Shut down \leftarrow اليقاف التشغيل) الكبيوتر : Windows XP $Y_{\mathcal{E}}\dot{U}$ \dot{Z} \dot{Z}
 - القر فوق (مز السهم 🛂 ، ثم انقر فوق (ك) ثم انقر فوق (ك) ثم انقر فوق رمز السهم (ايقاف التشغيل) الإيقاف التشغيل المعبيوتر.
 - 🛮 ملاحظة. تأكد من أن الكمبيوتر قيد إيقاف التشغيل وليس في أحد أوضاع إدارة الطاقة. إذا تعذر إيقاف تشغيل الكمبيوتر باستخدام نظام التشغيل، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لست ثوان.
 - قم بفصل الكمبيوتر وجميع الأجهزة المتصلة به من مآخذ التيار الكهربائي.
 - 🛕 تنبيه. لفصل كابل شبكة، قم أولاً بفصل الكابل من جهاز الكمبيوتر، ثم افصله من مقبس شبكة الاتصال بالحانط
 - . 4 قم بفصل كابل الشبكة من الكمبيوتر

.5 قم بإزالة حامل الكمبيوتر، إذا أمكن ذلك (راجع إخراج حامل الكمبيوتر).

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

افتح غطاء الكمبيوتر (راجع نزع غطاء الكمبيوتر).

بعد العمل في جهاز الكمبيوتر

بعد استكمال إجراءات إعادة التركيب، تأكد من قيامك بتوصيل الأجهزة الخارجية والبطاقات والكابلات وما شابه، قبل تشغيل الكمبيوتر

- . 1 أعد وضع غطاء الكمبيوتر (راجع إعادة غطاء الكمبيوتر إلى مكانه).
- أعد وضع حامل الكمبيوتر (راجع إعادة تركيب حامل الكمبيوتر).

🔬 تنبيه: لتوصيل كابل شبكة، قم أولاً بتوصيل الكابل بجهاز الشبكة ثم وصله بالكمبيوتر

- قم بتوصيل كابل الشبكة بالكمبيوتر إذا لزم الأمر.
- 4 قم بتوصيل الكمبيوتر وكافة الأجهزة المتصلة بالمآخذ الكهربائية الخاصة بها.
 - قم بتشغيل الكمبيوتر.

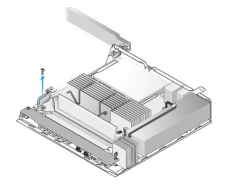
موجه الكابل

دليل الخدمة لطراز OptiPlex™ FX160/160 من Dell™ من

- إزالة موجه الكابل
 إعادة تركيب موجه الكابل

إزالة موجه الكابل

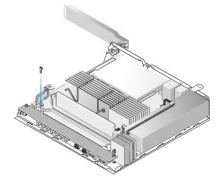
. 1 قم بفك البرغي الذي يحكم تثبيت موجه الكابل بلوحة النظام.



. 2 ارفع الموجه خارج الكمبيوتر.

إعادة تركيب موجه الكابل

- . 1 قم بمحاذاة فقحة برغي موجه الكابل مع الفقحة الموجودة على لوحة النظام.
 - . 2 قم بتثبيت موجه الكابل بلوحة النظام بواسطة البرغي.



البطارية الخلوية المصغرة

دليل الخدمة لطراز OptiPlex™ FX160/160 من Dell™ من

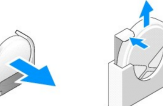
- إزالة البطارية الخلوية المصغرة
- إعادة تركيب البطارية الخاوية المصغرة

جهازك مزود بأحد نوعي مقابس البطارية الخلوية المصمرة. يتضمن أحد النوعين مشابك تثبيت تلتف حول جهات البطارية لتثبتها في المقبس. أما النوع الأخر، فيحتوي على خطاف تثبيت واحد يثبت البطارية في مكانها.

إزالة البطارية الخلوية المصغرة

م تنبيه: تتحول خيارات إعداد BIOS إلى الإعدادات الافتراضية في المصنع عندما يتم استبدال البطارية الخلوية المصغرة, قبل استبدال البطارية الخلوية المصغرة، قب بتسجيل خيارات النظام BIOS للرجوع إليها مستقبلاً . يرجى الرجوع إلى <u>خيارات أداة</u> إعداد BIOS.

- .1 اتبع الخطوات الموجودة في قبل العمل في جهاز الكمبيوتر.
- 2 عليك إمّا أن تدفع الطرف العلوي من البطارية لتحرر ها من مشابك التنقيت الملتقة حول المقبس حتى تتمكن من إخراجها، أو أن تدفع بخطاف التثبيت إلى الداخل وتسحب البطارية من المقبس، وذلك بحسب نوع بطاريتك.

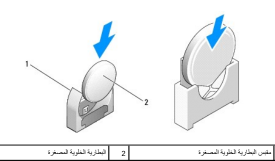




إعادة تركيب البطارية الخلوية المصغرة

🛕 تحذير: يمكن للبطارية الخلوية المصغرة أن تنفجر إذا لم تثبّت بشكل صحيح. استبدل البطارية بالنوع الذي توصي به Dell. تخلص من البطاريات المستعملة وفقاً لتطيمات الجهة المصنعة.

. 1 قم بإدخال البطارية داخل المقبس بزاوية صغيرة حتى تتجاوز مشبك (مشابك) التثبيت



- . 2 ضع البطارية بشكل عمودي لتستقر في مكانها جيدًا وتكون مثبتة بواسطة مشابك التثبيت.
 - . 3 اتبع الخطوات الموجودة في بعد العمل في جهاز الكمبيوتر.
- . 4 أعد تشغيل الكمبيوتر وادخل إعداد BIOS لتهيئة إعدادات الخيارات حسب الحاجة (راجع الدخول إلى أداة إعداد BIOS).

أغطية

دليل الخدمة لطراز OptiPlex™ FX160/160 من Dell™ من

- 🕚 نزع غطاء الكمبيوتر
- إعادة غطاء الكمبيوتر إلى مكانه
 إزالة الغطاء الجانبي

 - إعادة تركيب الغطاء الجانبي

نزع غطاء الكمبيوتر

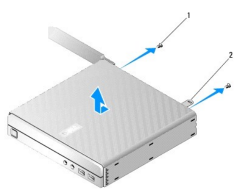
تحذير: احرص دائما على فصل الكمبيوتر عن مأخذ التيار الكهربائي قبل فتح الغطاء.



🋕 تحذير: قد ترتفع حرارة بعض المكونات جدًا أثناء التشغيل العادي. دع مكونات النظام تبرد قبل أن تلمسها.



- . 1 قم بفصل كابل الحماية عن الكمبيوتر (إذا كان موجودًا).
 - ضع الكمبيوتر بوضعية أفقية.
- 3. إذا لزم الأمر، حرك الهوائي حتى لا يمنع الوصول إلى برغي الغطاء.
 - 4 قم بإزالة البراغي الثمانية من الجزء السفلي للكمبيوتر.
 - 5 حرتك العطاء باتجاه المقدمة للكمبيوتر وارفعه.



إعادة غطاء الكمبيوتر إلى مكانه

- ضع الكمبيوتر بوضعية أفقية.
- 2 ضع غطاء الكمبيوتر على الجزء العلوي من الكمبيوتر

يجب أن يكون لسان فتحة كابل الأمان باتجاه الجهة الخلفية من الكمبيوتر، ويجب أن يكون الغطاء بعيدًا 4/1 بوصة تقويبًا عن ألسنة قفل النظام التي تمت محاذاتها بعضها ببعض.

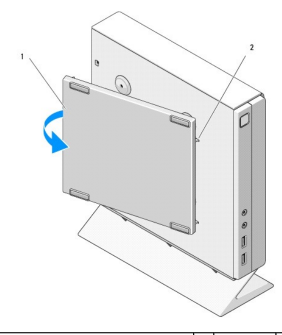
- . حرك الغطاء باتجاه الجهة الخلفية من الكمبيوتر إلى أن تصبح ألسنة قفل النظام بعضها بمحاذاة بعض.
 - 4 أعد تركيب البرغيين اللذين يثبتان الغطاء إلى الهيكل.



. 5 أعد توصيل كابل الحماية بالكمبيوتر إذا لزم الأمر

إزالة الغطاء الجانبي

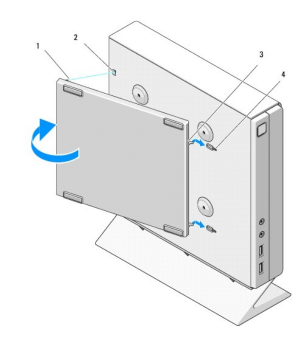
1 أبعد الحافة الخلفية من الغطاء الجانبي عن الهيكل، ثم أخرج الخطافات الموجودة تحت الحافة الأمامية من الغطاء الجانبي من الفتحات الموجودة في جانب الهيكل.



غطاء جانبي 2 فتحات الخطافات الموجودة على الغطاء الجانبي

إعادة تركيب الغطاء الجانبي

- 1 بعد أن تكون قد وضعت الغطاء الجانبي بزاوية 30 درجة من الهيكل، أدخل الخطافات الموجودة تحت حافة الغطاء الجانبي الأمامية بفتحات الغطاء الجانبي المرجودة على الجهة اليسرى من الهيكل.
 - . 2 قم بلف الحافة الخلفية من الغطاء الجانبي في داخل الهيكل انتثبيت المشابك الموجودة تحت الحافة الخلفية للغطاء بمشابك تثبيت الهيكل.



مشبك التثبيت (2)	2	مشبك (2)	1
فتحات الخطاف للغطاء الجانبي (2)	4	خطافات الغطاء الجانبي (2)	3

البحث عن المعلومات

دليل الخدمة لطراز OptiPlex™ FX160/160 من Dell™ من

ملاحظة: قد تكون بعض المزايا أو الوسائط اختيارية، وقد لا يتم شحنها مع الكمبيوتر الخاص بك. وقد لا تتوافر بعض المزايا أو الوسائط في بلدان معينة.

المحظة: يجوز شحن معلومات إضافية مع الكمبيوتر الخاص بك.

المستند/ الوسائط/ الملصق	المحتويات
Service Tag (رقم الصيانة) /Express Service Code (رمر الخدمة السريعة)	1 استخدم Service Tag (رقم الصيانة) لتعييز الكمبيوتر الخاص بك عند استخدام موقع
ان Service Tag (رقم الصولة)/Express Service Code (رمز الخدمة السريعة) واردان على الكمبيونر وعلى شاشة أداة إعداد BIOS.	support.dell.com أو الاتصال بالدعم. 1 أنخل رمز Express Service Code (رمز الخدمة السريعة) لتوجيه مكالمتك عند الاتصال بالدعم.
	ملاحظة: ترجد كل من Service Tag (رقم الصيانة) وExpress Service Code (رمز الخدمة السريمة) على الكبيوتر الخاص بك.
وسلط يرامج التشغيل والأدوات المصاعدة	1 برنامج تشخوص للكمبيوتر الخاص بك 1 برامج تشخيل للكمبيوتر الخاص بك
تتمثّل وسائط Drivers and Utilities الله YifPCivetil VifPCivetil في قرص مضغوط أو قرص DVD والتي قد يتم شحفها مع الكمبيونز.	
	ملاحظة: يمكن إيجاد تحديثات لبرامج التشغيل والوثائق على support.dell.com.
	1 الملفات التمهيدية
	ملاحظة: قد يتم تضمين الملفات التمهيدية في الوسائط لتوفير أخر التحديثات حول التغييرات الغنية التي تم إدخالها على الكمبيوتر الخاص بك، أو لتوفير مواد مرجعية فنية متقدمة للغبيين أو المستخدمين المتمرسين.
وسائط Operating System (نظام التشغيل)	1 إعادة تثبيت نظام التشغيل
تتمثل وسانط Operating System (نظام التشغيل) في قرص مضغوط أو قرص DVD والتي قد يتم شخنها مع الكمبيونز.	
وثانق الأمان والمعلومات التنظيمية والضمان والدعم قد لا يتم شعن هذا الشوع من المعلومات مع الكمبيوتر لديك. لمزيد من المعلومات التنظيمية، راجع Regulatory Compliance Homepage (الصفحة الرئيسية الالترام بالقوانين) على www.dell.com على الموقع الثاني: www.dell.com/regulatory_compliance.	ا معلومات الضمان البنود واشروط (الولايات المتحدة) ا تطبيات الإمان ا المعلومات التنظيمية ا معلومات البندسة البشرية ا تقافية ترخيص المستخدم
Dell™¾If\$w¢hitja	1 حول نظام التشغیل احمد الاف م
يَوْفُر Dell Technology Guide) على موتّع (Delllﷺ) Dell Technology Guide	ا استخدام الاجيزة وصيالتها 1 فحيم تقنيات مثل (RAI والإنترنت وتقنية @Bluetooth اللاسلكية والبريد الإلكتروني وشبكات الاتمسال وغيرها
ملصق ترخیص [®] Microsoft	₁ يوفر مفتاح منتج نظام التشغيل الخاص بك.
يوجد ترخيص Microsoft Windows الخاص بك على الكمبيوتر.	

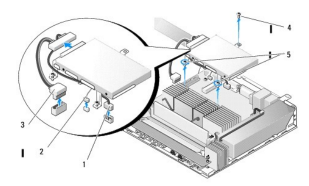
مجموعة محرك القرص الصلب (اختياري)

دليل الخدمة لطراز OptiPlex™ FX160/160 من OptiPlex™ FX160/160

- إزالة مجموعة مساند محرك القرص الصلب
- 🔵 إعادة تركيب مجموعة مساند محرك القرص الصلب
 - 🧧 إز الة محرك القر ص الصلا
 - 🍯 إعادة تركيب محرك القرص الصلب
 - فك مروحة محرك القرص الصلب
 - إعادة تركيب مروحة محرك القرص الصلب

إزالة مجموعة مساند محرك القرص الصلب

. 1 قم بفك برغيي مسند التثبيت الموجودين على لوحة النظام وانزع البرغي الذي يثبت المسند باللوحة الخلفية.

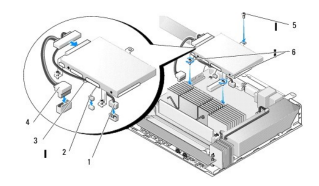


1	كابل طاقة محرك القرص الصلب SATA	كابل المروحة
3	SATA צואָל יאַניורי	برغي المسند
5	براغي التثبيت (2)	

- 2 ارفع مجموعة المساند بتأن وافصل الكابلات من لوحة النظام.
- .a افصل كابل بيانات محرك القرص الصلب SATA من لوحة النظام.
- .b افصل كابل طاقة محرك القرص الصلب SATA من لوحة النظام.
 - .c افصل كابل مروحة محرك القرص الصلب من لوحة النظام.

إعادة تركيب مجموعة مساند محرك القرص الصلب

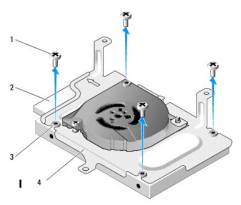
- .1 قم بتوصيل كابلات محرك القرص الصلب بلوحة النظام (راجع موصلات لوحة النظام).
- a. قم بتوصيل كابل بيانات محرك القرص الصلب SATA من لوحة النظام.
- ملحظة: احرص على أن يتم تمرير كابل طاقة SATA تحت مشبك تثبيت كابل مسند محرك القرص الصلب.
 - . b قم بتوصيل كابل طاقة محرك القرص الصلب SATA بلوحة النظام.
 - . قم بتوصيل كابل مروحة محرك القرص الصلب بلوحة النظام.
- 2 ضع مجموعة المسائد في مكانها على لوحة النظام، وقم بمحاذاة برغبي التثبيت في أسغل المسند مع قتحات البراغي في لوحة النظام، والقتحة في أعلى المسند مع قتحة البرغي في أعلى اللوحة الخاتية للهيكل
 - 🥻 ملاحظة: تحقق من تمرير الكابل قبل تثبيت مسند محرك القرص الصلب على لوحة النظام. احرص على ألا تكون الكابلات مكبوسة عندما يتم وضع المسند في مكاته.
 - . 3 قم بإحكام مسماري التثبيت اللذين يثبتان مجموعة المساند بلوحة النظام وقم بإعادة تركيب البرغي الذي يثبت المسند باللوحة الخلفية.



1	كابل طاقة محرك القرص الصلب SATA	2	كابل المروحة
3	مشبك تثبيت الكابل	4	كابل بيانات SATA
5	برغي المسند	6	براغي التثبيت (2)

إزالة محرك القرص الصلب

- اتبع الخطوات الموجودة في قبل العمل في جهاز الكمبيوتر.
- 2 قم بازالة مجموعة مساند محرك القرص الصلب (راجع إزالة مجموعة مساند محرك القرص الصلب).
 - . 3 فم بفصل كابل بيانات SATA والطاقة عن محرك القرص الصلب.
- . 4 قم باز الة البراغي الأربعة التي تثبت محرك القرص الصلب بمجموعة مساند محرك القرص الصلب.



موصل محرك القرص الصلب	2	المسامير (4)	1
مجموعة مساند محرك القرص الصلب	4	المثبتات المطاطية (4)	3

.5 قم بسحب محرك القرص الصلب إلى خارج المجموعة.

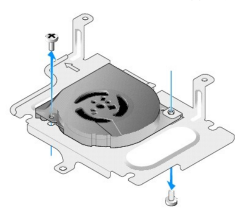
إعادة تركيب محرك القرص الصلب

- ملاحظة: قد يتم شحن أطقم محركات الأقراص الصلية البديلة مع المثبتات المطاطنية. يجب استبدال هذه المثبتات إذا أتلفت أي واحدة منها أو فقدت من مجموعة مساند محرك القرص الصلب
 - . 1 قم باستبدال كل المثبتات على محرك القرص الصلب التالفة أو المفقودة.
 - 2 ضع محرك القرص الصلب في الحامل مع توجيه الجانب المعنون نحو الأعلى وموصلات الكابلات نحو الجهة المفتوحة من المسند.
 - .3 قم بتثبيت محرك القرص الصلب على مجموعة المساند وبتركيب البراغي الأربعة عبر المثبتات المطاطية.

- . 4 فم بتوصيل كابل بيانات SATA والطاقة بمحرك القرص الصلب.
- ملاحظة: احرص على أن يتم تمرير كابل طاقة SATA تحت مثبك تثبيت كابل مسند محرك القرص الصلب.
- .5 قم بإعادة تركيب مجموعة محرك القرص الصلب (راجع إعادة تركيب مجموعة مساند محرك القرص الصلب).
 - . 6 اتبع الخطوات الموجودة في بعد العمل في جهاز الكمبيوتر.

فك مروحة محرك القرص الصلب

- . 1 اتبع الخطوات الموجودة في قبل العمل في جهاز الكمبيوتر.
- 2 قم بإز الة مجموعة مساند محرك القرص الصلب (راجع إز الة مجموعة مساند محرك القرص الصلب).
 - 3 أخرج محرك الأقراص الصلبة الموجود، إذا كان مثبًا (راجع إزالة محرك القرص الصلب).
 - . 4 قم بفك البرغي في أسفل مجموعة مساند محرك القرص الصلب.
 - .5 قم بفك البرغي في أعلى مجموعة مساند محرك القرص الصلب.



. 6 قم بإخراج المروحة من مسند محرك القرص الصلب

إعادة تركيب مروحة محرك القرص الصلب

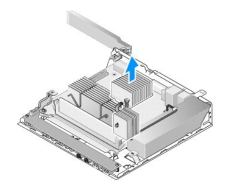
- . 1 ضع المروحة في معند محرك القرص الصلب (راجع فك مروحة محرك القرص الصلب).
- يجب أن تكون فقحة البرغي الموجودة في زارية من المروحة تحت اللسان الموجود في أسفل مجموعة مسائد محرك القرص الصلب. يجب أن تكون فقحة البرغي موجودة على عامود مجموعة مسائد محرك القرص الصلب.
 - . 2 قم بتثبيت مسند محرك القرص الصلب بواسطة برغيين، أحدهما تم إدخاله من أسفل مسند محرك القرص الصلب وآخر من أعلاه.
 - أعد مروحة محرك القرص الصلب إلى مكانها، إذا أمكن (راجع إعادة تركيب محرك القرص الصلب).
 - . 4 قم بإعلاة تركيب مجموعة محرك القرص الصلب (راجع إعادة تركيب مجموعة مساند محرك القرص الصلب).
 - اتبع الخطوات الموجودة في بعد العمل في جهاز الكمبيوتر.

وحدة المشتت الحراري الخاصة بالمعالج دليل الخلمة لطراز OptiPlex™ FX160/160 من ™العالم

- إزالة وحدة المشتت الحراري الخاصة بالمعالج
- إعادة تركيب وحدة المشتت الحراري الخاصة بالمعالج

إزالة وحدة المشتت الحراري الخاصة بالمعالج

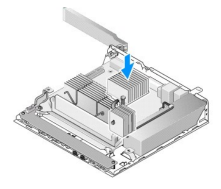
- . 1 اتبع الخطوات الموجودة في قبل العمل في جهاز الكمبيوتر.
- . 2 قم باز الة مجموعة مساند محرك القرص الصلب إذا كانت مثبتة (راجع إز الة مجموعة مساند محرك القرص الصلب).
 - . 3 قم بفك برغيي التثبيت االلذين يعملان على تثبيت وحدة المشتت الحراري للمعالج بلوحة النظام.
- 🛕 تحذير: قد ترتفع حرارة المشتت الحراري كثيرًا أثناء التشغيل العادي. دع المشتت الحراري يبرد قبل أن تلمسه.
 - . 4 أخرج وحدة المشتت الحراري للمعالج من الكمبيوتر.



إعادة تركيب وحدة المشتت الحراري الخاصة بالمعالج

🛕 تتبيه: ضع شحمًا حراريًا جديدًا على سطح المشتت الحراري عندما تثبُّت وحدة المشتت الحراري على لوحة نظام مختلفة. ويعتبر الشحم الحراري الجديد ضرورياً لضمان الربط الحراري المناسب وهو أمر مطلوب للأداء الأمثل للمعالج.

- 1 إذا كنت تقوم بتثنيت وحدة المشتت الحراري على لوحة نظام مختلفة، قم بتنظيف مادة الواجهة الحرارية أو الشحم الحراري الموجود على سطح المشتت الحراري وضع شحمًا حراريًا جنيدًا حسب الحاجة.
 - . 2 قم بمحاذاة مسماري التثبيت في وحدة المشتت الحراري للمعالج مع فتحات المسامير في لوحة النظام.



قم بتركيب برغيي التثبيت اللذين يعملان على تثبيت وحدة المشتت الحراري للمعالج بلوحة النظام.

- . 4 قم بإعلاة تركيب مجموعة مساند محرك القرص الصلب إذا تمت إز الته (راجع إعلاة تركيب مجموعة مساند محرك القرص الصلب).
 - اتبع الخطوات الموجودة في بعد العمل في جهاز الكمبيوتر.

الوصول إلى التعليمات

دليل الخدمة لطراز OptiPlex™ FX160/160 من OptiPlex™ من

- الحصول على المساعدة
- 🕚 مشكلات خاصة بطلبك
- إرجاع المكونات بغرض الإصلاح بموجب الضمان أو بغرض رد الثمن
 - 🕘 قبل أن تتصل
 - Oell الاتصال بشركة

الحصول على المساعدة



🛦 تحذير: قبل أن تبنا العمل بداخل الكعبيوتر، يُرجى قراءة مطومات الأمان الواردة مع الكعبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، راجع Regulatory Compliance Homepage (الصفحة الرئيسية لسياسة الانتزام بالقوانين) على www.dell.com/regulatory_compliance.

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

- 1 راجع "حل المشكلات" في صفحة 43 للحصول على المعلومات والإجراءات الخاصة بالمشكلة التي يواجهها الكمبيوتر الخاص بك.
- . 12 راجع "Dell Diagnostics" في صفحة 38 للتعرف على الإجراءات الخاصة بكيفية تشغيل Dell Diagnostics.
 - قم بملء قائمة تدقيق التشخيص.
- 4. استخدم مجموعة منتجات (Support.dell.com) وذلك للخصات الفررية عبر الإنترنت، والمتأحة على موقع Dell Support على وما العالمة للخدمات الفورية عبر الإنترنت، والمتأحة على موقع Dell Support على وما العالمة المحايا. ودلج الخدمات عبر الإنترنت للحصول على قائمة شاملة بخدمات Dell Support (دعم Dell) عبر الإنترنت.
 - . 5 إذا لم تساعد الخطوات السابقة على حل المشكلة، راجع الاتصال بشركة Dell .
 - 📈 ملاحظة: اتصل بـ Dell Support (دعم Dell) من هاتف قريب من الكمبيوتر، حتى يتمكن فريق الدعم من مساعدتك في أية إجراءات ضرورية.
 - ملحظة: قد لا يكون نظام Express Service Code (رمز الخدمة السريعة) من Dell متاحاً في كل الدول.

عند مطالبتك بذلك من نظام الهاقت الألبي في Express Service Code (رمز الخدمة السريعة)، اقتح المجلد (ومز الخدمة السريعة)، اقتح المجلد (يم الخدمة السريعة)، اقتح المجلد (مع الخدمة السريعة)، اقتح المجلد (مع الخدمة السريعة)، أم انهم الإرشادات.

للحصول على إرشادات استخدام دعم Dell ، راجع الدعم الفني وخدمة العملاء.

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

الدعم الفنى وخدمة العملاء

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

للاتصال بخدمة الدعم من Dell انظر قِبل أن تنصل، ثم انظر في معلومات الاتصال الخاصة بمنطقتك أو انتقل إلى موقع Dell

DellConnect™

ان DeliConnect عبارة عن أداة بسيطة الوصول عبر الإنترنت، والتي تتبح الأي عضو من فريق الدعم والخدمات في شركة اواحل المعبورة الناصول الى الكمبيوتر الخاص بك من خلال تصل بالإنترنت وتشخيص المشكلة التي يواجهها الكمبيوتر لديك وإصلاحها، وذلك كله تحت إشرافك. للمزيد من المعلومات قم بزيارة support.dell.com وانقر فوق Support.dell.com.

الخدمات عبر الانترنت

يمكنك التعرف على منتجات وخدمات Dell على المواقع التالية:

www.dell.com

(دول أسيا/المحيط الهادي فقط) www.dell.com/ap

(اليابان فقط) www.dell.com/jp

(أوروبا فقط) www.euro.dell.com

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

```
(كندا فقط) www.dell.ca
```

يمكنك الوصول إلى خدمة Dell Support (دعم Dell) عبر مواقع الويب وعناوين البريد الإلكتروني التالية:

1 مواقع Dell Support (دعم Dell):

support.dell.com

(اليابان فقط) support.jp.dell.com

support.euro.dell.com (أوروبا فقط)

1 عناوين البريد الإلكتروني الخاصة بخدمة Dell Support (دعم Dell):

mobile_support@us.dell.com

support@us.dell.com

الانتينية والبحر الكاريبي فقط) la-techsupport@dell.com

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

عناوين البريد الإلكتروني الخاصة بقسم التسويق والمبيعات لدى Dell:

(دول أسيا/المحيط الهادئ فقط) apmarketing@dell.com

(کندا فقط) sales_canada@dell.com

بروتوكول نقل الملفات (FTP) بدون اسم دخول:

ftp.dell.com -قع بتسجيل الدخول كمستخدم مجهول، واستخدم عنوان بريدك الإلكتروني ككلمة المرور الخاصة بك

خدمة AutoTech

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

عندما تتصل بخدمة AutoTech؛ استخدم هاتقاً يعمل بنظام اللمس حتى تستطيع اختيار الموضوعات التي تتوافق مع أسنلتك للإطلاع على رقم الهاتف الذي يمكنك الاتصال به من منطقتك، راجع الاتصال بشركة اDE!

خدمة حالة الطلب المؤتمتة

للتحقق من حالة أي من منتجات (Ed التي قمت بطلبها، يمكنك زيارة الموقع support.dell.com أو يمكنك الاتصال بـ automated order-status service (خدمة حالة الطلب الموتمنة). سوف تستمع إلى رسالة مسجلة تطالبك بالمطرمات الضرورية لتحديد طلبك والإبلاغ عنه. للاطلاع على رقم الهاتف الذي يمكنك الاتصال بدمن منطقتك، راجع الاتصال بشركة [Del]

مشكلات خاصة بطلبك

إذا كان لديك أية مشكلة بشأن طلبك، مثل أهزاء مفقودة أو أجزاء خطأ أو فاتورة غير صحيحة، فقصل بـ Dell للحصول على مساعدة العملاء. يجب أن تكون الفاتورة أو إيصال الشحن في منتاول يديك عندما تقوم بالاتصال. للاطلاع على رقم الهاتف الذي يمكنك الاتصال بم

معلومات عن المنتج

إذا كنت في حاجة لمعلومات حول المنتجات الإضافية المتاحة من Dell ، أو إذا كنت ترغب في تقديم طلبية، تفضل بزيارة موقع Dell عبر الإنترنت على www.dell.com. للاطلاع على رقم الهاتف الذي يمكنك الاتصال به من منطقتك أو التحدث إلى أحد

إرجاع المكونات بغرض الإصلاح بموجب الضمان أو بغرض رد الثمن

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

. 1 اتصل بـ Dell للحصول على Return Material Authorization Number (رقم تغويل المواد المرتجعة)، واكتبه بوضوح على الصندوق من الخارج.

للاطلاع على رقم الهاتف الذي يمكنك الاتصال به من منطقتك، راجع الاتصال بشركة Dell. ضع في الصندوق نسخة من الفاتورة وخطاب يوضح سبب الإرجاع.

- 2 أرفق نسخة من قائمة تنقيق التشخيص (راجع قائمة تنقيق التشخيص)، توضح الاختبارات التي أجريتها وأية رسائل خطأ ظهرت عند استخدام Dell Diagnostics" (راجع "Dell Diagnostics" في صفحة 28).
 - 3 قم بارفاق أية ملحقات تخص الجزء (الأجزاء) الذي ستقوم بارجاعه (كابلات الطاقة والأقراص المرنة للبرامج، والكنيبات، وغير ذلك) وذلك إذا كان الإرجاع سيتم بغرض رد الثمن.
 - . 4 قم بتغليف المعدات التي ستقوم بإرجاعها باستخدام مواد التغليف الأصلية (أو مواد مشابهة لها).

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

الطرود التي لا تلتزم بأي من الشروط السابقة لن تُعبل في مركز الاستلام الخاص بشركة Dell، كما سيتم إرجاعها لك

قبل أن تتصل

ملاحظة: بعب أن يكون Express Service Code (بعرز الخدمة السريمة) في متناول يدك عندما تقوم بالاتصال. يساعد هذا الرمز النظام الهاتقي لخدمة الدعم الألي من Dell على ترجيه مكالمتك بشكل أكثر فعالية. قد تتم مطالبتك أيضا بلبذخال Service Tag

تذكر أن تقوم بمل، قائمة تشغّق التشغيص (راجع قلمة تشغّق التشغيص). قم بتشغيل الجهاز إن أمكن قبل الاتصال بشركة إيوا للحصول على المساعة وقم بلجراء الاتصال من هاتف قريب من الكمبيوتر. قد يُطلب منك كتابة بعض الأواسر على لوحة المفقيح، وإعداد معلومات مفصلة أثناء العمليات، أو محاولة اتخذ خطرات أخرى لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها، والتي لا يمكن إجراؤها إلا على الكمبيوتر ذاته. تأكد من وجود وثقق الكمبيوتر في متناول بيك.

من تحذير: قبل أن تبنا العمل بداخل الكعبيوتر، يُرجى قراءة معلومات الأمان الواردة مع الكعبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، راجع Regulatory Compliance Homepage (الصفحة الرئيسية لسياسة الالتزام بالمعنوانين) على www.dell.com/regulatory_compliance.

فائمة تنغيق التشخيص
l'una;
التاريخ:
العنوان:
رقم الهاتف:
Service Tag (علامة الخدمة) (الرمز الشريطي الموجود على الجزء الخلفي أو السغلي من الكمبيوتر):
Express Service Code (رمز الخدمة السريعة):
Return Material Authorization Number (رقم تخويل المواد المرتجعة) (إذا ما تم الحصول عليه من فني دعم Dell):
نظام التشغيل وإصداره
الأجهزة:
بطاقات التعديد:
هل أنت متصل بشبكة؟ نعم لا
الثبكة والإصدار ومحول الشبكة:
البرامج والإصدارات:
راجع وثائق نظام التشغيل الخاص بك لتحديد محتويات ملفات بدء تشغيل النظام إذا كان الكعبيونر متصلاً بطابعة، فقم بطباعة كل ملف أو قم بتسجيل محتويات كل ملف قبل الاتصال بـ Dell ـ
رسالة الخطأ، أو كود التنبيه الصوتي، أو كود التشخيص:
وصف المشكلة وإجراءات استكشاف الأخطاء وإصلاحها التي قمت بها:

الاتصال بشركة [Del

بالنسبة للعملاء في الولايات المتحدة الأمريكية، يرجى الاتصال على WWW-DELL-800 (800-999-0355).

📈 ملاحظة: إذا لم يكن لديك اتصال نشط بالإنترنت، فيمكنك العثور على معلومات الاتصال على فاتورة الشراء أو إيصال الشحن أو الفاتورة أو كتالوج منتج Dell.

توفر [Del] الحديد من خيارات الخدمات والدعم القائمة على الهاتف والإنترنت. وتختلف حالة التوافر وفقا الدولة والمفتح، وقد لا تتوافر بعض الخدمات في منطقتك. للاتصال بشركة إايار بغية الاستفسار عن المسائل المتطقة بقسم المبيعات أو الدعم الغني أو خدمة العملاء:

- . قم بزيارة support.dell.com وتحديد دولتك أو منطقتك في القائمة المنسدلة Choose A Country/Region (اختر دولة/منطقة) أسفل الصفحة.
 - . 2 انقر فوق Contact Us (الاتصال بنا) على الجانب الأيسر من الصفحة وحدد الخدمة الملائمة أو ارتباط الدعم وفقًا لاحتياجاتك.
 - اختر وسيلة الاتصال بشركة Dell الملائمة لك.

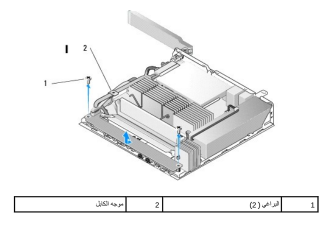
لوحة 0/1

دليل الخدمة لطراز OptiPlex™ FX160/160 من Dell™

- 🕙 إعادة تركيب لوحة 🖊

إزالة لوحة ١/٥

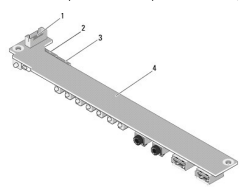
- . 1 اتبع الخطوات الموجودة في قبل العمل في جهاز الكمبيونر
 - .2 قم بغك البرغيين اللذين يثبتان لوحة 🕜 ا بالهيكل.



- قم بإخراج لوحة ١/٥ من الكمبيوتر بتأن واحرص على تحرير الكابلات الثلاثة من موجه الكابل.
 - .4 قم بفصل الكابلات الثلاثة (الصوت، وUSB، واللوحة الأمامية) عن لوحة 1/0.

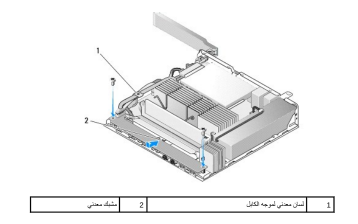
إعادة تركيب لوحة ١/٥

. 1 قم بتوصيل كابلات لوحة ١/٥ الثلاثة (الصوت، وUSB، واللوحة الأمامية) باللوحة ١/٥.



موصل الصوت	2	موصل اللوحة الأمامية	1
لوحة ١/٥	4	موصل USB	3

- 2 . قم بوضع الكابلات تحت اللسان المعني لموجه الكابلات وقم بمحاذاة الفتحات الموجودة على لوحة 🛮 الم امع قتحات البراغي الموجودة على الهينكل واحرص على أن يكون وسط لوحة 🖒 اداخل المشبك المحنيي.
 - .3 قم بتثبیت لوحة ١/٥ بالهیکل بواسطة برغیین.



اتبع الخطوات الموجودة في بعد العمل في جهاز الكمبيوتر.

الذاكرة

دليل الخدمة لطراز OptiPlex™ FX160/160 من Dell™ من

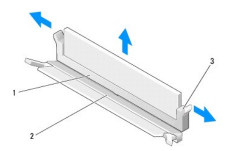
- إزالة وحدة ذاكرة
- إعادة تركيب وحدة ذاكرة

يعتمد الكمبيوتر الذي تستخدمه وحدة ذاكرة أو اثنين.

ملاحظة، يعتمد الكمبيوتر الذي تستخدمه فقط ذائرة DDR2 SDRAM بسرعة 667 ميجاهرتز أو 800 ميجاهرتز وغير مزودة بنظام اكتشاف الخطأ اكتشاف الخطأ الخطاع. يعتمد وحداث ذائرة يحجم 512 ميجابايت (انظام تشغيل Linux مضمن فقط) و1 جيجابايت و2 جيجابايت عندما يتم تزكيب ذاكرة بسرعة 800 ميجاهرتز، سوف يظل جهاز الكمبيوتر يعمل بسرعة 667 ميجابايت و2 جيجابايت .

إزالة وحدة ذاكرة

- .1 اتبع الخطوات الموجودة في قبل العمل في جهاز الكمبيوتر.
- وفصل مشابك التثبيت بعناية على طرفي موصل وحدة الذاكرة وذلك حتى تخرج وحدة الذاكرة.

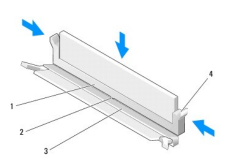


موصل ذاكرة DIMM_2	2	موصل ذاكرة DIMM_1	1
		مشبك تثبيت (اثنان لكل موصل، أبيض – DIMM_1، وأسود – DIMM_2)	3

. 3 قم بفصل الوحدة عن الموصل.

إعادة تركيب وحدة ذاكرة

- 📝 ملاحظة: إذا كان الكمبيوتر الذي تستخدمه يحتوي على وحدة ذاكرة واحدة، يجب أن يتم إبخالها في فتحة توصيل ذاكرة DIMM_1. يحتوي موصل DIMM_1 على مشابك تثبيت بيضاء.
 - . 1 ضع الوحدة في موصل وحدة الذاكرة وقم بمحاذاة الشق الموجود في الوحدة مع اللمان الموجود على الموصل.
 - ملاحظة: إذا لم تكن وحدة الذاكرة مركبة بشكل سليم، فقد لا يبدأ الكمبيوتر في النمهيد بشكل سليم. لا توجد رسلة خطأ تشير إلى هذا الخلل.
 - . 2 اضغط على الوحدة نحو الأسفل إلى أن تستقر مشابك التثبيت في مكانها. في حال لم تستقر المشابك في مكانها، قم باز الة الوحدة وأعد تركيبها.



اللمان الموجود على موصل الذاكرة			
مثنبك تثبيت (اثنان لكل موصل، أبيض – DIMM_1، وأسود – DIMM_2)	4	موصل ذاكرة DIMM_2	3

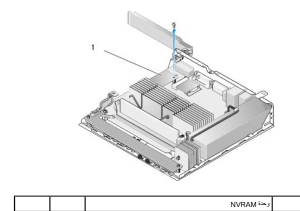
وحدة MVRAM

دليل الخدمة لطراز OptiPlex™ FX160/160 من Dell™ من

- OVRAM إزالة وحدة
- اعادة تركيب وحدة NVRAM

إزالة وحدة NVRAM

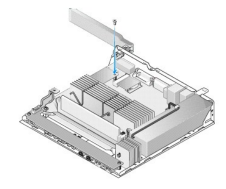
- .1 اتبع الخطوات الموجودة في قبل العمل في جهاز الكمبيوتر.
- . 2 قم بإزالة مجموعة مساند محرك القرص الصلب إذا كانت مثبتة (راجع إزالة مجموعة مساند محرك القرص الصلب).
 - . 3 قع بفك البرغي الذي يثبت وحدة NVRAM بلوحة النظام بواسطة مفك البراغي فيليبس #1.



. 4 أخرج وحدة NVRAM مباشرة من لوحة النظام.

إعادة تركيب وحدة NVRAM

- . 1 قم بمحاذاة موصلات وحدة NVRAM مع الموصلات الموجودة على لوحة النظام وادفعها إلى الأسفل (راجع موصلات لوحة النظام).
 - . 2 قم بتثبيت وحدة NVRAM بلوحة النظام بواسطة برغي.
- 3. قم بإعادة تركيب مجموعة مساند محرك القرص الصلب إذا تمت إزالته (راجع إعادة تركيب مجموعة مساند محرك القرص الصلب).



. 4 اتبع الخطوات الموجودة في بعد العمل في جهاز الكمبيوتر.

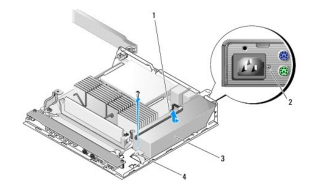
وحدة التغذية بالطاقة

دليل الخدمة لطراز OptiPlex™ FX160/160 من Dell™ من

- إزالة وحدة التغذية بالطاقة
- استبدال وحدة التغذية بالطاقة

إزالة وحدة التغذية بالطاقة

- . 1 اتبع الخطوات الموجودة في قبل العمل في جهاز الكمبيونر
- 🛕 تحذير: قد ترتفع حرارة وحدة التغذية بالطاقة كثيرًا أثناء التشغيل العادي. دع وحدة التغذية بالطاقة تبرد قبل أن تلمسها
 - 2 قم بفصل موصل وحدة التزويد بالطاقة بجهد 12 فولت عن لوحة النظام (راجع موصلات لوحة النظام).

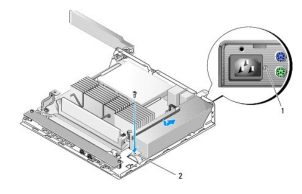


بر غي اللوحة الخلفية	2	موصل وحدة التغذية بالطاقة بجهد 12 فولت	1
برغي الهيكل	4	وحدة التغذية بالطاقة	3

- . 3 قم بإزالة البرغي عن اللوحة الخلفية.
 - . 4 قم بإزالة برغي الهيكل.
- . 5 ثم بتحريك وحدة التغذية بالطاقة قليلا باتجاه الجهة الأمامية من الكمبيوتر وأخرجها من الهيكل

استبدال وحدة التغذية بالطاقة

. 1 قم بوضع وحدة التغذية بالطاقة في الهيكل وادفعها باتجاه اللوحة الخلفية.



برغي الهيكل	2	برغي اللوحة الخلفية	1

- . 2 قم بتثبيت وحدة التغذية بالطاقة بواسطة برغي اللوحة الخلفية وبرغي الهيكل.
- قم بتوصيل وحدة التغذية بالطاقة بجهد 12 فولت بلوحة النظام (راجع موصلات لوحة النظام).
 - 4 اتبع الخطوات الموجودة في بعد العمل في جهاز الكمبيوتر.

إعادة تثبيت البرامج

دليل الخدمة لطراز OptiPlex™ FX160/160 من Dell™ من

- برامج التشغیل
- استعادة نظام التشغيل
- حسابات المستخدم وكلمات المرور
- تنييه: يجب عليك تسجيل الدفول بصلاحيات المسؤول لتتمكن من تثبيت برنامج ما على الكمبيوتر أو تحديث. عندما تقوم بتشغيل الكمبيوتر بصلاحيات المسؤول، قم بذلك بتنازً بالغ لتتجنب الحاق أي ضرر ببرنامج النظام.
 - 🌽 ملاحظة: إن برنامج Microsoft® Windows® XP المضمن متوفر في نظام OptiPlex FX160 فقط.

برامج التشغيل

التعرف على برامج التشغيل

برنامج Microsoft® Windows® XP المضمن وبرنامج

- حدد موقع قائمة الأجهزة الخاصة بالكمبيوتر لديك:
- a. انقر فوق Start (الوحة التحكم). Control Panel (لوحة التحكم).
- b. إذا شهر إلحار Control Panel (الحرف التحكم) في Category View (عرض الثنات) (Vicon view (اختر فغة))، انتقل إلى Category View (العرض الكلاسيكي) (vicon view) (عرض الرموز).
 - . انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز System (النظام) .
 - . d في إطار System (خصائص النظام)، انقر فوق علامة التبويب Hardware (الأجهزة)، ثم انقر فوق Device Manager (مدير الأجهزة) .
 - 2 تنقل في القائمة لرؤية ما إذا كان هنك أي جهاز عليه نقطة تعجب أو جهاز آخر (دائرة صفراء بها علامة [إ أو ?]) على رمز الجهاز.

إذا ظهرت علامة تعجب أو استفهام بجانب اسم الجهاز، فقد تحتاج إلى إعادة تثبيت بر نامج التشغيل أو تثبيت بر نامج تشغيل جديد (راجع إعلاة تثبيت بر امج التشغيل والأدوات المساعدة).

Microsoft Windows Vista®

- حدد موقع قائمة الأجهزة الخاصة بالكمبيوتر لديك:
- .a انقر فوق زر Start ﴿ لَٰ اِن نظام Windows Vista ﴿ الكمبيوتر).
 - b. انقر فوق Properties (خصائص) → Device Manager (إدارة الأجهزة).
- 🛭 ملاحظة: قد يظهر إطار User Account Control (التحكم بحساب المستخدم). إذا كنت مسؤولاً على الكمبيونز، فانقر فوق Continue (متابعة)؛ أو اتصل بالمسؤول المتابعة.
 - . 2 تنقل في القائمة لرؤية ما إذا كان هناك أي جهاز عليه نقطة تعجب (دائرة صفراء بها علامة [1]) على رمز الجهاز

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

إعادة تثبيت برامج التشغيل والأدوات المساعدة

تنبية: يقدم كل من موقع Dell Support (دعم الصال) على support.dell.com ووسقط Drivers and Utilities (برامج التشغيل والأدوات) برامج تشغيل محدة لجهاز الكمبيوتر الخاص بك. إذا قعت بتثبيت برامج تشغيل من مصادر أخرى، فقد لا يعمل الكمبيوتر بشكل صحيح.

العودة إلى إصدار سابق من برنامج تشغيل الجهاز

برنامج Microsoft Windows XP وبرنامج Windows XP المضمن

- .1 حدد موقع قائمة الأجهزة الخاصة بالكمبيوتر لديك:
- a. انقر فوق Start (الوحة التحكم). Control Panel (لوحة التحكم).

- b. (actor view) (المرض الكلاسيكي) (Control Pane) (المرض الكلاسيكي) (Con view) (المرض الكلاسيكي) (Con view) (عرض الرمرذ).
 - .c. انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز System (النظام).
 - d. في إطار System Properties (خصائص النظام) ، انقر فوق علامة التبويب Hardware (الأجهزة)، ثم انقر فوق Device Manager (مدير الأجهزة).
 - انقر بزر الماوس الأيمن فوق الجهاز الذي تم تثبيت برنامج التشغيل له وانقر فوق Properties (خصائص).
 - . 3 انقر فوق علامة التبويب Drivers (برامج التشغيل)← Roll Back Driver (استعادة برنامج التشغيل).

إذا لم يحل Roll Back Driver (إعلادة برنامج تشغيل الجهاز) المشكلة، استخدم System Restore (استعدادة الفظام) (راجع مستعدلة نظام التشغيل) الإعادة الكمبيوتر إلى حالة التشغيل اللمبائة تشبيت برنامج التشغيل العبدير.

Microsoft Windows Vista

- . 1 انقر فوق زر Start) في نظام Windows Vista (الكمبيوتر).
 - . 2 انقر فوق Properties (خصائص) ← Device Manager (إدارة الأجهزة).
- ملاحظة: قد يظهر إطار User Account Control (التحكم بحساب المستخدم). إذا كنت مسؤولا على جهاز الكمبيوتر، فانقر فوق Continue (متبعة) أو اتصل بالمسؤول الخاص بك الدخول البي Device Manager الأجهزة).
 - . 3 انقر بزر الماوس الأيمن فوق الجهاز الذي تم تثبيت برنامج التشغيل له وانقر فوق Properties (خصائص).
 - .4 انقر فوق علامة التبويب Drivers (برامج التشغيل)← Roll Back Driver (استعادة برنامج التشغيل).

إذا لم يحل Roll Back Driver (إعلدة برنامج تشغيل المجهلة) المشكلة، استخدم System Restore (استعدة النظام) (راحم استعدة نظام التشغيل) لإعادة الكمبيوتر إلى حالة التشغيل المبابغة تشبيت برنامج التشغيل الحديد.

إعادة تثبيت برامج التشغيل يدويأ

برنامج Microsoft Windows XP وبرنامج Windows XP المضمن

- عدد موقع قائمة الأجهزة الخاصة بالكمبيوتر لديك:
- a انقر فوق Start (لوحة التحكم). Control Panel →
- b. (icon view) (العرض الكلاسيكي) (Cassic View (العرض الكلاسيكي) (انتقال إلى Classic View (العرض الكلاسيكي) (عرض الدموز).
 - .c. انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز System (النظام).
 - .d في إطار System Properties (خصائص النظام) ، انقر فوق علامة التبويب Hardware (الأجهزة)، ثم انقر فوق System Properties (مدير الأجهزة).
 - . 2 انقر بزر الماوس الأيمن فوق الجهاز الذي تريد تثبيت برنامج التشغيل له وانقر فوق Update Driver (تحديث برنامج التشغيل).
 - . و اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة معالج تحديث الأجهزة لتثبيت برنامج التشغيل من مصدر محلي، أو لاستعراض الويب بحثًا عن برنامج تشغيل.

Microsoft Windows Vista

- . 1 انقر فوق زر Start (أل) في نظام Windows Vista (ألك بيوتر).
 - . 2 انقر فوق Properties (خصائص) → Device Manager (إدارة الأجهزة).
- ملاحظة. سيظهر إطار User Account Control (التحكم في حساب المستخدم). إذا كنت مسؤولاً على الكمبيوتر، فاقتر فوق Continue (متابعة)؛ أو اتصل بالمسؤول للمنابعة.
 - .3 انقر نقراً مزدوجاً فوق نوع الجهاز الذي تقوم بتثبيت برنامج التشغيل له (على سبيل المثال، Audio (صوت) أو Video (فيديو)).
 - . 4 انقر نقراً مزدوجاً فوق اسم الجهاز الذي تقوم بتثبيت برنامج التشغيل له.
- 5. انقر فوق علامة التبويب Drowse my computer for driver software (ستعاض التصبيوتر بحثًا عن برامج التشغيل) ← Browse my computer for driver (ستعاض التصبيوتر بحثًا عن برامج التشغيل).
 - انقر فوق Browse (استعراض) واستعرض إلى المكان الذي قمت بنسخ ملفات برنامج التشغيل فيه مسبقاً.
 - .7 انقر فوق اسم برنامج التشغيل ← OK (موافق) →Next (التالي).

استعادة نظام التشغيل

بحسب تهيئة النظام، يمكنك استعادة نظام التشغيل بالطرق التالية:

- إذا تم تثبيت نظام تشغيل الأنظمة على وحدة NVRAM، يمكن لنظام التشغيل أن يعاد تصويره.
- 1 يعود برنامج Windows System Restore (استعادة نظام Windows Vista) من ®Microsoft (متوفر فقط على أجهزة الكعبيونر الغزودة بمحركات أقراص صلية وتعمل بنظام التشغيل التشغيل المجهزة الكعبيونر لديك إلى وضع تشغيل سابق بدون التأثير على ملفات البيدائث.
 - ا في حلة حصولك على وساقط (ITGiath ((ItGiath)) مع جهاز الكمبيوتر الخاص بك، فيمكنك استخدامها الاستعادة نظام التشغيل. ومع ذلك، يودي استخدام وساقط Operating System (المحتودة الله يودي استخدام وساقط Operating System) إلى حنف كافة البيانات الموجودة على محرك القرص المسلب. يتطلب هذا الخيار محرك قرص ضورتي خارجي لتشغيل الوساقط.

إعادة تصوير أنظمة التشغيل المثبتة على NVRAM

إذا أردت استرداد نظام تشغيل مثبت على وحدة NVRAM أو تحديثه أو تثنيته، راجع وثاقق إعادة التصوير للكمبيوتر المتوفرة على موقع الويب support.dell.com.

استرداد أنظمة التشغيل Microsoft Windows على محركات أقراص صلبة

🔏 ملاحظة: تمت كتابة الإجراءات المذكورة في هذا المستند للعرض الاقتراضي في Windows) Windows (Classic الخلاسكي).

يدء استعادة النظام

Windows XP

- . 1. انقر فوق All Programs (طوات النظام). System Restore (الملحقات) System Restore (السلحقات) System Restore (استعادة النظام).
 - . 2 انقر فوق إما Create a restore point (استعادة الكمبيوتر إلى وقت سابق) أو Create a restore point (الشناء نقطة استعادة).
 - انقر فوق Next (التالي) واتبع الأوامر المتبقية على الشاشة.

Windows Vista

- .1 انقر فوق زر Start (ألـ) في نظام التشغيل Windows Vista 🕖.
- . 2. في مربع Start Search (بدء البحث)، اكتب System Restore (استعادة النظام) واضغط على <Enter>.
- 🛮 ملاحظة: قد يظير إطار User Account Control (التحكم بحساب المستخدم). إذا كنت مسؤو لأنَّ على الكمبيوتر، فافقر فرق Continue (متابعة)؛ وإلا فقم بالانتصال بالمسؤول الخاص بك لمتابعة الإجراء المطلوب.
 - انقر فوق Next (التالي) واتبع الأوامر المتبقية على الشاشة.

التراجع عن آخر استعادة للنظام (فقط Windows Vista)

🛕 تنبيه : قبل النراجع عن آخر استعادة للنظام، قم بحفظ وإغلاق جميع العلفات العفتوحة وإنهاء أية برامج مفتوحة لا تقم بتغيير أو فتح أو حذف أية ملفات أو برامج حتى تكتمل عملية استعادة النظام

- .1 انقر فوق زر Start) في نظام التشغيل Windows Vista 🐠 .
- . ح في المربع Start Search (بدء البحث)، اكتب System Restore (استعادة النظام) واضغط <Enter>.
 - .3 انقر Undo my last restoration (التراجع عن آخر استعادة) ثم انقر Next (التالي).

استرداد نظام التشغيل الخاص بك بواسطة نظام تشغيل الوسانط

قبل أن تبدأ

إذا كنت تفكر في إعادة تثبيت نظام التشغيل Windows لإمسلاح إحدى المشكلات المنطقة ببر نامج تشغيل المهاد في Windows (استعادة برنامج تشغيل المهاد في Windows) (استعادة برنامج تشغيل المهاد في Windows) (استعادة المستعدم المستعدة برنامج تشغيل المهاد المستعدة برنامج تشغيل المهاد المستعدة برنامج تشغيل المهاد المستعدة المستعدم System Restore (استعادة التقافل) من Microsoft Windows لإعادة نظام التشغيل الي حالة التشغيل التي كان عليها قبل تثبيت برنامج تشغيل الجهاد الجديد راجم استرداد انتظامة التشغيل الممادة التشغيل المهادة التشغيل المهادة التستعيل المهادة التشغيل المهادة التشغيل المهادة التستعيل المهادة التستعيل المهادة التشغيل المهادة التستعيل التستعيل المهادة التستعيل التستعيل المهادة التستعيل المهادة التستعيل التستعيل المهادة التستعيل التستعيل المهادة التستعيل المهادة التستعيل المهادة التستعيل المهادة التستعيل التستعيل

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

.Dell د نظيت Windows نتثبت الى وسائط Windows (المُكَالِّع الله الكوالية الله الكوالية الكو

ملاحظة: تحتري وساقط Drivers and Utilities ملاية (وساقط و Drivers and Utilities) ما Drivers and Utilities) ملاحظة: تحتري وساقط Drivers and Utilities ملاية، ووقاً التنطقة التي قعت بطلب الكعبيونر منها أو ما إذا قعت بطلب الوساقط، قد لا يتم إرسال وساقط Drivers and Utilities (وساقط المحالية التي قعت بطلب الكعبيونر منها أو ما إذا قعت بطلب الوساقط، قد لا يتم إرسال وساقط Drivers and Utilities من اDrivers and Utilities من المحالية التي قعت بطلب الوساقط، و وساقط المحالية التي قعت بطلب الوساقط، و المحالية التي قعت بطلب الوساقط، و التنظيق التي تعديل المحالية التي قعت بطلب الوساقط، و التنظيق التي تعديل المحالية التي قعت بطلب الوساقط، و التنظيق التي تعديل التنظيق التي تعديل التنظيق ا

إعادة تثبيت Windows XP أو Windows XP

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

- 1 قم بحفظ و إغلاق أي ملفات مفتوحة، و إنهاء أي بر امج مفتوحة.
- . (YJPC: انخل القرص المضغوط Operating System).
- .3 إذا ظهرت الرسالة Install Windows (تثبيت Windows) ، انقر فوق Exit (إنهام).
 - . 4 أعد تشغيل الكمبيوتر

عندما يظهر شعار DELL اضغط على <F12> على الفور.

- 🔏 ملحظة: إذا انتظرت طويلا وظهر شعار نظام التشغيل، واصل الانتظار حتى ترى سطح مكتب @Microsoft® Windows، ثم قم بليقاف تشغيل الكمبيوتر وإعادة المحارلة.
- 📈 ملاحظة: تعمل الخطوات التالية على تغيير تتابع التمهيد لمرة واحدة فقط في العرة التالية التي تقوم فيها بتشغيل الكمبيوتر، بيّم تمهيده وفقًا للأجهزة المحددة في برنامج إعداد النظام ...
 - . 5 عندما تظير قائمة أجيزة التمهيد، قم بتحديد CD/DVD/CD-RW Drive (محرك أقراص CD/DVD/CD-RW) ثم اضغط <Enter>.

اضغط على أي مفتاح من أجل التمهيد من CD-ROM (محرك الأقراص المضغوطة) واتبع التعليمات الموضحة على الشاشة لإكمال التثبيت.

حسابات المستخدم وكلمات المرور

تنبيه: تساعدك ميزة إسم حسلب المستخدم وكلمة العرور للأمان المتوفرة في برنامج Windows XP المضمن، وبرنامج Windows XP، وبرنامج Windows Vista على حساية الكمبيوتر من وصول غير مصرح به يقوم به أشخاص قد يستخرجون معلومتك الشخصية أو يتلفون النظام. تتشد الصلاح على أن تقوم بتغيير إسم حساب المستخدم وكلمة العرور في نظام التشفيل لديك باستمرار التحافظ على فعالية خاصية الأمان هذه.

كلمات المرور لبرنامج Windows XP المضمن

إذا طلبت أن يصل جهاز الكمبيورتر الخاص بك محملاً برنامج Windows XP المضمن، يكون جهازك مهيئا بأسماء حساب المستخدم وبكلمات المرورز. راجع موقع الويب support.dell.com المحمومات

تغيير أسماء الحسابات وكلمات المرور في Windows

ملاحظة: إذا أردت أن تضيف /وَزيل/ تعَيْر إسم الحساب أو الصلاحيات الخاصة بالمستخدم بصفتك مسؤول أو مستخدم، عليك الدخول إلى نظام التشغيل بصفتك مستخدم يتمتع بصلاحيات مسؤول. إذا دخلت إلى النظام بصلاحيات مستخدم، بيكتك أن تغيّر كلمة مرورك فقط

Źεξε Windows XPYIjPGκgÜs

- .1 انقر فوق Start (الوحة التحكم). Control Panel (الوحة التحكم).
- . إذا ظبر إطار Category View (لوحة التحكم) في Category View (عرض الفلك) (Pick a category) (اختر فلة) انتقل إلى Category View (العرض الكلاسيكي) (vicon view) (عرض الدمان).
 - . UserManager \leftarrow (الأدوات الإدارية) Administrative Tools 3.
 - . 4 في الإطار الأيسر، انقر فوق إمّا (المستخدمين) Users أو (المجمر عات) Groups، ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق أسماء الأشخاص الذين تود تغيير سماتهم.

Windows XP

- .1 انقر فوق Start (لوحة التحكم). Control Panel ←(الوحة التحكم).
- .2 إذا ظهر إلحار (Control Panel (لوحة التحكم) في Category View (عرض القالت) (Pick a category) (اختر فقة) انتقل إلى Classic View (العرض الكلاسيكي) (عرض الرموز).
 - .3 انقر فوق User Accounts (حسابات المستخدمين).
 - . 4 انقر فوق User Name (اسم المستخدم) الذي تود تغيير كلمة مروره أو صلاحياته، واتبع التعليمات الواردة على الشاشة.

Windows Vista

- .1 انقر فوق زر Start (ألك) في نظام التشغيل Windows Vista 🚯.
- . (صبات المستخدمين) . User Accounts (لوحة التحكم) Control Panel (حسابات المستخدمين).
 - انقر فوق العنصر الظاهر على الشاشة والذي تريد تغييره.

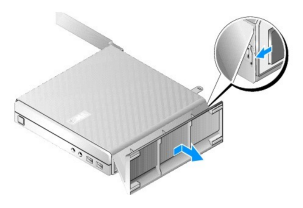
حامل الكمبيوتر

دليل الخدمة لطراز OptiPlex™ FX160/160 من Dell™ من

- إخراج حامل الكمبيوتر
- 🕚 إعادة تركيب حامل الكمبيوتر

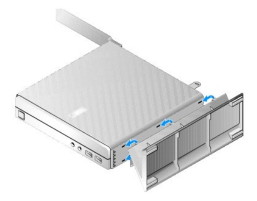
إخراج حامل الكمبيوتر

- . 1 اضغط على اللسان المعدني الموجود على الجهة الخلفية من الكمبيوتر لأمفل وبرفق.
- 2 قم بتحريك الحامل باتجاه الجهة الخلفية من الكمبيوتر بما يقارب 1/4 بوصة.
 - . 3 أخرج الحامل من الكمبيوتر.



إعادة تركيب حامل الكمبيوتر

- . 1 قم بإمساك الكمبيوتر من أعلى الهيكل.
- 2 قم بمحاذاة الأسنة الموجودة على الحامل بالقتحات الموجودة في أسغل الهيكل بواسطة الجزء الذي يحتوي على المثبك في الحامل والموجود على الجهة الخلفية من الكمبيوتر، ثم قم بلبنخال الأسنة في الهيكل. يجب أن يتجاوز الحامل الجهة الخلفية من الكمبيوتر بعا يقارب 1/4 بوصة.
 - . 3 قم بتحريك الحامل باتجاه الجهة الأمامية من الكمبيوتر إلى أن يستقر في مكانه.

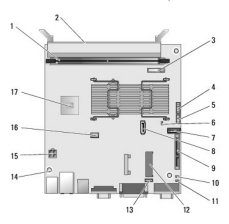


مجموعة لوحة النظام

دليل الخدمة لطراز OptiPlex™ FX160/160 من Dell™ من

- 🔵 موصلات لوحة النظام
- إزالة مجموعة لوحة النظام
 - 🕘 استبدال لوحة النظام

موصلات لوحة النظام



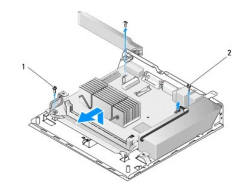
موصل الذاكرة (DIMM_2)	2	موصل الذاكرة (DIMM_1)	1
موصل الصوت (AUDIOF1)	4	البطارية (BATTERY)	3
وصلة مرور الإعداد (SETUP_LOCK)	6	موصل USBF1) USB)	5
موصل كابل بيانات SATA (SATA_1)	8	موصل اللوحة الأمامية (FRONTPANEL)	7
وصلة مرور منح RTCRST) CMOS)	10	موصل وحدة SATA_0) NVRAM)	9
موصل MINIA1) WLAN)	12	وصلة مرور مسح كلمة المرور (PSWD)	11
فتحات البراغي (3)	14	موصل المروحة (FAN_CPU)	13
موصل طاقة محرك القرص الصلب SATAPWR1) SATA)	16	موصل الطاقة بجهد 12 فولت (PWR1)	15
		وحدة المعالجة المركزية	17

إزالة مجموعة لوحة النظام

م تنبيه؛ قد تختلف خيارات إعداد BIOS على لوحة النظام الجديدة عن تلك التي تم إعدادها على اللوحة التي تقوم باستبدالها. إذا أردت الاحتفاظ بإعدادات الخيار BIOS عينها، قم بتسجيل إعدادات خيار BIOS للنظام الحالي للرجوع إليها مستقبلاً. راجع خيارات إعداد BIOS منزيد من المعلومات.

- .1 اتبع الخطوات الموجودة في قبل العمل في جهاز الكمبيوتر.
- 2 قم بإز الة مجموعة مساند محرك القرص الصلب إذا كانت مثبتة (إزالة مجموعة مساند محرك القرص الصلب).
 - قم بإزالة وحدة NVRAM إذا كانت مثبتة (راجع إزالة وحدة NVRAM).
 - . 4 قم بازالة البطاقة اللاسلكية إذا كانت مثبتة (راجع إزالة البطاقة اللاسلكية).
 - إذ الله وحدة (وحدات) الذاكرة (راجع إزالة وحدة ذاكرة).
 - .6 قم بإزالة وحدة المشتت الحراري (راجع إزالة وحدة المشتت الحراري الخاصة بالمعالج).
 - .7 قم بإزالة بطاقة الإدخال/الإخراج (راجع إزالة لوحة 1/0).

- . 8 قم بفصل كابلات لوحة ١/٥ عن لوحة النظام.
- . 9 قم بفصل موصل وحدة التزويد بالطاقة بجهد 12 فولت عن لوحة النظام (راجع موصلات لوحة النظام).
 - .01 قم بازالة موجه الكابل (راجع إزالة موجه الكابل).
 - . 11 قم بفك البرغيين الموجودين على الزوايا الخلفية من لوحة النظام واللذين يثبتان اللوحة بالهيكل.

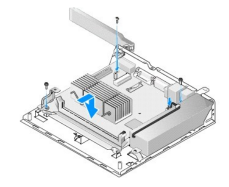


برغي تثبيت لوحة النظام (2)	2	برغي تثبيت موجه الكابل	1

- 💋 ملاحظة: عندما تقوم بإخراج لوحة النظام من الهيكل، قد يمنعك التباعد الذي تخلقة الوسادة الحرارية بين الهيكل والمعلج من إخراجها بسهولة. قد تضطر لأن تكسر الرابط الموجود بين الوسادة والجهة السفلي للوحة النظام دع الوسادة معلقة بالهيكل
 - . 21 قم برفع الحافة الأمامية من لوحة النظام بتأن وأخرج اللوحة من الهيكل.

استبدال لوحة النظام

- 1. قم بتمريك لوحة النظام نحو الهيكل بزاوية تبلغ 30 درجة تقريبًا، وقم بمحاذاة الموصلات الموجودة على الحاقة الخلفية من اللوحة مع الفتحات الموجودة على اللوحة الخلفية، ثم قم بتنزيل لوحة النظام في مكتها.
 - 2 قم بإعادة تركيب موجه الكابل (راجع إعادة تركيب موجه الكابل).
 - 3. قم بإعادة تركيب البرغيين الموجودين على الزوايا الخلفية من لوحة النظام واللذين يثبتان اللوحة بالهيكل (راجع موصلات لوحة النظام).



- . 4 قم بتوصيل وحدة التزويد بالطاقة بجهد 12 فولت بلوحة النظام.
- 5 قم بإعادة تركيب بطاقة الإدخال/الإخراج (راجع إعادة تركيب لوحة 1/0).
 - . 6 قم بتوصيل كابلات لوحة ١/٥ بلوحة النظام.
 - .7 قم بإعادة تركيب موجه الكابل (راجع إعادة تركيب موجه الكابل)
- . 8 قم بإعادة تركيب وحدة (وحدات) الذاكرة (راجع إعادة تركيب وحدة الذاكرة).
- و قم بإعادة تركيب البطاقة اللاسلكية إذا تمت إز التها (راجع إعادة تركيب البطاقة اللاسلكية).

- . O1 قم بإعادة تركيب وحدة NVRAM إذا تمت إزالتها (راجع إعادة تركيب وحدة <u>NVRAM</u>).
- .11 أعد تركيب وحدة المشتت الحراري (راجع إعادة تركيب وحدة المشتت الحراري الخاصة بالمعالج).
- .21 قم بإعادة تركيب مجموعة مساند محرك القرص الصلب إذا تمت إز النها (راجع إعادة تركيب مجموعة مساند محرك القرص الصلب).
 - . 31 اتبع الخطوات الموجودة في بعد العمل في جهاز الكمبيوتر.
 - .41 قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وادخل إعداد BIOS لقهينة إعدادات المعلمات حسب الحاجة (راجع الدخول إلى أداة إعداد BIOS).

اعداد النظام

دليل الخدمة لطراز OptiPlex™ FX160/160 من ™OptiPlex

- نظرة عامة
- BIOS الدخول إلى أداة إعداد
- BIOS شاشات أداة إعداد
- خیار ات أداة إعداد BIOS
 - 🎱 إعداد التأمين

- تتابع التمهيد
 مسح كلمات المرور المنسية
- OMOS مسح إعدادات
 - 🕘 تحدیث <u>BIOS</u>

نظرة عامة

استخدم أداة إعداد BIOS:

- التغيير معلومات تهيئة النظام بعد إضافة أي جهاز إلى الكمبيوتر أو تغييره أو إزالته منه
 - التمكين أو تعطيل أجهزة لوحة النظام
 - 1 لتمكين أو تعطيل الخصائص الأمنية

قبل أن تستعمل أداة إعداد BIOS، يوصى بتدوين إعدادت BIOS للرجوع الِيها مستقبلاً .

🛕 تنبيه. لا تقم بتغيير إعدادات هذا البرنامج إلا إذا كنت مستخدما محترفا للكمبيوتر. قد تؤدي بعض التغييرات المحددة إلى تشغيل الكمبيوتر بصورة غير صحيحة.

الدخول إلى أداة إعداد BIOS

- . 1 قم بتشغيل (أو إعادة تشغيل) الكمبيوتر.
- . 2 عندما يظهر شعار MELL™، يرجى الضغط على <F2> بشكل متكرر إلى أن تفتح شاشة BIOS.
- 🔏 ملاحظة: يظهر شعار Dell بسرعة فائقة، لذا عليك أن تراقبه حتى يظهر. إذا ضغطت على <F2> قبل أن تدم مطالبتك بذلك، لن يتعرف الكمبيوتر على قيامك بهذه الضغطة.
 - . 3 إذا انتظرت لفترة طويلة وأغلقت شاشة Dell الأساسية، دع نظام التشغيل ببيداً التشغيل بالكامل. قم بعد ذلك بليقاف تشغيل الكمبيوتر وإعادة المحاولة.

شاشات أداة إعداد BIOS

تظهر شاشات أداة إعداد BIOS معلومات تهينة حالية أو قابلة للتغيير للكمبيونر. يتم تضميم المعلومات على الشاشة إلى ثلاث مناطق. قائمة الخيارات وحقل الخيارات النشطة ووظانف المغاتبج.

شاشة BIOS (قم بتغيير الشاشة مستخدمًا السهمين الأيسر والأيمن)

لاحة الخيارات ــ يظهر هذا الحقل على الجهة اليسرى من شاشة أداة إعداد BIOS. هذا الحقل عبارة عن لانحة قابلة للتمرير وتحتوي على معلمات تحدد تهيئة الكمبيونر

تم بالثمرير أعلى القائمة واستلمها باستخدام مقتاحي السهم لأعلى ولأسلل. حيدما يتم تطليل أحد الخيارات، يقوم Option Field (حقل الخيارات) بعرض معلومات إضحافية عن هذا الخيار وإعدادات الخيار الحالية والمقاحة.

حقل الخيارات — يحتوي هذا الحقل على معلومات عن كل خيار . يمكنك أن ترى في هذا الحقل الإعداد والخيارات والقيمة الاقتراضية الحالية الخاصة بك وتقوم يتغيير إعداداتك.

Key Functions (وطالف المفاتيح) _ بظهر هذا الحقل أسفل Options Field (حقل الخيارات) ويقوم بسرد المفاتيح ووطالمتها بداخل قائمة الخيارات النشطة.

خيارات أداة إعداد BIOS

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

		النظام
تسمح للمستخدم بتحديد وقت وتاريخ النظام من داخل بر نامج BIOS.	(وقت النظام)	System Time
	(تاريخ النظام)	System Date
يعمل هذا الخيار على إبراج معلومات عن النظام كإسم الكمبيوتر ومعلومات أخرى خاصة بالنظام. يحتوي على رقم إصدار BIOS ورقم الصيانة ورقم التعبيز لأغراض تتعلق بالدعم	(معلومات النظام)	System Info
تحدد ما إذا كان معالج الكمبيوتر يعتمد المعالجة المنشعبة Hyper-Threading وتدرج نوع المعالج، وسرعة الناقل، ومعرف المعالج، وسرعة الساعة، وذاكرة الثغزين المؤقت من المستوى الثانيي	المعالج	معلومات حول
توضح قدر الذاكرة المثبتة وسرعة الذاكرة ووضع القاة ونوع الذاكرة المثبتة.	اكرة	معلومات الذ
يحدد تتابع التمهيد بالنسبة إلى أنواع الأجهزة.	يد	نتابع التمه

محركات الأقراص	
	يبيّن محرك الأقراص الصلبة SATA في النظام (SATA : O, NVRAM; SATA . محرك الأقراص الصلبة)، وعمل محرك الأقراص وحالة تقارير SMART.
الأجهزة المتصلة باللوحة	
	تعو ض حالة التمكين لمكونات لوحة النظام
الأداء	
	تعر ض حالة التمكين لميزة المعالجة المتشعبة، وقيمة CPUID، ووضع الصوت لمحرك الأقراص الصلبة.
(الأمن) Security	
	تعوض حالة التمكين لكلمات المرور التي تسمح بالوصول إلى إعداد BIOS ومحرك الأقراص الصلب.
إدارة الطاقة	
AC Recovery (استعادة التيار المتردد)	يحدد ردة فعل النظام بعد تعرضه لفقدان للطاقة (إيقاف، وتشغيل، وأخر حالة (الحالة السابقة))
Auto Power On (التشغيل التلقاني)	يحدد منّى تستعمل تعيين توقيت التشغيل التلقتي (إيقاف، يوميًا، في أيام الأسبوع)
توقيت التشغيل التلقاني	يحدد وفاً التشغيل النظام
وضع الطاقة المنخفضة	يسمح بتعطيل وحدة التحكم بواجهة الشبكة NIC عندما يكون النظام بوضع السبات أو موقفا عن التشغيل .
(تتشیط عن بعد) Remote Wake Up	يسمح بتتشيط النظام بعد حالة التعليق _ يعتمد هذا الخيار على إعداد خيارات أخرى
وضع التعليق	يحدد وضع تطيق إدارة الطاقة.
صيانة	
	يعرض رقم الصيانة، إدارة طاقة ASF، وسجل الأحداث.
برنامج ImageServer	
	يحد موقع الشبكة لبرنامج ImageServer ويمكن إعدادات On-demand Desktop Streaming (ODDS)
وضع اختبار POST	
	يحدد خيارات التمهيد السريع، ومقتاح Numlock ومغاتبح الاختصار POST، وتقرير بوقوع خطأ في لوحة المغاتبح عند بدء التشغيل

إعداد التأمين

الله ملاحظة: تتوفر ميزة إعداد التأمين في نظام طراز OptiPlex FX160 فقط.

إعداد التأمين (SETUP_LOCK؛ راجع موصلات لوحة النظام) هو ميزة تعتمد على الأجيزة وتتفاعل مع إعدادات خيار BIOS لكلمة مرور المسؤولين ، وخيار BIOS لتغيير كلمة العرور، ووصلة مرور كلمات العرور الخاصة بالأجيزة (PSWD) لإنتاج وضع معين الشاشات الإعداد. في ما يلي لكتر الإعدادات تشيرعًا.

(وضع الإعداد) Setup Behavior	Setup Lock Jumper I nstalled (تثبیت وصلهٔ مرور إعداد التأمین)	Password Jumper Installed (تثبيت وصلة مرور كلمة المرور)	Password Changes setting (إعداد تغيير كلمة الدرور)	Admin Password (کلمة مرور العسؤول)
ا المستخدم: برى خيارات الإعداد فقط ا المسؤول: يمكنه تغيير خيارات الإعداد ا كلمات المرور التي تم مسحها والتي لا يمكن إعادة تعيينها	نعم	У	غير متوافر	У
ا المستخدم: يمكنه أن يرى كلمات المرور الخاصة بمحركات الأفراص الصابة والنظام ريعينها ويغيرها فقط المستورل: يمكنه أن يغير الخيارات بعد أن يدخل كلمة المرور الصحيحة	غير متوافر	نعم	إلغاء التأمين	نعم
ا لمستخدم: برى خيارات الإعداد فقط المستول: يمكنه أن يغيّر الخيارات بعد أن يدخل كلمة المرور الصحيحة	غير متوافر	نعم	مثبت	نعم

تتابع التمهيد

يمكن للكمبيوتر الذي تستخدمه أن ببدأ التشغيل من أيّ واحد من أنواع الأجهزة التالية:

- 1 محركات الأقراص الصلبة القابلة للنزع _ يحاول الكمبيوتر أن يبدأ التشغيل من جهاز خارجي كمحرك الأقراص المرنة.
- محرك الأقراص الصلبة _ بحاول الكمبيوتر أن يبدأ التشغيل من محرك أقراص صلبة داخلي كوحدة NVRAM (منفذ SATA-0) أو محرك الأقراص الصلبة (منفذ SATA-3).
 - 1 CD/DVD Drive . يحاول الكمبيوتر التمهيد من محرك الأقراص المدمجة CD أو DVD. محركات أقراص DVD وDVD هي أجهزة خارجية.
 - 1 USB Drive ـ يحاول الكمبيوتر التمهيد من محرك USB قابل للتمهيد. أدخل جهاز الذاكرة في منفذ USB وقم بإعادة تشغيل الكمبيوتر.
 - 1 محرك الأقراص على الشبكة _ قد يتلقى الكمبيوتر نظام تشغيله من محرك أقراص على الشبكة كبرنامج ImageServer.

تغيير تتابع التمهيد الخاص بعمليات التمهيد في المستقبل

عند إقامة تتابع التمهيد، عليك أن تضع أو لا ترتيب التمهيد الخاص بالأجهزة في مجموعات بحسب نوع الجهاز، ثم حدد ترتيب التمهيد الخاص بأنواع الأجهزة.

- . 1 ادخل أداة إعداد BIOS (راجع الدخول إلى أداة إعداد BIOS).
- . System استعمل مفتاحي السهمين الأيسر والأيمن للانتقال إلى شاشة النظام
- .3 استعمل مفتاح السهم السفلي لتظلل تتابع التمهيد Boot Sequence ، واضغط على <Enter> (ادخل) لتفتح الشاشة الفرعية.
 - ملاحظة: قم بتدوين تتابع التمهيد الحالي؛ فقد ترغب في استعادته فيما بعد.
 - 4 قم بإعداد أولوية التمهيد للأجهزة بحسب أنواع الأجهزة:
- a. استعمل مقاتمي السيمين لأعلى ولأسفل لتطليل محركات الأقراص القابلة للنزع واضغط على <Enter> (ادخل). إذا كان احد محركات الأقراص غير مثبت، اضغط على <Esc> (خروج) للعودة إلى شاشة Boot Sequence (تتابع الشميد) الغرعية.
 - . b على شاشة محركات الأقراص القابلة للنزع استعمل مفتاحي السهمين لأعلى والأسفل لتقوم بتظايل القرص الأول، ثم اضغط على <Enter (انخل).
 - في إطار Options (الخيارات) استعمل مقتاحي السهمين لأعلى ولأسفل التطليل الجهاز الذي تفضل نزعه أو لاء أو حدد OFF لتعطيله، ثم اضغط على <Enter> (ادخل). كرر هذه الخطوة الفرعية للقرص الثاني والشائث، الخ؛ إذا كانا مدرجين. اضغط على <Esc> (طروح) للعودة إلى شاشة Boot Sequence (تقابع التمهيد) الفرعية.
 - . كرر هذه الخطوة لكل أنواع الأجهزة المتبقية: محركات الأقراص الصلبة، ومحركات USB ومحركات أقراص CD/DVD ومحركات الأقراص على الشبكة.
 - 5 قم بإعداد أولوية التمهيد للأجهزة:
 - a. على شاشة Boot Sequence (تتابع التمهيد) الغرعية، استعمل منتاحي السهمين لأعلى ولأسفل لتظليل جهاز التمهيد الأول، واضغط على < Enter (ادخل) لتنتج إطار Options (خيارات).
 - bottions (خيارات)، استعمل مقاحي السهمين لأعلى ولأسل لتقليل نوع جهاز التمهيد الأول المفضل واضغط على <mez (ادخل). جهاز التمهيد الأول هو نوع الجهاز الرئيسي للتمهيد.
 - . كرر هذه الخطوة لأجهزة التمهيد الثانية والثالثة والرابعة والخامسة لتضع ترتيب نتابع التمهيد لأنواع الأجهزة التي سيحاول الكمبيوتر التمهيد منها.
 - .6 اضغط على زر <F10> ثم اضغط على على <Enter> (ادخل) لتحفظ إعداداتك وتعيد تمهيد النظام.

حدد جهاز التمهيد المعين

أثناء بده تشغيل الفظام، يمكنك أن تحدد أي جهاز قابل للتمهيد كمحرك أقراص صلبة داخلي أو خارجي، أو محرك أقراص DD أو DVD خارجي، أو مقتاح ذاكرة BIOS. نا ممحرك أقراص مربة خارجي، من دون تغيير تتابع جهاز التمهيد في BOIS. تغيد هذه الميزة في المعرك أقراص DVD خارجي لتشغيل القطام التالي.

- . 1 قم بتشغيل (أو إعادة تشغيل) الكمبيوتر.
- .2 عندما يظهر شعار اDell، يرجى الضغط على زر <F12> بشكل متكرر إلى أن تظهر Dell (قائمة أجهزة التمهيد).

إذا أطلت الانتظار حتى يظهر شعار نظام التشغيل، فاستمر في تحميل النظام حتى ترى سطح مكتب نظام التشغيل. قم بعد ذلك بايقاف تشغيل الكمبيوتر وإعادة المحاولة.

. 3 استعمل مفتاحي السهمين لأعلى ولأسفل لتظليل الجهاز الذي تريد التمهيد له، ثم اضغط <Enter>.

مسح كلمات المرور المنسية



🛦 تحذير: قبل أن تبدأ العمل بداخل الكمبيونر، يُرجى قراءة مطومات الأمان الواردة مع الكمبيونر. المزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، راجع Regulatory Compliance Homepage (الصفحة الرئيسية لسياسة الالتزام بالقوانين) على www.dell.com/regulatory_compliance.

🛕 تنبيه: تمسح هذه العملية كلمات مرور النظام والمسؤول على حد سواء.

- . 1 اتبع الخطوات الموجودة في قبل العمل في جهاز الكمبيوتر.
- . 2 قم ياز الة وصلة المرور من أسنان وصلة مرور كلمة المرور (PSWD) الموجودة على لوحة النظام (راجع موصلات لوحة النظام).
 - اتبع الخطوات الموجودة في بعد العمل في جهاز الكمبيوتر.
 - 4 قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر واجعله يقوم بالتمهيد لسطح مكتب نظام التشغيل.
 - . 5 قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر
 - . 6 اتبع الخطوات الموجودة في قبل العمل في جهاز الكمبيوتر.
 - . 7 قم بإعادة تركيب وصلة المرور على أسنان وصلة مرور كلمة المرور (PSWD).
 - . 8 اتبع الخطوات الموجودة في بعد العمل في جهاز الكمبيوتر.
- 🜠 ملاحظة. تدكن هذه العملية ميزة كلمة العرور . عندما تنخل أداة إعداد BIOS، تشهير خيارات كلمة مرور النظام والمصوول على أنه لم يشتر تعيينها ...أي أن ميزة كلمة العرور ممكنة إلا أن كلمة العرور خير معينة .

- . و قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وادخل Setup (الإعداد) (راجع الدخول إلى أداة إعداد BIOS).
 - .01 قم بتعيين كلمة (كلمات) المرور للنظام والمسؤول.

مسح إعدادات CMOS



🛦 تحذير: قبل أن تبدأ العمل بداخل الكمبيونر، يُرجى قراءة مطومات الأمان الواردة مع الكمبيونر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، راجع Regulatory Compliance Homepage (الصفحة الرئيسية لسياسة الانتزام بالقوائين) على www.dell.com/regulatory_compliance.

- .1 اتبع الخطوات الموجودة في قبل العمل في جهاز الكمبيوتر.
- ملاحظة: يجب فصل الكمبيوتر من مأخذ التيار الكهرباني لمسح إعداد CMOS.
 - . 2 قم بإعادة ضبط إعدادات CMOS الحالية:
- .a ضع أسنان وصلة مرور مسح RTCRST) CMOS) وكلمة المرور PSWD) pins) على لوحة النظام (راجع موصلات لوحة النظام).
- . b قم بنزع وصلة المرور عن أسنان وصلة مرور كلمة المرور (PSWD) وضعها على أسنان وصلة مرور مسح RTC_RST) CMOS).
 - .c انتظر لمدة 30 ثانية.
- .d قم بنزع وصلة المرور عن أسنان وصلة مرور مسح RTC_RST) CMOS) وضعها على أسنان وصلة مرور كلمة المرور (PSWD).
 - 3. اتبع الخطوات الموجودة في بعد العمل في جهاز الكمبيوتر.
 - ل قم بإعادة بدء تشغيل الكمبيوتر
- .5 سيصدر الكمبيوتر أصوات تنبيه، ثم سيصدر CMOS و CMOS (خطأ في المجموع الاختباري ل CMOS). اضغط على زر <٢٦> لتتابع.

تحدیث BIOS



يمكنك أن تجد أداة إعداد BIOS في نظام BIOS الموجود على لوحة النظام. إذا قمت بتثبيت لوحة نظام جديدة، قد تحتاج إلى تحديث (أو Mgox) نظام BIOS.

- . 1 قم بتشغيل الكمبيوتر
- .support.dell.com للكمبيوتر لديك على الموقع BIOS عدد مكان آخر ملف تحديث BIOS
 - .3 انقر فوق Download Now (تنزيل الأن) لتنزيل الملف.
- 4. إذا ظبر إطار Export Compliance Disclaimer (بيان إخلاء مسؤولية الالتزام بالتصدير)، انتر فوق Yes, I Accept this Agreement (نعم، أوافق على هذه الاتفاقية).

يظهر إطار File Download (تنزيل الملف).

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

يظهر إطار Save In (حفظ في).

.6 انقر فوق سهم لأسفل لتشاهد قائمة Save In (حفظ في) اخترسطح المكتب، Desktop ثم انقر فوق Save (حفظ).

يتم تنزيل الملف على سطح المكتب الخاص بك.

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

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

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

دليل الخدمة لطراز OptiPlex™ FX160/160 من Dell™ من

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

ك تنبيه: يشير التنبيه إلى احتمال حدوث ضرر بالأجهزة أو فقدان البيانات إذا لم يتم اتباع الإرشادات.

معنير: يشير التحذير إلى احتمال حدوث ضرر بالممتلكات أو إصابة شخصية أو وفاة.

إذا قمت بشراء كمبيوتر n Series من Microsoft® Windows، لا تنطبق أي مراجع في هذه الوثائق تشير إلى أنظمة التشغيل ®Microsoft،

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

يُعنع منمًا باتًا إجراء أي نسخ لهذه المادة بأي شكل من الأشكال بدون إذن كتابي من شركة Dell Inc.

الملامات التجارية السنخدة في هذا اللصن . OptiPlex وتطويل الأخرى؛ OptiPlex هي علامات تجارية تنصر OptiPlex هي المستخدة في هذا اللصنة المتحدة والعرف الأخرى؛ Windows Vista هي علامات تجارية أو على المستخدم المستخدم

ك يتم استخدام علامات تجارية أخرى في هذا المستقد للإشارة إلى الما الكيلنات المالكة ليؤد العلامات والأمساء أو إلى منتجقها يا تنفي شركة Dell Inc أي سعي من جانبها لامثلاث علامات تجارية أو أسماء تجارية بخلاف الخاسمة بهيا

سيتمبر 2009 مراجعة A01

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

دليل الخدمة لطراز OptiPlex™ FX160/160 من Dell™ من

- 🎱 الأدوات
- Dell Diagnostics
 - مل المشكلات 🔵
- Dell من Technical Update (التحديث الغني) من



🛦 تحذير: قبل أن تبنا العمل بداخل الكعبيونر، يُرجى قراءة معلومات الأمان الواردة مع الكعبيونر. لمزيد من المعلومات حول أفضل معارسات الأمان، راجع Regulatory Compliance Homepage (الصفحة الرئيسية لسياسة الانتزام بالقوانين) على www.dell.com/regulatory_compliance.

تحذير: احرص دائماً على فصل الكمبيوتر عن مأخذ التيار الكهربائي قبل فتح الغطاء.

الأدوات

مصابيح الطاقة

يضيء مصباح زر الطاقة الموجودة في مقدمة الكمبيوتر ويومض أو يظل مصمنًا للإشارة إلى حالات مختلفة.

- 1 إذا كان مصباح الطاقة يضيء باللون الأزرق والكمبيوتر لا يستجيب، راجع مصابيح التشخيص.
- 👔 إذا كان مصباح الطاقة بومض باللون الأورق، فذلك يعني أن الكمييوتر في وضع الانتظار. اضغط على أي مقتاح على أوحة المفاتيح أو قم بتحريك المارس أو اضغط على زر الطاقة لاستثناف التشغيل العادي.
 - إذا كان مصباح الطاقة مطفأ، فهذا يعني أن الكمبيوتر في وضع إيقاف التشغيل أو لا يتلقى طاقة.
 - قم بإعادة تثبيت كابل الطاقة في موصل الطاقة على الجانب الخلفي من الكمبيوتر والمأخذ الكهربائي.
 - وذا كان الكمبيوتر متصلاً بمشترك كهربائي، فتأكد من أن المشترك متصل بمأخذ كهربائي ومن أنه في وضع التشغيل
 - تجاوز أجهزة حماية الطاقة، ومشترك الطاقة، وكابلات التمديد للتحقق من أن الكمبيوتر ببدأ التشغيل بشكل صحيح.
 - تأكد من عمل مأخذ التيار الكهرباني وذلك باختباره بجهاز آخر، على سبيل المثال أحد المصابيح.
 - تأكد من توصيل كابل الطاقة بجهد 12 فولت وكابل اللوحة الأمامية بإحكام بلوحة النظام (راجع موصلات لوحة النظام).
 - إذا كان مصباح الطاقة يضيىء باللون الكهرماني الثابت، فقد يكون هناك خلل وظيفي بأحد الأجهزة أو قد لا يكون أحد الأجهزة مثبتاً بشكل صحيح
 - قم بإزالة وحدات الذاكرة وإعادة تركيبها (راجع الذاكرة).
 - قم باز الة وحدة NVRAM إذا كانت مثبتة، ثم قم بإعادة تثبيتها (راجع وحدة NVRAM).
 - قم بإزالة البطاقة اللاسلكية إذا كانت مثبتة، ثم قم بإعادة تثبيتها (راجع بطاقة لاسلكية).
 - إزالة التداخل تتمثل بعض الأسباب المحتملة للتداخل في:
 - کابلات تمدید الطاقة ولوحة المفاتیح والماوس
 - وجود العديد من الأجهزة المتصلة بمشترك الطاقة نفسه
 - اتصال العديد من شرائح الطاقة بالمأخذ الكهربائي نفسه

مصابيح التشخيص



🛦 تحذير: قبل أن تبنا العمل بداخل الكعبيوتر، يُرجى قراءة مطومات الأمان الواردة مع الكعبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، راجع Regulatory Compliance Homepage (الصفحة الرئيسية لسياسة الانتزام بالقوانين) على www.dell.com/regulatory_compliance.

للمساعدة على اكتشاف المشكلة وإصلاحها، يوجد في الكمبيوتر لديك أربعة مصابيح تشفيص مكتوب عليها 1 و 2 و3 و4 على اللوحة الأمامية. جينما بيدأ الكمبيوتر بالعمل بصورة طبيعية تبدأ المصابيح بالمومين ثم تطفئي. إذا كان الكمبيوتر يعائبي من خلل، يمكنك استخدام سلسلة المصابيح للمساعدة على تحديد المشكلة.

ملاحظة: بعد أن ينتهي الكمبيوتر من عملية POST تتطفئ المصابيح الأربعة جميعاً قبل التمهيد إلى نظام التشغيل.

رموز مصابيح التشخيص أثناء اختبار POST

الدقة المقترحة	وصف المشكلة	نمط المصباح
ا قم بتوصيل الكمبيوتر بمأخذ تيار كهرباتي شغال واضغط على زر الطاقة (را <u>مع مشكلات الطاقة).</u> ا إذا استمرت المشكلة، اتصل بشركة Dell (رامع <u>الاتصال بشركة Dell</u>).	الكمبيوتر في حالة ##TCSAD العادية أو ربما وقع خطأ قبل عمل النظام الأساسي للإدخال والإخراج	0234
ا مسح إعدادات CMOS (دراجع مسح إعدادات CMOS) 1 تم بإعادة تحديث BIOS أو تم بتشييت تحديث BIOS (دراجع تحديث BIOS) وقم بإعادة تشغيل الكمبيوتر. 1 إذا استمرت المشكلة، تصل بشركة Dell (دراجع الاتصال بشركة Dell).	وقع خطأ محتمل في نظام BIOS؛ الكمبيوتر في وضع الاستعادة	10034

ا - اتصل بـ Dell (راجع <u>الاتصال بشركة Dell</u>).	حدث خال محتمل في المعالج.	1234
 إذا تم تشبيت رحدتي ذاكرة، قم بإز الله الوحدات (راجم إز اله وحدة الذاكرة)، ثم إعادة تشبيل الكبيرتر. ها راجع إعادة تركيب رحدة الذاكرة إصدات ذاكرة إصداقية (واحدة في كل مرة) حكى بيتم التعرف على الوحدة التي تشقيل على الخال أو يتم إعادة تركيب جمع الوحدات بدون خطأ. مع بنشيت ذاكرة عاملة من النوع نفسه في الكبيريتر إذا أمكن (راجم الذاكرة). إذا استمرت المشكلة، تصل بشركة Dell (راجم الانكرة). 	تم اكتشاف وحدات الذاكرة لكن وقع خطأ في الذاكرة.	1234
 إذا كانت البطاقة اللاسلكية مثبتة، ثم بازالة البطاقة (راجع إز الة البطاقة اللاسلكية) وقم بإعادة تشغيل الكمبيونر. إذا زالت المشكلة، ثم بتثبيت بطاقة لاسلكية جديدة. إذا استمرت المشكلة، قصل بشركة Dell (راجع الاتصال بشركة Dell). 	وقع خطأ محتمل في جهاز PCI.	1234
ا قصل بـ Dell (راجع الاتصال بشركة Dell).	ريما وقع خطأ في الجرافيكس	1234
 إذا تم تشبيت محرك قرص صلب، قم بإعادة توصيل موصلات طاقة محرك الأقراص وكابل البيانات (راجع إز الة مجموعة مستد محرك القرص الصلب) ثم قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر. إذا كانت وحدة NVRAM مشبّة، قم بإعادة توصيل الوحدة (راجع وحدة NVRAM) ثم قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر. إذا استمرت المشكلة، تصل بشركة Dell (راجع الاتصال بشركة Dell). 	وقع خطأ محتمل في جهاز التخزين.	1234
ا أعد تركيب أحيزة USB واقحص توصيلات الكابلات ثم أعد تشغيل الكبييرتر. إ إذا استمرت المشكلة، لتصل بشركة Dell (راجع <u>الاتصال بشركة Dell</u>).	وقع خطأ محتمل في USB.	1234
 إذا أم تقبيت وحدثي ذاكرة، قع بلا الله الموحدات (راجع إلي اله رحدة الذاكرة)، ثم إعادة تشييل المحبورة (راجع إعادة نركيب وحدة الذاكرة)، ثم إلى المحبورة الديمية المحبورة والموجودة الله يتشمل على الخال أو يتم إعادة تركيب جمع الوحدات بدون خطأ. إذا يسترخ خطأ. إذا يستمرت المشكلة، تما النوع نفسه في الكمبيونر إذا أمكن (راجع الذاكرة). إذا استمرت المشكلة، تصل بشركة Dell كالمسل بشركة Dell 	لم يتم اكتشاف وحداث ذاكرة.	1 234
ا اتصل بـ Dell (راج <u>ع الاتصال بشركة Dell</u>).	حدث خلل محتمل في لوحة النظام.	1 23 4
ا تأكد من أنه لا ترجد متطلبات خاصة لوضع وحدة/فقحة توصيل الذاكرة (راجع <mark>الناكرة).</mark> ا تأكد من أن الذاكرة التي تستخدمها يعتدها الكمبيوتر الخاص بك (راجع <u>الذاكرة).</u> ا إذا استمرت المشكلة، لتصل بشركة Dell (راجع <u>الاتصال بشركة Dell).</u>	تم اكتشاف وحدات الذاكرة ولكن وقع خطأ في تهيئة الذاكرة أو في عملية التوافق	1 2 3 4
ا قصل بـ Dell (راجع <u>الاتصال بشركة Dell</u>).	حدث خال محتمل في موارد لوحة النظام أو الأجهزة.	1 2 3 4
 إذا تم تثبيت محرك قرص صلب، قم بإعادة توصيل موصلات طقة محرك الأقراص وكايل البيانات (راجع مجبوعة محرك القرص الصلب (اختياري)) ثم قم بإعادة تشغيل الكبيروتر. إذا كانت وحدة NVRAM مثبتة، قم بإعادة توصيل الوحدة (راجع وحدة NVRAM) ثم قم بإعادة تشغيل الكبيروتر. إذا كانت هذاك رسلة خطأ على الشاشة تقير إلى متكلة في أحد الإجهزة (مثل محرك القرص الصلب) فاقحص الجهاز انتتاك من أن تعام بشكل ملائم. إذا كان نظام الشغيل يحاول التمهيد من جهاز ما (كمحرك أقراص CD/DVD)، تحقق من إعادات BIOS لتتأكد من أن تنابع التمهيد صحيح بالنسبة إلى الأجهزة الشهيد تلك من أن تنابع التمهيد صحيح بالنسبة إلى الأجهزة الإنا استمرت المشكلة، تصل بشركة Dell (راجع الاتصال بشركة الصال). 	وقع خطأ آخر _.	123 4

أكواد صوت التنبيه

قد يصدر الكمبيوتر سلسلة من أصوات التتبيه أثناء بدء التشغيل إنا تخر على الشاشة عرض الأخطاء أو المشكلات. على سبيل المثل، يتألف الكود الصوتي المحتمل صدوره من ثلاثة أصوات تتبيه قصيرة ومتكررة تشير إلى أن الكمبيوتر قد واجه خلا محتملا في لوحة النظام.
إذا أصدر جهاز الكمبيوتر سلسلة من أصوات التتبيه أثناء بدء التشغيل:

- . 1 قم بندوین کود التنبیه.
- . و مَ بِتَشْغِيل برنامج Dell Diagnostics لتحديد المشكلة. (راجع <u>Dell Diagnostics</u>).

ود (أصوات تنبيه الوصف الدقة المقترحة سيرة متكورة)	دقة المقترحة
قشل المجموع الاغتياري لـ BIOS. خطأ التصل بـ Dell (راجع الاتمسال بشركة BIOS). محتمل في لوحة النظام.	1 اتصل بـ Dell (راجع <u>الاتصال بشركة Dell</u>).
بصورة طبيعية، تابع تثبيت وحداث ذاكرة إمشاقية (واحدة في كل مرة) حا م بتثبيت ذاكرة عاملة من النوع نفسه في الكمبيوتر إذا أمكن (راجع الناكم	إذا تم تثبيت وحنتي ذاكرة، ثم بإزالة الوحدات (راجع إلى لا وحدة الذاكرة)، ثم إعادة تثبيت وحدة واحدة (راجع إعدة الذاكرة) وإعادة تشغيل الكمبيوتر. إذا بدأ الكمبيوتر بصدح بضي المحدات ذاكرة أبضافية (واحدة في كل مردع) حتى يتم التعرف على الوحدة التي تشكل على الخلل أو يتم إعادة تركيب جميع الوحدات بدون خطأ. أمكن (راجع الشاكرة). إذا استمرت المشكلة، تصل بشركة Dell (راجع الاتصال بشركة Dell).
خطأ محتمل في لوحة النظام. 1 إذا استمرت المشكلة، اتصل بشركة Dell (راجع الاتصال بشركة اgell (راجع الاتصال بشركة اgell عطل في اختبار ساعة وقت اليوم	ا إذا استمرت المشكلة، لتصل بشركة Dell (راجع <u>الاتصال بشركة Dell).</u>

	عطل في اختبار وحدة التحكم في لوحة المفاتنح	
 تأكد من أنه لا توجد متطلبات خاصة لوضع وحدة/قشمة توصيل الذاكرة (راجع الذاكرة). تأكد من أن الذاكرة التي تستخدمها يعتمدها الكمبيرتر الخاص بك (راجع الذاكرة). إذا استمرت المشكلة، اتصل بشركة Dell (راجع الاتصال بشركة Dell). 	فشل قر اهة/كتابة RAM <u>.</u>	4
1 قم باستبدال البطارية (راجع إعادة تركيب البطارية المطورية المصغرة). 1 اذا استمرت المشكلة، اتصل بشركة Dell (راجع الاتصال بشركة Dell).	عطل في ساعة الوقت الحقيقي. عطل محتمل في البطارية أو لوحة النظام.	5
ا اتصل بـ Dell (راجع <u>الاتصال بشركة Dell</u>).	فشل اختبار BIOS للغيديو.	6
ا اتصل بـ Dell (راجع <u>الاتصال بشركة Dell).</u>	فشل اختبار ذاكرة التخزين المؤقت لوحدة المعالجة المركزية	7

رسائل النظام



🛭 ملاحظة: إذا لم تكن الرسالة المسئلمة واردة في الجدول، راجع الوثائق الخاصة بنظام التشغيل أو البرنامج الذي كان يعمل عند ظهور الرسالة.

Previous attempts at booting this system have failed at checkpoint [nnnn] (فشلب الدائية لتمهيد هذا النظام عند نقطة المراجعة [Previous attempts at booting this system have failed at checkpoint [nnnn] (فسلت المتعادة على طده المشكلة، الرجاء ملحظة نقطة المراجعة هذه والاتصال بالدعم اللغي لشركة [Dell] — (Dell) فقال الكمبيوتر في إتمام روتين التمهيد ثلاث مرات متلاحقة بسبب الخطأ نفسه (راجع الاتصال بشركة [Dell]

CMOS checksum error (خطأ في المجموع الاختباري لـ CMOS) — فقل محتمل في اللوحة الأم أو انغفاض مستوى شحن بطارية ، RTC م باستبدال البطارية (راجع البطارية المصرة أو راجع الاتصال بشركة انصل المحمول على

CPU fan failure (خلل في مروحة وحدة المعالجة المركزية.) _ قم باستبدال مروحة وحدة المعالجة المركزية (راجع فك مروحة القرص الصلب).

القشل في البحث عن مشعل الأفراص العرنة O — قد يكون أحد الكابلات مفكوكا، أو قد تكون معلومات تهيئة الكمبيونر غير مطابقة لتهيئة الأجيزة. تحقق من توصيلات كابل محرك الأفراص الصلبة إذا كان مثبتًا، (إز الة مجموعة مستد محرك الغرص الصلب) وقم بإعادة تشغل وحدة NVRAM إذا كانت مثبتة (راجع إز الة وحدة NVRAM).

فشل في قراءة الأقراص المرنة _ قد يكون القرص المرن معيناً أو قد يكون أحد الكابلات مفكوكاً. تحقق من توصيلات الكابل بجهاز القرص المرن.

Hard-disk read failure (فشل في قراءة القرص الصلب) — عطل محتمل في محرك القرص الصلب أثناء اختبار تمهيد محرك القرص الصلب (راجع الاتصل بشركة Dell للمساعدة). تحقق من توصيلات كابل محرك الأفراص الصلبة إذا كان مثبتاً، (إذا له مجيوعة مستد محرك القرص الصلب) وقم بإعلادة تشغيل وحدة NVRAM إذا كانت مثبتة (راجع قم بإزالة وحدة NVRAM).

Keyboard failure (خلل في لوحة المفاتيح) — عطل في لوحة المفاتيح أو أن كابل لوحة المفاتيح مفكوك (راجع مشاكل لوحة المفاتيح).

No boot device available (لا يوجد جهاز تمهيد متاح) — لا يمكن للنظام اكتشاف جهاز أو قسم قابل للتمهيد منه.

- 1 إذا كانت وحدة NVRAM هي الجهاز الذي يقوم بعملية التمهيد، تأكد من أنها موصلة بشكل صحيح (راجع وحدة NVRAM).
- 1 إذا كان محرك الأقراص المرنة هو الجهاز الذي يقوم بعملية التمهيد، تأكد من أن الكابلات متصلة وأن القرص المرن القابل للتمهيد بداخل المحرك.
- ا إذا كان القرص الصلب هو جهاز التمهيد، تأكد من أن الكابلات متصلة وأن المحرك مثبتًا بصورة صحيحة ومقسم كجهاز تمهيد (راجع مجموعة محرك القرص الصلب (اختياري)).
 - 1 قم بالدخول إلى أداة إعداد BIOS وتأكد من أن معلومات تتابع التمهيد صحيحة (راجع الدخول إلى أداة إعداد BIOS).

No timer tick interrupt (عدم وجود توقف لمؤشر المؤقت) — قد تكون هناك رقاقة على لوحة النظام لا تعمل أو خلل في اللوحة الأم (راجع الاتصال بشركة Dell للحصول على المساعدة).

Non-system disk or disk error (خطأ عم وجود قرص لتمهيد النظام أو خطأ بالقرص) — استبدل القرص المرن بأخر به نظام تشغيل قابل للتمهيد أو أخرج القرص المرن وأعد تشغيل المدبيوتر.

Not a boot diskette (لا يوجد قرص مرن للتمهيد) _ قم بإدخال قرص مرن قابل التمهيد وأعد تشغيل الكمبيوتر.

ملاحظة - قام SELF MONITORING SYSTEM (نظام العراقية الذاتية) في القرص الصلب باكتشاف معامل قد تجاوز معدل التشغيل الطبيعي. SELF MONITORING SYSTEM (وجود معامل تجاوز نطاق تشغيله المعتاد، قد يشبر وجود معامل المعتاد، قد يشبر وجود معامل بحاوز نطاق تشغيله المعتاد، قد يشبر وجود معامل بحاوز نطاق تشغيله المعتاد، والإعراد محتمل في محرك الأفراص الصلبة) بمكن تمكين هذه الميزة أم

تعطيلها في ير نامج اعداد RIOS

USB over current error (خطأ ارتفاع التيار بجهاز USB) — ثمة مشاكل في جهاز USB موصل بالكمبيونز. راجع وثائق استكشاف الأخطاء وإصلاحها الخاصة بالجهاز.

أداة استكشاف أخطاء الأجهزة وإصلاحها

إذا لم يتم اكتشف أحد الأجيزة أثناء شغيل أداة إعداد BIOS أو إذا تم اكتشافه لكن تمت تهيينته بشكل غير صحيح، فيمكك استخدام Hardware Troubleshooter (أداة استكشاف أخطاه الأجيزة وإصلاحها) لحل مشكلة عدم الثوافق.

:2εεε Microsoft Windows XPYJPC/κβûs

لا يحتوي نظام تشغيل Windows XP المضمن أداة جهاز استكشاف الأخطاء وإصلاحها. بل تتوفر عبر الاتصال بالانترنت.

- . 1 ادخل إلى النظام بصفتك مستخدم يتمتع بصلاحيات المسؤول.
- انقر فوق Help and Support \leftarrow ($\frac{1}{1}$) Start انقر فوق 2.
 - .3 انقر فوق Hardware (الأجهزة).
- . 4 في إطار Hardware (الأجهزة)، انقر فوق الجهاز الذي تواجه معه مشكلة، ثم اضغط على <Enter>.
- . 5 في نتائج البحث، حدد الخيار الذي يقدم أفضل وصف للمشكلة واتبع باقي خطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها.

:Microsoft Windows XP

- . 1 انقر فوق Start (أ£ لـ) → Help and Support (التعليمات والدعم).
- . 2 اكتب hardware troubleshooter (أداة استكشاف أخطاء الأجهزة وإصلاحها) في حقل البحث واضغط على <Enter لبده البحث.
 - .3 في قسم Fix a Problem (إصلاح مشكلة)، انقر فوق Hardware Troubleshooter (أداة استكشاف أخطاء الأجهزة وإصلاحها).
- . 4 في قائمة Hardware Troubleshooter (أداة استكشاف أخطاء الأجهزة وإصلاحها)، حدد الخيار الذي يقدم أفضل وصف المشكلة وانقر فرق Next (الثالي) لمتابعة باقي خطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها.

:Microsoft Windows Vista

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

Dell Diagnostics

من تحقير: قبل أن تبدأ العمل يدافل العمبيونر، يُرجى قراءة معلومات الأمان الواردة مع الكمبيونر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، راجع Regulatory Compliance (الصفحة الرئيسية لسياسة الالتزام بالقوانين) على www.dell.com/regulatory_compliance.

متی تستخدم Dell Diagnostics

إذا واجهت مشكلة في الكمبيوتر، فقم بإجراء الفحوصات الموضحة في استكشاف الأخطاء وإصلاحها ثم قم بتشغيل Dell Diagnostics قبل الاتصال بشركة Dell للحصول على مساعدة.

بدء تشغيل Dell Diagnostics من القرص الصلب أو وسائط Drivers and Utilities من القرص الصلب أو وسائط أيُّهُ (آيُّالُّ A)VÜ (آيُّ كَالْمُعَالِمُةُ الْمُعَالِمُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّالَةُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ الللَّهُ الللّل

- ملحظة: وسائط Drivers and Utilities مطلوب المستمال هذه الوسائط. المُعالِكُ المُعالِكِ المُعالِكُ المُعالِكِ المُعال
 - 🌽 ملاحظة: يعمل Dell Diagnostics على أجهزة كمبيوتر Dell فقط.

بدء تشغيل Dell Diagnostics من محرك القرص الصلب

قبل تشغيل Dell Diagnostics، ادخل أداة إعداد BIOS لمراجعة المعلومات حول تهيئة الكمبيوتر وتأكد من أنّ الجهاز الذي تريد اختباره ظاهر في أداة إعداد BIOS ونشط.

- ملحظة: إذا لم يعرض الكمبيوتر الخاص بك صورة الشاشة، فاتصل بشركة Dell (راجع الاتصال بشركة Dell).
 - . 1 تأكد من توصيل الكمبيوتر بمأخذ تيار كهربائي يعمل بكفاءة.

- . 2 قم بتشغيل (أو إعادة تشغيل) الكمبيوتر.
- .3 عندما يظهر شعار DELL اضغط على <F12> على الفور.
- 🔏 ملاحظة. قد يحث خلل في لوحة المفاتح نتيجة الصغط باستمرار على أحد المفاتيح لتقرة طويلة. لقادي عدرث خلل محتمل في لوحة المفاتيح المتراح 800t Device (جهاز التمهيد).
 - 🛭 ملاحظة: إذا انتظرت لفترة طويلة وظهر شعار نظام التشغيل، دع نظام التشغيل يقوم بالتمهيد ثم أوقف تشغيل الكمبيوتر وحاول من جديد.
 - . 4 استخدم مفاتيح الأسهم للأعلى وللأسفل لتحديد تشخيص PSA من قائمة التمهيد ثم اضغط على <Enter>.
 - يقوم الكمبيوتر (Pre-boot System Assessment) PSA واتقييم النظام قبل التمييد) وهو عبارة عن سلسلة من الاغتبارات الأولية للوحة النظام ولموحة المفاتيح وشاشة العرض والذاكرة ومحرك القرص الصلب. الخ.
 - ملحظة: قد يستغرق Pre-boot System Assessment (تقبيم النظام قبل التمهيد) عدة دقائق ليكتمل.
 - قم بإجابة أي تساؤ لات تطرأ. قم بتشغيل كل اختبار ات الذاكرة إذا طلب منك ذلك.
 - 1 إذا تم اكتشاف أعطال، قم بتدوين رمز الخطأ ثم راجع الاتصال بشركة Dell.
- 1 في حلة اكتمل Pre-boot System Assessment (تقييم النظام قبل التمييد) بنجاح، ستظهر الرسالة، Booting Dell Diagnostic Utility Partition (تمهيد قسم أداة النشخيص من Dell اضغط على أي زر للمتابعة).
- ملاحظة؛ إذا ظهرت رسلة تعلنك بتخر لعثور على قسراداة التشخيص، فقم بتشغيل Dell Diagnostics من وسائط Dell Diagnostics والأنوات المتعالمة (الأورات بشغيل Aldigailum (المورت رسلة تعلنك بتخر العثور على قسراداة التشخيص، فقم بتشغيل على المتعادية).
 - . 5 اضغط على أي مفتاح لبدء تشغيل Dell Diagnostics من قسم أداة التشخيص المساعدة على محرك القرص الصلب لديك.
 - .6 اضغط على <Tab> لتحديد Test System (اختبار النظام) ثم اضغط على <Enter>.
- ملاحظة: بُومسى بتحديد Test System (اختيار النظام) لتشغيل النظام) لتشغيل اختيار كامل على جهاز الكمبيوتر لديك. يودي تحديد Test Memory (اختيار الذاكرة) إلى بدء اختيار الذاكرة الممتد والذي قد يستغرق حتى ثلاثين دقيقة أو أكثر ليكتمل. عند اكتمال الاختيار، ثم بتسجيل نتلج الاختيار ثم بتسجيل نتلج الاختيار ثم انتصفط على أي مقتاح العردة إلى القائمة السابقة.
 - . في القائمة الرئيسية لبرنامج Dell Diagnostics، انقر بزر الماوس الأيسر، أو اضغط على «Tab» ثم تحديد الاختبار الذي تريد تشغيله (راجع القائمة الرئيسية لبرنامج Dell Diagnostics).
 - ملاحظة: قم بندوين أية رموز خطأ ووصف المشكلة كما يظهر تمامًا واتبع الإرشلاات التي تظهر على الشاشة.
 - . Dell Diagnostics لم بإغلاق إطار الاختبار للعودة إلى القائمة الرئيسية لبرنامج Dell Diagnostics.
 - . 9 قم بإغلاق إطار القائمة الرئيسية للخروج من Dell Diagnostics وأعد تشغيل الكمبيوتر.

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

قبل تشغيل Dell Diagnostics ادخل أداة إعداد BIOS (راجع النخول الى أداة إعداد BIOS (راجع النخول الى أداة إعداد BIOS وتشطر

- . 1 قم بتوصيل محرك أقراص ضوئية خارجي بجهاز الكمبيوتر.
- .2 قم بالخال وسائط Drivers and Utilities والمُعَلِّلُ المُّكُونِيَّةُ وَالْمُولِيَةِ.
 - . 3 أعد تشغيل الكمبيوتر
 - . 4 عندما يظهر شعار DELL اضغط على <F12> على الفور.
- 😿 ملاحظة. قد يحدث خال في لرحة المفاتيح تثيّجة الضغط باستمر از على أحد المفاتيح لقترة طريلة. لقادي قاتمة علياة. تقادي حدرث خال محتمل في لرحة المفاتيح المتراح SDO Device (جهاز التمهيد).
 - 📈 ملاحظة. إذا انتظرت طويلاً وظهر شعار نظام التشغيل، فواصل الانتظار حتى ترى سطح مكتب Microsoft Windows، ثم قع بإيقاف تشغيل جهاز الكمبيونر وإعادة المحاولة.
 - . ح عندما نظهر قائمة أجهزة التمهيد، استخدم مفاتيح الأسهم لأعلى أو لأسفل لتمييز محرك أقراص CD/DVD/CD-RW ثم اضغط على <Enter>.
 - ملاحظة: يؤدي استخدام قائمة التمهيد لمرة واحدة إلى تغيير تتابع التمهيد الحالي فقط. عند إعادة التشغيل، يقوم الكمبيوتر بالتمهيد وفقًا لترتيب التمهيد المحدد في أداة إعداد BIOS.
 - . 6 اضغط على أي مفتاح لتأكيد رغبتك في البدء من قرص مضغوط/قرص DVD.
 - . (كتب 1 من أجل Run the 32 Bit Dell Diagnostics تشغيل Run the 32 Bit Dell Diagnostics 7.
 - 8. من قلمة 22 Dell Diagnostics) Dell 32-bit Diagnostics for Resource CD بت لقرص الموارد المضغوط) (واجهة المستخدم الرسومية).

- . و اضغط على <Tab> لتحديد Test System (اختبار النظام) ثم اضغط على <Enter>.
- ملاحظة: يومسى بتحديد Test System (اختيار النظم) انتشغل اختيار كامل على جهاز الكمبيوتر لديك. يودي تحديد Test Memory (اختيار الداكوة) إلى بدء اختيار الذاكرة الممتد والذي قد يستغرق حتى ثلاثين دفيقة أو أكثر ليكتمل. عند اكتمال الاختيار، قم بتسجيل نتائج الاختيار ثم إضعط على أي مفتاح للعودة إلى القائمة السابقة.
 - .01 في القائمة الرئيسية لبرنامج Dell Diagnostics انقر بزر الماوس الأيسر، أو اضغط على <Tab>، لتحديد الاغتبار الذي تريد تشغيله (راجع القائمة الرئيسية لبرنامج Dell Diagnostics)، نقر بزر الماوس الأيسر، أو اضغط على <Tab>.
 - ملاحظة: قم بتدوين أية رموز خطأ ووصف المشكلة كما يظهر تمامًا واتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
 - .11 بعد اكتمال كل الاختبارات، قم بإغلاق إطار الاختبار للعودة إلى القائمة الرئيسية لبرنامج Dell Diagnostics.
 - . 21 قم بإغلاق إطار القائمة الرئيسية للخروج من Dell Diagnostics وأعد تشغيل الكمبيوتر.
 - . 31 قم بإخراج وسائط Drivers and Utilities ألله And WifPC (\$\hat{Q}\tilde{X}\tilde{X}\tilde{Q}\tilde{X}\tilde{X}\tilde{Y}\tilde{D}\tilde{Q}\tilde{X}\tilde{X}\tilde{Y}\tilde{D}\tilde{Q}\tilde{X}\tilde{X}\tilde{Y}\tilde{D}\tilde{Q}\tilde{X}\tilde{X}\tilde{Y}\tilde{D}\tilde{D}\tilde{Q}\tilde{X}\tilde{X}\tilde{X}\tilde{Y}\tilde{D}\tilde{Q}\tilde{X}\tilde{X}\tilde{Y}\tilde{D}\tilde{D}\tilde{Q}\tilde{X}\tilde{X}\tilde{X}\tilde{Y}\tilde{D}\tilde{

Dell Diagnostics الرئيسية لبرنامج

بعد تحميل Dell Diagnostics تظهر القائمة التالية:

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

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

ملاحظة: يوسمي بتحديد Test System (اختيار الظفام) لتشغيل اعتبار اكمل على جهاز الكمبيونر لديك. يودي تحديد Test Memory (اختيار الداكرة) إلى بدء اختيار الداكرة الممئد والذي قد يستغرق حتى ثلاثين دقيقة أو أكثر ليكتمل. عند اكتمال الاختيار، ثم بتسجل نتائج الاختيار ثم إصنعط على أي مقتاح للعودة إلى هذه القائمة.

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

الوظيفة	الخيار
يجري اختبارًا سريعًا للأجهزة في النظام. وهذا عادة ما يستغرق فترة تتراوح من 10 إلى 20 دقيقة.	Express Test (اختبار سریع)
ملحظة: لا يتطلب Express Test (الاختبار السريع) تنخلاً من جانبك. قم بإجراء Express Test (الاختبار السريع) أولا لزيادة احتمالية تتبع المشكلة بشكل سريع.	
إجراء فحص شامل لأجهزة النظام. وعادة ما يستغرق هذا الأمر ساعة أو أكثر.	Extended Test (اختبار ممند)
ملاحظة: يتطلب Extended Test (الاختيار الممند) تدخلاً منك كل قرة الإجابة على أسئلة محددة.	
يُستخدم لاختبار جهاز معين أو تخصيص الاختبارات المراد تشغيلها	Custom Test (اختبار مخصص)
يتبح لك هذا الخيار تحديد اختبارات وفقًا لأعراض المشكلة التي تواجهها يعمل هذا الخيار على إدراج أكثر الأعراض شيوعًا	Symptom Tree (شجرة العلامات)

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

إذا واجيت أية مشكلة أثناء إجراء أحد الاختبارات، ستظهر رسالة تحمل رمز خطأ ووصف المشكلة. سجّل رمز الخطأ ووصف المشكلة تماماً كما يظهران واتبع التعليمات الموضحة على الشاشة. إذا لم تتمكن من حل المشكلة، فاتصل بشركة إDell (راجع الا<u>تصال بشركة</u>).

🕢 ملاحظة: عند الاتصال بقسم الدعم في شركة Dell، يجب أن تكون بطاقة الخدمة جاهزة. توجد علامة الخدمة الخاصة بالكمبيوتر أعلى كل شاشة اختبار

توفر الألسنة التالية معلومات إضافية لتشغيل الاختبارات من الخيار Custom Test (اختبار خاص) أو Symptom Tree (قائمة الأعراض):

الوظيفة	اللمسان
عرض نثانج الاختبار وأية حالات خطأ تقابلها.	Results (النثائج)
sken i fin i itse difinican i i	(11 · St) =
عرض حالات الخطأ التي تقابلها ورموز الخطأ ووصف المشكلة.	Errors (الأخطاء)
وصف الاختبار وأية متطلبات ضرورية لتشغيل الاختبار	Help (تعليمات)

عرض تهيئة الأجهزة للجهاز المحدد	(تهينة) Configuration
يحصل Dell Diagnostics على معلومات التهينة الخاصة بكل الأجهزة من BIOS، والذاكرة، والاختبارات الداخلية المنتوعة ويعرض المعلومات في قائمة الأجهزة في الجزء الأبسر من الشاشة.	
	1
ملحظة: قد لا تعرض قائمة الأجيزة أسماء كل المكونات المثبّنة في الكمبيوتر الخاص بك أو كل الأجيزة المرفقة به	
تتيح لك تغصيص الاختبار عن طريق تغيير إعدادات الاختبار	(المعاملات) Parameters

حل المشكلات

اتبع هذه التلميحات عند استكشاف أخطاء الكمبيوتر الخاص بك وإصلاحها:

- 1 إذا قمت بإضافة جزء أو إزالته قبل مواجهة المشكلة، فقم بمراجعة إجراءات التثبيت وتأكد من تركيب هذا الجزء بشكل صحيح.
 - اذا توقف جهاز طرفي عن العمل، فتأكد من توصيله بشكل صحيح.
- 1 في حالة ظهور رسالة خطأ على الشاشة، قم بتدوين الرسالة على نحو دقيق. قد تساعد هذه الرسالة مسؤولي الدعم على تشخيص المشكلة (المشكلات) وإصلاحها.
 - البرنامج وثائق ذلك البرنامج وثائق ذلك البرنامج من المع وثائق ذلك البرنامج المح وثائق المح وثائق ذلك البرنامج المح وثائق المح وث



مشكلات البطارية

🛕 تحذير: هنك خطر من انفجل البطارية الجديدة إذا تم تركيبها بشكل غير صحيح. لا تستبدل البطارية إلا بنوع البطارية نفسه أو نوع مشابه تنصح به الجهة المصنعة. تخلص من البطاريات المستعملة وفقاً لتعليمات الجهة المصنعة.

تخفير: قبل أن تبدأ العمل بداخل الكمبيوتر، نيرجى قراءة معلومات الأمان الواردة مع الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، راجع Regulatory Compliance (الصفحة الرئيسية لسياسة الالتزام بالقوانين) على .www.dell.com/regulatory_compliance.

هم باستبدال البطارية ... إذا كان عليك أن تقوم بشكل متكرر بإعادة تعيين مطومات الوقت والتاريخ بعد تشغيل الكمبيوتر، أو إذا ظهر التاريخ والوقت بشكل غير صحيح أثناء بدء التشغيل، فعليك استبدال البطارية (راجع البطارية المصغرة). إذا لم تعمل البطارية بشكل مناسب برجى الاتصال بـ Dell (راجع الاتصال بشركة Dell).

مشكلات محركات الأقراص

🛦 تحذير: قبل أن تبدأ العمل بداخل الكمبيوتر، يُرجى قراءة مطومات الأمان الواردة مع الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، راجع Regulatory Compliance Homepage (الصفحة الرئيسية لسياسة الالتزام بالقوانين) على www.dell.com/regulatory_compliance.

تأكد من أن @Microsoft Windows يتعرف على المحرك _

:2εεε Windows XPYJPChgOs

انقر بزر الماوس الأيمن فوق الزر Start (أل) ثم انقر فوق Explore (استكشف).

انقر فوق Start (أكال) ثم انقر فوق My Computer (الكمبيوتر).

:Windows Vista®

1 النقر فوق الزر Start (ألـ J) في النظام Windows Vista 🐠 ثم انقر فوق Computer (الكمبيوتر).

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

تحقق من توصيلات الكابل _ تحقق من توصيلات كابل محرك الأقراص الصلبة (راجع مجموعة محرك القرص المسلبة (راجع مجموعة محرك القرص المسلب (اختياري))، ووحدة NVRAM (راجع رحدة NVRAM) لتناكد من أنها موصلة بشكل صحيح.

تنظيف محرك الأقراص أو القرص — استخدم مواد تنظيف الأقراص المتوفرة في الأسواق لتتأكد من أن القرص ومحرك الأقراص الضوئية نظيفان.

قم بتشغيل Hardware Troubleshooter (أداة استكشاف أخطاء الأجهزة وإصلاحها) — راجع أداة استكشاف أخطاء الأجهزة وإصلاحها.

تشغیل Dell Diagnostics – راجع

مشاكل محرك الأقراص الضوئية (اختياري، خارجي)

- 🛮 ملاحظة. يعد اهتز از محرك الوسائط عالي السرعة أمرًا عاديًا، وقد يتسبب في حدوث ضوضاء، وهذا ليس مؤشرًا على وجود خلل في المحرك أو في الوسائط
 - ملحظة: لا تعمل كافة عناوين DVD في كل محركات أقراص DVD، وذلك لاختلاف المناطق في أرجاء العالم وتنوع تنسيقات الأقراص.

قم بضبط التحكم في مستوى الصوت بنظام Windows -

- انقر فوق رمز مكبر الصوت في الزاوية السفاية اليمنى من الشاشة.
- أكد من زيادة مستوى الصوت بالنقر فوق شريط التمرير وسحبه لأعلى.
 - 1 تأكد من عدم كتم الصوت بالنقر فوق أية مربعات محددة.

تحقق من مكبرات الصوت _ راجع مشاكل الصوت والسماعة العادية

مشاكل الكتابة إلى محرك الأقراص الضوئية

إغلاقي البرامج الأخرى ــ يجب أن يتلقى محرك الأقواص الضوئية تنفقا ثابتًا من البيانات أثناء عملية الكتابة إذا تم قطع التنفق، فسيحدث خطا . حاول إعلاق كلقة البرامج قبل الكتابة على محرك أقواص ضوني.

هُ بِلِيقَافَ تَشْغِل وضع Standby (الانتظار) في نظام انتشغيل Windows قبل الكتابة الى أحد الأقراص ... ابحث عن الكلمة المفتاحية (standby للحصول على معلومات حول أوضاع إدارة الطاقة.

مشكلات محرك القرص الصلب

تشغيل فحص القرص ــــ

:அள் Windows XPYjPCkgOs

- . 1 ادخل إلى النظام بصفتك مستخدم يتمتع بصلاحيات المسؤول.
- .2 انقر بزر الماوس الأيمن فوق الزر Start (أله عنو فوق Explore (استكشف).
- .3 في الائحة Folders (المجلدات) انقر بزر الماوس الأيمن فوق القرص الذي تريد التحقق منه OS(C:) أو الخ) ثم انقر فوق Properties (الخصائص).
 - .4 انقر فوق Tools (أدوات)← Check Now (فحص الآن).
 - .5 انقر فوق Scan for and attempt recovery of bad sectors (مسح ومحاولة معالجة القطاعات التالفة) وانقر فوق Start (ألي).
 - . 6 إذا وجدت مشكلة في القرص، اتبع التعليمات الموجودة على الشاشة الإصلاح المشكلة.

:Windows XP

- .1 انقر فوق Start (أ_1) وMy Computer (جهاز الكمبيوتر).
 - .Local Disk C: انقر بزر الماوس الأيمن فوق 2.
- . (فحص الآن). Tools (خصائص) \rightarrow Properties (الوات) Check Now (القر فوق
- . لنقر فوق Start ثم انقر فوق Scan for and attempt recovery of bad sectors (مسح ومحاولة معالجة القطاعات التالفة) ثم انقر فوق Start ﴿ لَوُ لَيْ ا
 - .5 إذا وجدت مشكلة في القرص، اتبع التعليمات الموجودة على الشاشة لإصلاح المشكلة.

:Windows Vista

- .1 انقر فوق Start (أكل) الكان انقر فوق Computer (الكمبيوتر).
 - .Local Disk C: انقر بزر الماوس الأيمن فوق 2.
- .3 انقر فوق Properties (خصائص) ← Tools (أنوات) ← Check Now (أنوات) ← Check Now (أنوات) ← Check Now (فحص الأن).
 قد يظهر إطار User Account Control (التحكم بحساب المستخدم). إذا كنت مسؤولا على الكمبيوتر، فانقر فوق Continue (متلعة)؛ وإلا فقم بالاتصال بالمسؤول الخاص بك لمتابعة الإجراء المطلوب.

. 4 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة

مشكلات البريد الإلكتروني والإنترنت



🛦 تحقير: قبل أن تبنا العمل بداخل العميونر، يُرجى قراءة مطومات الإمان الواردة مع التعبيوتر. لمزيد من المطومات حول أفضل ممارسات الأمان، راجع Regulatory Compliance Homepage (الصقحة الرئيسية لسياسة الانتزام بالقوانين) على www.dell.com/regulatory_compliance.

تحقق من إعدادات الأمان لبرنامج Microsoft Outlook® Express — إذا تعذر فتح مرفقات البريد الإلكتروني:

- . 1 في Outlook Express انقر فوق Tools (أدوات) → Options (خيارات) → Security (الأمان).
 - . 2 انقر فوق Do not allow attachments (عدم السماح بالمرفقات) الإلغاء خانة التحديد، كما هو مطلوب.

تأكد من أنك متصل بالإنشرنت — تأكد من أنك مشترك لدى موفر لخدمة الإنشرنت. افتح برنامج البريد الإلكتروني Outlook Express، ومنه انقر فوق File (ملف). إذا كانت هناك خانة اختيار بجوار Work Offline (العمل دون اتصال)، انقر فوق خانة الاختيار لإزالة التحديد والاتصال بالإنترنت. للحصول على التعليمات، اتصل بعوفر خدمة الإنترنت.

رسائل الخطأ



تعظير: قبل أن تبنا العمل بداخل الكعبيونر، بُرجى قراءة معلومات الأمان الواردة مع الكعبيونر. لمزيد من المعلومات حول أفضل معارسات الأمان، راجع Regulatory Compliance Homepage (الصفحة الرئيسية لسياسة الالتزام بالقوانين) على www.dell.com/regulatory_compliance.

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

A filename cannot contain any of the following characters : 🖊 : * ? (لا يمكن أن يشتمل اسم الصلف على أي من الأهرف التالية: 🗸 : * ? " < > ا — لا تستخدم هذه الأحرف في أسماء الملفات.

A required .DLL file was not found مطلوب) — فقد البرنامج الذي تحاول فتحه أحد الملفات الضرورية. الإزالة البرنامج وإعادة تثنيته.

:2εεε Windows XP! Windows XPYIPCAGOS

- . 1 حاول إز الة البرنامج بواسطة أداة البرنامج لإلغاء التثبيت إذا كانت متوفرة. إذا لم تنجح في القيام بذلك، اتبع الخطوات التالية.
 - . 2 ادخل إلى النظام بصفتك مستخدم يتمتع بصلاحيات المسؤول.
 - . 3 حاول إزالة البرنامج بواسطة أداة إلغاء التثبيت الخاصة بالبرنامج. إذا لم تنجح في القيام بذلك، اتبع الخطوات التالية.
- 4 انقر فوق Start (أو الله البرامج). Add or Remove Programs (إضافة أو إزالة البرامج). 4
 - .5 انقر فوق البرنامج الذي تريد إزالته.
 - . 6 انقر فوق إزالة أو فوق تغيير / إزالة.
 - .7 راجع وثانق المنتج الخاصة بإرشادات التثبيت.

:Windows Vista

- . 1 انفر فوق Start (أل ل Programs and Features (البرامج والعيزات). Programs and Features (البرامج والعيزات).
 - . 2 حدد البرنامج الذي تريد إزالته.
 - . (الغاء التثبيت). Uninstall (الغاء التثبيت).
 - . 4 راجع وثائق المنتج الخاصة بإرشادات التثبيت.

\: drive letter لا يمكن الوصول إليه. The device is not ready (الجهاز غير جاهز) _ تعذر على المحرك قراءة القرص أدخل قرصا في المحرك وأعد المحاولة.

Non-system disk error (خطأ ابدخال قرص خلاف قرص النظام) ... قم بإزالة القرص المرن من محرك الأقراص وإعادة تشغيل الكمبيوتر.

Not enough memory or resources (ذاكرة غير كالليمة أو مصادر غير كالليمة). Close some programs and try again (قم بباغلاق بعض البرامج وأعد المحاولة) ... قم بإغلاق جميع الإطارات واقتح البرنامج الذي تريد استخدامه أولاً.

Operating system not found (راجع الاتصال بشركة الحال). الصل بالكال المسلم المسلمة المسلم المسلمة المسلم المسلمة المسل

مشاكل لوحة المفاتيح



🛦 تحذير: قبل أن تبنا العمل بداخل الكعبيوتر، يُرجى قراءة مطومات الأمان الواردة مع الكعبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، راجع Regulatory Compliance Homepage (الصفحة الرئيسية لسياسة الالتزام بالقوانين) على www.dell.com/regulatory_compliance.

تحقق من كابل لوحة المفاتيح _

- تأكد من إحكام توصيل كابل لوحة المفاتيح بالكمبيوتر.
- قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر وإعادة توصيل كابل لوحة المفاتيح ثم قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر.
- ، تأكد من أن الكابل ليس تالفًا أو باليًا وتحقق ما إذا كانت أسنان موصلات الكابل مثنية أو مكسورة. قم بفرد أي أسنان مثنية.
 - قم بإزالة كابلات تمديد لوحة المفاتيح وقم بتوصيل لوحة المفاتيح مباشرة بالكمبيوتر.

اختير لوحة المفاتيح _ قم بتوصيل لوحة مفاتيح تعمل على نحو سليم بالكمبيوتر وجرَّب استخدام لوحة المفاتيح

قم بتشغيل Hardware Troubleshooter (أداة استكشاف أخطاء الأجهزة وإصلاحها) — راجع أداة استكشاف أخطاء الأجهزة وإصلاحها.

مشكلات عدم الاستجابة والبرامج



تعظير: قبل أن تبنا العمل بداخل الكسيونر، بأرجى قراءة معلومات الأمان الواردة مع الكسيونر. لعزيد من المعلومات حول أفضل معارسات الأمان، راجع Regulatory Compliance Homepage (الصفحة الرئيسية لسياسة الانتزام بالكتوانين) على www.dell.com/regulatory_compliance.

تعذر بدء تشغيل الكمبيوتر

فحص مصابيح التشخيص — راجع مصابيح التشخيص.

تأكد من إحكام توصيل كابل الطاقة بالكمبيوتر وبمأخذ التيار الكهربائي

توقف الكمبيوتر عن الاستجابة

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

قع بيليقاف تتشغيل التعبيوتر 🗕 إذا لم تتمكن من الحصول على استجابة بالضغط على مفتاح في لوحة المفتدح أو تحريك العارس، فاضغط مع الاستمرار على زر التشغيل من 8 إلى 10 ثولن على الأكل وحتى يتوقف الكمبيوتر عن العمل)، ثم تم بإعادة تشغيل الكمبيوتر

توقف أحد البرامج عن الاستجابة

قم بإنهاء البرنامج ـــ

- . 1 اضغط على <Esc><Shift><Ctrl> في الوقت نفسه للوصول إلى Task Manager (مدير المهام).
 - . 2 انقر فوق علامة التبويب Applications (تطبيقات).
 - 3 انقر لتحديد البرنامج الذي توقف عن الاستجابة.

.4 انقر فوق End Task (إنهاء المهمة).

تعطل أحد البرامج بشكل متكرر

ملحظة: تشتمل العديد من البرامج على إر شادات للتثبيت في الوثائق الخاصة بها أو على قرص مرن أو قرص مضغوط أو قرص DVD.

التحقق من وثانق البرنامج _ إذا لزم الأمر، قم بالغاء تثبيت البرنامج وإعادة تثبيته مرة أخرى.

تم تصميم البرنامج للاستخدام مع إصدار سابق من نظام التشغيل Windows

سفيل Program Compatibility Wizard (معالج توافق البرامج)

:Źεεε Windows XP¥IJPGκ**J**Ûs

لا يتضمن نظام تشغيل Windows XP المضمن معالج توافق البرامج. بل يتوفر هذا المعالج عن طريق الاتصال بموقع الويب Microsoft عبر الانترنت. لاستعمال هذه الميزة:

- . 1 انقر فوق Start (أل التعليمات والدعم) → Help and Support (التعليمات والدعم).
- . (Windows XP (ايجاد أجهزة وبراسج مناسبة بنظام تشغيل Pind compatible hardware and software for Window XP). عن من العنوان Pick a task (ايجاد أجهزة وبراسج مناسبة بنظام تشغيل 2
 - اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

:Windows XP

يقوم Program Compatibility Wizard (معالج توافق البرامج) بتهيئة برنامج، حتى يعمل في بيئة مماثلة لبينات أنظمة تشغيل بخلاف XP.

- . ا انقر فونَ Start ﴿ لَكَ البرامةِ ﴾ Accessories (تلبرامة) → Accessories (السلطقات) ← Program Compatibility (السلطقات) ← Next (السلطقات) → Next (السلطقات)
 - .2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

:Windows Vista

يقرم Program Compatibility Wizard (معلج توافق البرامج) بتهيئة البرنامج بحيث يتم تشغيله في بيئة مشابهة لبينات أنظمة التشغيل الأخرى بخلاف Program Compatibility Wizard.

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

ظهور شاشة زرقاء ثابتة

هم بيلقاف تشغيل الكمبيوتر 🗀 إذا لم تتمكن من الحصول على استجابية بالمسغط على مفتاح في لوحة المفقديم أو تحريك العارس، فاضغط مع الإنستمرار على زر التشغيل من 8 إلى 10 ثوان علي الأفل (حتى يترقف الكمبيونز عن العمل)، ثمرتم بإعادة تشغيل الكمبيونزر

مشكلات أخرى في البرامج

راجع وثائق المنتج أو اتصل بالجهة المصنعة للبرامج للحصول على معلومات استكشاف الأخطاء وإصلاحها —

- تأكد من توافق البرنامج مع نظام التشغيل المثبت على الكمبيوتر الخاص بك.
- 1 تأكد من إيفاء الكمبيوتر الخاص بك بالحد الأدنى من متطلبات الأجهزة اللازمة لتشغيل البرنامج. راجع وثائق البرنامج للحصول على المعلومات.
 - تأكد من تثبيت البرنامج وتهيئته بشكل صحيح.
 - آ تحقق من عدم تعارض برامج تشغیل الأجهزة مع البرنامج.
 - إذا لزم الأمر، قم بالغاء تثبيت البرنامج وإعادة تثبيته مرة أخرى.

قم بعمل نسخة احتياطية من الملفات على الفور

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

قم بحفظ أية ملفات أو برامج مفتوحة وإغلاقها، وإيقاف تشغيل الكمبيوتر من قائمة Start (1 ألـ على الكمبيوتر عن المتعادلة المتعادلة

مشكلات الذاكرة

تعظير: قبل أن تبنا العمل بداخل الكعبيوتر، يُرجى قراءة مطومات الأمان الواردة مع الكعبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل معارسات الأمان، راجع Regulatory Compliance Homepage (الصفحة الرئيسية لسياسة الانتزام بالقوانين) على www.dell.com/regulatory_compliance.

إذا تلقيت رسالة تشير إلى وجود ذاكرة غير كافية __

- 1 قم بحفظ وإغلاق أية ملفات مفتوحة والخروج من أية برامج مفقوحة لا تستخدمها وذلك لترى ما إذا كان ذلك يؤدي لحل المشكلة.
 - 1 راجع وثانق البرنامج لمعرفة الحد الأدنى من متطلبات الذاكرة. إذا لزم الأمر، قم بتثبيت ذاكرة إضافية (راجع الذاكرة).
 - أعد تثبيت وحدات الذاكرة (راجع الذاكرة) لضمان اتصال الكمبيوتر الخاص بك بالذاكرة بشكل ناجح.
 - 1 تشغیل Dell Diagnostics (راجع Dell Diagnostics).

إذا واجهت أية مشاكل أخرى بالذاكرة ــــ

- 1 أعد تثبيت وحدات الذاكرة (راجع الذاكرة) لضمان اتصال الكمبيوتر الخاص بك بالذاكرة بشكل ناجح.
 - تأكد من إتباع إرشادات تركيب الذاكرة (راجع الذاكرة).
- 1 تأكد من أن الذاكرة التي تستخدمها مدعومة من الكمبيوتر الخاص بك. للحصول على المزيد من المعلومات حول نوع الذاكرة المدعومة من الكمبيوتر الخاص بك، راجع الذاكرة.
 - 1 تشغیل Dell Diagnostics (راجع Dell Diagnostics).

مشكلات الماوس



تحقير: قبل أن تبنا العمل بداخل الكعبيونر، يُرجى قراءة مطومات الإمان الواردة مع الكعبيونر. لعزيد من المطومات حول أفضل معارسات الأمان، راجع Regulatory Compliance Homepage (الصقحة الرئيسية لسياسة الانتزام بلغوانين) على www.dell.com/regulatory_compliance.

تحقق من كابل الماوس —

- ، تأكد من أن الكابل ليس تالفًا أو باليًا وتحقق ما إذا كانت أسنان موصلات الكابل مثنية أو مكسورة. قم بفرد أي أسنان مثنية.
 - 1 قم بإزالة كابلات تمديد لوحة المفاتيح وقم بتوصيل لوحة المفاتيح مباشرة بالكمبيوتر.
 - آکد من أن موصل كابل الماوس تم إيصاله بشكل صحيح.

أعد تشغيل الكمبيوتر __

- .1 اضغط على مفتاحي <Ctrl> <Esc> معاً في الوقت نفسه لعرض قائمة Start (1).
- . 2 اضغط على دين، واضغط على مفاتيح الأسهم للأعلى والأسفل لنظليل Shut down (ايقاف التشغيل) أو Turn Off (وقف التشغيل)، ثم اضغط على حـEnter> (الخل).
 - . 3 بعد أن يتم إيقاف تشغيل الكمبيوتر، قم بإعادة توصيل الماوس.
 - . 4 قم بتشغيل الكمبيوتر

اختبر الماوس ــ قم بتوصيل ماوس يعمل على نحو سليم بالكمبيوتر وجرَّب استخدام الماوس.

تحقق من إعدادات الماوس ـــ

:2εεε Windows XP! Windows XP\IJPC\3\36

- .1 انقر فوق Start (أ<u>أ</u> ل) Control Panel (لوحة التحكم).
- . إذا ظهر إطار Control Panel (لوحة التحكم) في Category View (عرض الثنات) (Pick a category) (اختر فقة) انتقل إلى Classic View (العرض الكلاسيكي) (vicon view) (عرض الدامة)
 - .3 انقر فوق Mouse (الماوس).
 - . 4 اضبط الإعدادات حسبما هو مطلوب

:Windows Vista

- . 1 انقر فوق Start (ألا جهزة والصوت) ← Control Panel (الأجهزة والصوت) ← Mouse (الأجهزة والصوت) ← Mouse (ماوس).
 - . 2 اضبط الإعدادات حسيما هو مطلوب.

أعد تثبيت برنامج تشغيل الماوس _ راجع إعادة تثبيت برامج التشغيل والأدوات المساعدة

قم بتشغيل Hardware Troubleshooter (أداة استكشاف أخطاء الأجهزة وإصلاحها) — راجع أداة استكشاف أخطاء الأجهزة وإصلاحها.

مشاكل الشبكة



تحقق من مؤشر نشاط الشبكة الموجود في المنظر الأمامي لجهاز الكمبيوتر 📜 إذا تم إيقات تشغيل مؤشر النشاط، تكون الشبكة غير نشطة. تحقق من ترصيل كابل الشبكة على الجهة الخلفية من الكمبيوتر لتتكدمن أنّ المرصل قد تم توصيله بشكل صحيح.

تحقق من موصل كابل الشبكة — تأكد من أن كابل الشبكة قد تم تركيبه بإحكام في كل من موصل الشبكة على الجانب الخلفي من الكمبيوتر ومقبس الشبكة.

تحقق من مصابيح الشبكة على الجانب الخلفي من الكمبيوتر _ إذا أصدر مصباح النشاط ضوءًا أصغر بالتزامن مع نشاط الشبكة، وكان مصباح الاتصال:

- 1 أخضرًا _ تكون سرعة الاتصال 10 ميجابت في الثانية
- المرتقاليًا _ تكون سرعة الاتصال 100 ميجابت في الثانية
- أصفرًا _ تكون سرعة الاتصال 1000 ميجابت في الثانية

إذا تم إيقاف تشغيل إما مصباح النشاط أو مصباح الاتصال، فهذا يعني عدم وجود أي اتصال بالشبكة . استبدل كابل الشبكة أعد تشغيل الكمبيوتر وقم بتسجيل الدخول إلى الشبكة مرة أخرى.

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

قم بتشغيل Hardware Troubleshooter (أداة استكشاف أخطاء الأجهزة وإصلاحها) — راجع أداة استكشاف أخطاء الأجهزة وإصلاحها.

مشكلات الطاقة



تحثير: قبل أن تبدأ العمل بداخل الكمبيوتر، يُرجى قراءة معلومات الأمان الواردة مع الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، راجع Regulatory Compliance Homepage (الصفحة الرئيسية لسياسة الانتزام بالمفواتين) على www.dell.com/regulatory_compliance.

إذا كان مصباح الطاقة يضيء باللون الأزرق والكمبيوتر لا يستجيب - راجع مصابيح التشخيص.

إذا كان مصباح الطلقة يومض باللون الأثررق ... الكمبيوتر في وضع الانتظار . اضغط على أي مقتاح على لوحة المفاتيح أو قم بتحريك المارس أو اضغط على زر الطاقة لاستثناف التشغيل العادي.

إذا كان مصباح الطاقة مطفأ _ الكمبيوتر في وضع إيقاف التشغيل أو لا يتلقى طاقة.

- أعد تثبيت كابل الطاقة في موصل الطاقة على الجانب الخلفي من الكمبيوتر والمأخذ الكهرباني.
- 1 تجاوز شرائح الطاقة وكابلات التمديد وغيرها من أجهزة حماية الطاقة للتحقق من أن الكمبيوتر يبدأ التشغيل بشكل صحيح
 - تأكد من توصيل أي شرائح طاقة مستخدمة بمأخذ كهربائي وفي وضع التشغيل.
 - 1 تأكد من عمل مأخذ التيار الكهرباتي وذلك باختباره بجهاز آخر، على سبيل المثال أحد المصابيح.
- 1 تأكد من توصيل كابل الطاقة بجهد 12 فولت وكابل اللوحة الأمامية بإحكام بلوحة النظام (راجع موصلات لوحة النظام).

إذا كان مصباح الطاقة يضيء بلون كهرماتي ثابت _ قد يكون هناك خلل وظيفي بأحد الأجهزة أو قد لا يكون أحد الأجهزة مثبتا بشكل صحيح.

قم بإزالة كافة وحدات الذاكرة وإعادة تركيبها (راجع الذاكرة).

- 1 قم بازالة وحدة NVRAM إذا كانت مثبتة، ثم قم بإعادة تثبيتها (راجع وحدة NVRAM).
 - أ قم بإزالة البطاقة اللاسلكية إذا كانت مثبتة، ثم قم بإعادة تثبيتها (راجع بطاقة لاسلكية).

إزالة التداخل _ تتمثل بعض الأسباب المحتملة للتداخل في:

- الماوس تمديد الطاقة ولوحة المفاتيح والماوس
- اتصال العديد من الأجهزة المتصلة بشريحة الطاقة نفسها
- اتصال العديد من شرائح الطاقة بالمأخذ الكهربائي نفسه

مشكلات الطابعة

🛦 تحذير: قبل أن ثبنا العمل بداخل الكعبيونر، يُرجى قراءة معلومات الأمان الواردة مع الكعبيونر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، راجع Regulatory Compliance Homepage (الصفحة الرئيسية لسياسة الالتزام بالقوانين) على www.dell.com/regulatory_compliance.

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

راجع وثانق الطابعة _ راجع وثانق الطابعة للاطلاع على معلومات الإعداد واكتشاف الأعطال وإصلاحها.

تأكد من أن الطابعة في وضع التشغيل

افحص توصيلات كابل الطابعة __

- راجع وثائق المنتج الخاصة بالطابعة للاطلاع على معلومات حول توصيلات الكابلات.
 - تأكد من أن كابلات الطابعة متصلة بإحكام بالطابعة وبالكمبيوتر.

اختبر مأخذ التيار الكهربائي — تأكد من عمل مأخذ التيار الكهربائي وذلك باختباره بجهاز آخر، على سبيل المثال أحد المصابيح.

تحقق من أن نظام Windows يتعرف على الطابعة _

:2εεε Windows XP! Windows XPY/PC/κζΟΙ

- .1 انقر فوق Start (لوحة التحكم) Control Panel ←(أل) Start (لوحة التحكم)
- 2. إذا ظهر إطار Control Pane! (الرحة التحكم) في Category View (عرض القائد) (Pick a category) (اختر فقة)، انتقل أبي Classic View (العرض الكلاسيكي) (con view) (عرض الداوية).
 - . 3 انقر نقرًا مزدوجًا فوق Printers and Faxes (الطابعات وأجهزة الفاكس)
 - 4 إذا لم تكن الطابعة مدرجة في القائمة، انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطابعة.
- 5. انقر فوق Properties (الطباعة إلى المنظف). بالنسبة لطابعة USB موصلة مباشرة إلى الكمبيوتر، تأكد من أن إعناد (Print to the following port(s) (الطباعة إلى المنظف التالية) هر USB. :Windows Vista
 - .1 انفر فوق Start (أل كي Control Panel ← 🔮 → Printer (الأجهزة والصوت) ← Printer (الطبعة).
 - 2 إذا لم تكن الطابعة مدرجة في القائمة، انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطابعة.
 - .3 انقر فوق Properties (الخصائص) →Ports (المنافذ).
 - ۵ اضبط الاعدادات حسب الحاحة

أعد تثبيت برنامج تشغيل الطابعة _ راجع وثانق المنتج الخاصة بالطابعة للاطلاع على معلومات حول برنامج تشغيل الطابعة.

مشكلات الماسح الضوئى



🛦 تحذير: قبل أن تبنا العمل بداخل الكعبيونر، يُرجى قراءة معلومات الأمان الواردة مع الكعبيونر. لمزيد من المعلومات حول أفضل معارسات الأمان، راجع Regulatory Compliance Homepage (الصفحة الرئيسية لسياسة الانتزام بالقوانين) على www.dell.com/regulatory_compliance.

ملحظة: إذا كنت تحتاج إلى مساعدة فنية للماسح الضوئي، اتصل بجهة تصنيع الماسح الضوئي.

راجع وثانق المنتج الخاصة بالماسح الضوئي ــ راجع وثانق المنتج الخاصة بالماسح الضوني للاطلاع على معلومات اكتشاف الأعطال وإصلاحها

الغاء تأمين الماسح الضوئي ــ تأكد من أن الماسح الضوئي في وضع الغاء التأمين (إذا كان به لسان أو زر للتأمين).

أعد تشغيل الكمبيوتر وجرب الماسح الضوئي مرة ثانية

فحص توصيلات الكابلات __

- 1 راجع وثانق المنتج الخاصة بالماسح الضوني للاطلاع على معلومات حول توصيلات الكابلات.
 - أكد من أن كابلات الماسح الضوئي متصلة بإحكام بالماسح الضوئي وبالكمبيوتر.

تحقق من أن نظام Microsoft Windows يتعرف على الماسح الضوئي _

:2΄εεε Windows XPYIJPCkgOs

- .1 انقر فوق Start (لوحة التحكم). Control Panel (لوحة التحكم).
- . إذا ظهر إطار Control Panel (لوحة التحكم) في Category View (عرض الثنات) (Pick a category) (اختر فقة) انتقل إلى Classic View (العرض الكلاسيكي) (vicon view) (عرض الدامة)
 - . (انقر نقرًا مزدوجًا فوق System (النظام) → Hardware (الأجهزة) → Device Manger (مدير الأجهزة).
 - . 4 إذا كان الماسح الضوئي مدرجًا في أيّ فئة، فإن Windows يتعرف عليه.

:Windows XP

- . 1 انقر فوق Scanners and Cameras (لوحة التحكم) Control Panel (الماسحات والكاميرات).
 - . 2 إذا كان الماسح الضوئي مدرجاً في القائمة، فإن Windows يتعرف عليه.

:Windows Vista

- . 1. انقر فوق Start (أول) Scanners and Cameras → (الأجهزة والصوت) Scanners and Cameras → (المسحات والكاميرات).
 - . 2 إذا كان الماسح الضوئي مدرجاً في القائمة، فإن Windows يتعرف عليه.

أعد تثبيت برنامج تشغيل الماسح الضوئي _ راجع وثائق الماسح الضوئي للحصول على إرشادات

مشاكل الصوت والسماعة العادية

🛦 تحذير: قبل أن ثبنا العمل يداخل الكعبيونر، يُرجى قراءة مطومات الأمان الواردة مع الكعبيونر. لمزيد من المطومات حول أفضل ممارسات الأمان، راجع Regulatory Compliance Homepage (الصفحة الرئيسية لسياسة الالتزام بالقوانين) 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 ينظلم Windows. قم بالتحقق دائمًا لضمان عدم خفض أو ايقاف مستوى الصوت على مشخل (مشغلات) الوسائط.

افحص توصيلات كابل مكبرات الصوت _ تأكد من توصيل مكبرات الصوت على النحو المبين في الشكل التوضيحي للإعداد المرفق بمكبرات الصوت.

تأقد من أنَّ مكبرات الصوت في وضع التشغيل — راجع الشكل التوضيحي للإعداد المقدم مع مكبرات الصوت. إذا كانت السماعات بها مفتيح للتحكم في مستوى الصوت، فقم بضيط مستوى الصوت، والجهير والطنين الثلاثمي للتخلص من التشويش.

قم بضبط التحكم في مستوى الصوت بنظام Windows 🗕 لنقر مرة واحدة أو انقر نفرًا مزدوجًا فوق رمز مكير الصوت الموجرد في الزاوية البطقية اليمنى من الشاشة. تأكد من زيادة مستوى الصوت وعدم كنم الصوت.

قم بقصل سماعات الرأس من موصل سماعة الرأس _ يتم تمكين الصوت الصادر من مكيرات الصوت تلقائيًا عند توصيل سماعات الرأس بموصل سماعات الرأس الموجود في مقدمة الكمبيوتر.

اختبر مأخذ التيار الكهريائي ـ تأكد من عمل مأخذ التيار الكهربائي وذلك باختباره بجهاز آخر، على سبيل المثال أحد المصابيح. تخلص من أي تداخل محتمل _ قم بايقاف تشغيل المراوح أو مصابيح الظورسنت أو مصابيح الهالوجين القريبة لمعرفة مصدر التداخل. قم بتشغيل تشخيصات مكبرات الصوت أعد تثبيت برنامج تشغيل الصوت _ راجع برامج التشغيل. قم بتشغيل Hardware Troubleshooter (أداة استكشاف أخطاء الأجهزة وإصلاحها) — راجع أداة استكشاف أخطاء الأجهزة وإصلاحها. لا يصدر أي صوت من سماعات الرأس افحص توصيل كابل سماعة الرأس _ تأكد من أن كابل سماعة الرأس قد تم إدخاله بإحكام في موصل السماعة. قم بضيط التحكم في مستوى الصوت بنظام Windows 🗕 انقر مرة واحدة أو انقر نقرًا مزدوخًا فوق رمز مكبر الصوت الموجود في الزاوية السفلية اليبغي من الشاشة. تَلكد من زيادة مستوى الصرت وحدم كتم الصوت. مشكلات الماوس تحقق من إعدادات الماوس ـــ . (ماوس). Mouse \leftarrow (الطابعات وغيرها من الأجهزة) Printers and Other Hardware (الوحة التحكم) Control Panel (الطابعات وغيرها من الأجهزة) 1. .2 جرّب ضبط الإعدادات تحقق من كابل الماوس — قم بايقاف تشغيل الكمبيوتر. قم بفصل كابل الماوس وفحصه للكشف عن التلف، ثم أعد توصيل الكابل بإحكام. إذا كنت تستخدم كابل توصيل إضافياً للماوس، قم بفصله وتوصيل الماوس مباشرة بالكمبيوتر تحقق من إعدادات برنامج أداة إعداد BIOS ــ تحقق من أن أداة إعداد BIOS وبرد الجهائز الصحيح لخيار جهاز الترجيه. ويُعرف الكبيبوتر تقاتيًا على ماوس USB بدون إجراء أية تعديلات على الإعدادات) راجع ششك أداة إعداد BIOS. ا كذير وحدة التحكم في العاوس — لاختيار وحدة التحكم في العاوس (والتي تؤثر على حركة العوشر) وتشغيل أز رار العاوس، قم بإجراء اختيار العارس من مجموعة اختيارات Pointing Devices (أجهزة التوجيه) في برنامج Dell Diagnostics (راجع (Dell Diagnostics). أعد تثبيت برنامج تشغيل الماوس _ راجع إعادة تثبيت برامج التشغيل والأدوات المساعدة. مشكلات الفيديو والشاشة 🛦 تحذير: قبل أن تبنا العمل بداخل الكعبيونر، يُرجى قراءة مطومات الأمان الواردة مع الكعبيونر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، راجع Regulatory Compliance Homepage (الصفحة الرئيسية لسياسة الالتزام بالقوانين) على www.dell.com/regulatory_compliance. اذا كانت الشاشة خالية ملاحظة: لمعرفة المزيد حول إجراءات اكتشاف الأعطال وتصليحها، راجع الوثائق الخاصة بالشاشة. يصعب قراءة الشاشة

افحص توصيل كابل الشاشة __

- تأكد من أن موصل كابل جهاز العرض قد تم توصيله بموصل الفيديو بشكل صحيح.
- قم بإزالة كابلات تمديد لوحة المفاتيح وقم بتوصيل لوحة المفاتيح مباشرة بالكمبيوتر.
- م قم بمبادلة كابلي طاقة الكمبيوتر والشاشة لتحديد ما إذا كان كابل الطاقة معيباً أم لا
- 1 تحقق ما إذا كانت أسنان الموصلات مثنية أو مكسورة (من الطبيعي أن يكون بموصلات كابل الشاشة أسنان مفقودة).

افحص مصباح طاقة الشاشة __

- عندما يكون مصباح الطاقة مضاءً أو يومض، فهذا يعني وصول الطاقة إلى الشاشة.
 - إذا كان مصباح الطاقة مطفأ، فاضغط بقوة على الزر للتأكد من تشغيل الشاشة.
- اذا كان مصباح الطاقة يومض، فاضغط على أي مفتاح بلوحة المفاتيح أو حرك الماوس.

اختبر مأخذ التيار الكهربائي ــ تأكد من عمل مأخذ التيار الكهربائي وذلك باختباره بجهاز آخر، على سبيل المثال أحد المصابيح.

فحص مصابيح التشخيص — راجع مصابيح التشخيص.

تحقق من إعدادات الشاشة _ راجع الوثاق المرفقة بالشاشة للاطلاع على تعليمات حول ضبط التباين والسطوع وإلغاء المغنطة من الشاشة، وتشغيل الاختبار الذاتي للشاشة.

أبعد الشناشة عن مصادر الطاقة الخارجية — قد تودي العراوح ومصابيح الغلور سنت والمصابيح الهاروجينية والأجيزة الكبريانية الأخيرى إلى ظهور الصورة عليهون على الشاشة قربايقاف تشغيل الأجيزة القريبة التحقق من التداخل

قم بتدوير الشاشة لإزالة الوهج الناتج عن أشعة الشمس والتداخل المحتمل

قم بضبط إعدادات العرض في Windows -

:2εεε Windows XP! Windows XPYIPChgOs

- .1 انقر بزر الماوس الأيمن فوق أي مكان على سطح مكتب النظام (لا على رمز ما أو داخل أيّ إطار)، ثم انقر فوق Properties (الخصائص).
 - .2 انقر علامة التبويب Settings (الإعدادات).
 - جرب إعدادات مختلفة لدقة وضوح الشاشة وجودة اللون.

:Windows Vista

- . 1. انْتَر فونَ Start (إِلَّاكِ السَّخْصي) ← Control Panel (الإعداد الشَّخْصي) ← Display Settings (الأجارة والصوت) ← Personalization (الأجارة والصوت) ← Display Settings (إعدادات شاشة العرض).
 - . و م بضبط إعدادات Resolution (اللقة) وColors (الألوان)، كما يلزم.

خدمة Technical Update (التحديث الفني) من

تقتم خدمة التحديث الفني من 🖰 اعلامًا مسبقا بالبرريد الإلكتروني حول تحديثات البرامج والأجهزة المتوافرة للكعبيونز الخاص بك. وهذه الخدمة مجانية ويمكن تخصيصها فيما يتعلق بالمحتوى والتنسيق وعدد مرات استلام الإعلامات.

للتسجيل في خدمة Technical Update (التحديث الغني) من Dell قم بزيارة Technical Update (التحديث الغني)

USB انتقائي

دليل الخدمة لطراز OptiPlex™ FX160/160 من OptiPlex™ من

- نظرة عامة
- 💿 تمكين USB انتقائي

نظرة عامة

يسمح الUSB الانتقائي للمسؤولين بحصر منفذي USB لدعم لوحة المفاتيح والماوس وبتعطيل كل منافذ USB الأخرى .

عندما تختل منظ USB انتقائي، يجب أن تقرم بوصل لوحة المغانيج والماوس بمنافذ USB المحددة قبل أن تقوم بتمهيد الكمبيوتر. لوحة مغانيج (بدون لوحة وصل USB) مطلوبة ليقوم النظام بعملية التمهيد. عندما يتم تمكين USB انتقائي وإز الة إما لوحة المغانيج أو المراس، تحطل ميزة الUSB الانتقائي المعافذ المحددة تلقائيل



2 المنفذ O – منفذ USB انتقائي للوحة المفاتيح

المنفذ 1 - منفذ USB انتقائي للماوس

س

تمكين USB انتقائي

- . 1 قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر.
- . 2 قم بتوصيل أجهزة USB المصرح لها في منافذ USB الانتقائية.
- . 3 قم بتشغيل الكمبيوتر واضغط على <F2> لدخول أداة إعداد BIOS (راجع الدخول إلى أداة إعداد BIOS).
 - . 4 استعمل شاشة Onboard Devices (الأجهزة المتصلة بالشاشة) لتمكين USB انتقاني.
- عندما يتم تمكين منفذي الUSB الانتقائي، تعملان فقط مع أجهزة USB المصرح لها. تكون كل منافذ USB الأخرى معطلة.
 - ملاحظة: إذا لم يكن الماوس موصلاً بمنفذ USB، يتم تعطيل المنفذ.
 - 5 قم بحفظ الإعدادات وإعادة بدء تشغيل الكمبيوتر.
- الثناء اختيار POST؛ وتحقق نظام BIOS من أن أجهزة USB المصرّح لها موصلة بعداف USB الانتقائية. إذا كانت الأجهزة موصلة، يقوم الكمبيوتر بعدلية التمهيد العادية. إذا لم تكن الأجهزة موصلة، يطلب منك الكمبيوتر أن تقوم بتوصيل أجهزة BIOS المصرح لها وبإعادة بدء تشغيل الكمبيوتر
 - 🛮 ملاحظة: إذا قمت بفصل جهاز عن منفذ USB انتقاني، يتم تعطيل المنفذ. لتقوم بإعادة تمكين المنفذ، قم يتوصيل الجهاز أثناء فصل الطاقة عنه وقع بإعادة تشغيل الكمبيوتر.

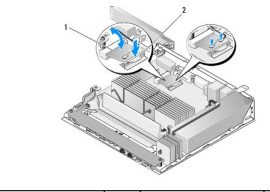
بطاقة لاسلكية

دليل الخدمة لطراز OptiPlex™ FX160/160 من Dell™ من

- إزالة البطاقة اللاسلكية
- إعادة تركيب البطاقة اللاسلكية

إزالة البطاقة اللاسلكية

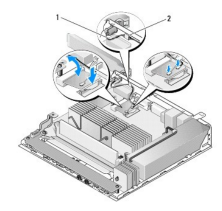
- . 1 اتبع الخطوات الموجودة في قبل العمل في جهاز الكمبيونر
- .2 قم بإز الة مجموعة مساند محرك القرص الصلب إذا كانت مثبتة (إزالة مجموعة مساند محرك القرص الصلب).
 - .ovq * 45 بالسان المعدني حتى خروج البطاقة اللاسلكية بزاوية 45 °.



- بطاقة لإسلكية 2 لسان معدني
 - 4. قم بإخراج البطاقة اللاسلكية من موصل لوحة النظام.
 5. قم بغصل كابلات الهوائي من البطاقة اللاسلكية.

إعادة تركيب البطاقة اللاسلكية

- . 1 قم يتوصيل كابل الهواني الأبيض بالموصل الذي عليه علامة مثلث أبيض وقع بتوصيل كابل الهوائي الأسود بالموصل الذي عليه علامة مثلث أسود.
 - . 2 قم بابدخال البطاقة اللاسلكية في موصل WLAN الموجود على لوحة النظام بزاوية بدرجة 45.
 - . 3 اضغط البطاقة لأسفل إلى أن يستقر المشبك المعدني في مكانه.



- . 4 قم بتوجيه كابل الهواني لتتأكد من أن جلبة الشبكة المعدنية الموجودة على الكابل مثبتة بواسطة اللسان الموجود على اللوحة الخلفية.
- .5 قم بإعلاة تركيب مجموعة مساند محرك القرص الصلب إذا تمت إز الته (راجع إعلاة تركيب مجموعة مساند محرك القرص الصلب).
 - اتبع الخطوات الموجودة في بعد العمل في جهاز الكمبيوتر.