دليل الخدمة للطراز 230 ™Vostro من Dell بجهاز الكمبيوتر العمودي الصغير

التعامل مع جهاز الكمبيوتر إزالة الأجزاء وإعادة تركيبها المواصفات

الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات

ملحظة: تشير كلمة "ملاحظة" إلى معلومات مهمة تساعدك على الاستفادة بشكل أكبر من الكمبيوتر الذي بحوزتك.

تنبيه: تشير كلمة "تنبيه" إلى احتمال حدوث تلف بالأجهزة أو فقد البيانات إذا لم يتم اتباع التطيمات.



تحذير: تشير كلمة "تحذير" إلى احتمال حدوث تلف بالممتلكات أو التعرض الإصابة جسدية أو الوفاة.

إذا كنت قد قمت بشراء جهلز كمبيورتر من الفنة DELL من م™ DELL، فإن أية إشغارات واردة في هذا المستند تخص أنظمة التشغيل ®Microsoft Windows لن تكون قابلة التطبيق.

تخضع المعلومات الواردة في هذا المستند للتغيير دون إشعار. حقوق النشر © لعام 2010 لشركة . Dell Inc جميع الحقوق محفوظة.

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

الملائمات التجارية السنخدة في هنا النصن . أحد Dell oct. عالمات تجارية السركة . Bluetooth 3 (\$\tilde{V}" Intel Corporation مع عالمات تجارية سيطة مسلوكة الملائمة الشركة . Bluetooth SIG, Inc معي عالمات تجارية المسطحة لشركة . Bluetooth SIG, Inc معيد المستخدة في هنا النصن . Windows Vista! Windows با المستخدة والمواجعة المستخدة والمواجعة المستخدة والمستخدم المستخدة والمستخدة والمستخدة والمواجعة المستخدة والمواجعة المستخدة والمستخدة والمواجعة المستخدة والمستخدة والمستخدمة المستخدة والمستخدمة المستخدة والمستخدمة المستخدمة والمستخدمة والمس

قد يتم استخدام علامات تجورية أمساء تجورية أخبرى أيضنا في هذا المستقد للإشارة إلى الكبانات الملكة لهية الملامات والأمساء أو منتجاتها ، وتنظيم شركة ، Dell Inc مسورليتها عن أية مصلحة خاصة في هذه الملامات والأمساء التجارية خبر تلك الخاصة بها .

اعداد النظام

دليل الخدمة للطراز Vostro™ 230 من Mell™من الخدمة للطراز (كمبيوتر العمودي الصغير

- Boot Menu (قائمة التمهيد)
- المفاتيح التي يجب الضغط عليها للتنقل
 - الدخول إلى إعداد النظام
 - خيارات قائمة إعداد النظام

Boot Menu (قائمة التمهيد)

اضغط على <F12> عندما يظهر شعار ™Dell لبدء تشغيل قائمة تمهيد تظهر لمرة واحدة مزودة بقائمة تضم أجهزة التمهيد الصالحة للنظام

والخيارات المدرجة بهذه القائمة هي كالتالي:

```
Internal HDD (محرك أقراص ثابتة داخلي)
CD/DVD/CD-RW Drive (محرك أقراص مضغوطة / أقراص DVD/CD-RW (DVD/CD (AV ))
Onboard NIC (كلل شبكة متصل باللوحة)
BIOS Setup (اعداد نظام الإمدفال والإخراج الأساسي)
التشخيصات
```

تفيد هذه القائمة عندما تحاول التمهيد إلى جهاز معين أو تقديم تشخيصات للنظام. لا يسبب استخدام قائمة التمهيد أي تغييرات في ترتيب التمهيد المُخزن في نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS).

المفاتيح التي يجب الضغط عليها للتنقل

اضغط على المفاتيح التالية للتنقل خلال شاشات System Setup (إعداد النظام).

	المفاتيح التي يجب الضغط عليها للتنقل
الإجراء	المفتاح
«Enter»	<enter> أو مفتاح السهم لليسار أو اليمين، أو علامنا +/_</enter>
سيع جميع الحقول أو طيها	<>
اء نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) - <esc></esc>	<esc> — البقاء في الإعداد، حفظ/إنهاء، تجاهل/إنهاء</esc>
ير أحد الإعدادات مفتاح الممهم لليو	مفتاح السهم الليمار أو لليمين
ديد حقل لتغييره	<enter></enter>
<esc></esc>	<esc></esc>
ادة تعيين الإعدادات الافتراضية Alt> <f></f>	<alt><f> أو خيار القائمة Load Defaults (تحميل الإعدادات الافتراضية)</f></alt>

الدخول إلى إعداد النظام

يوفر الكمبيوتر الخاص بك الخيارات التالية لنظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) وإعداد النظام:

- إظهار قائمة تمهيد تظهر لمرة واحدة عن طريق الضغط على <F12>
 الوصول إلى إعداد النظام من خلال الضغط على <F2>

قائمة <F12>

اضغط على ح.
 حندما يظهر الشعار ™الصلا الده تشغيل قائمة تمهيد تظهر لمرة واحدة بها قائمة تضم أجهزة التمهيد الصالحة الكمبيوتر. كما تتضمن هذه القائمة خياري Dalgnostics (تشخيصات) Enter Setup. (الدخول إلى الإحداد). الأجهزة الدمية تضد على الأجهزة القابلة للتمهيد التي تم تركيبها في الكمبيوتر. تقيد هذه القائمة عندما تحاول التمهيد إلى جهاز معين أو إظهار تشخيصات الكمبيوتر. لا يؤدي إجراء تغييرات في قليم السميد إلى أي تغييرات في ترتيب التمهيد المذون في نظام الإحدال والإخراج الأساسي (BIOS).

<F2>

اضغط على <27> للخول إلى System Setup (إعداد النظام) وتغيير الإعدادات القابلة للتحديد بواسطة المستخدم. إذا واجيت أية مشكلة في الدخول إلى System Setup (إعداد النظام) باستخدام هذا المفتاح، فاضغط على <72> عد وميض مصابيح لوحة

خيارات قائمة إعداد النظام

🎉 ملاحظة: قد تختلف خيارات System Setup (إعداد النظام) بناءً على الكمبيوتر وقد لا تظهر بنفس الترتيب بالضبط

System Info (مطومات النظام)		
تقدم صفحة معلومات النظام معلومات التكوين الأساسية. لا يمكنك تغيير هذه الخيار ات. تتوفر المعلومات التالية:	System Info (معلومات النظام)	
1 BIOS Version (إصدار نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)) 2 Service Tag (رمز الخدمة) Processor Type (عز المحالم) 3 Processor L2 Cache (ندارة المحالم) Processor L2 Cache (ندارة التخزين الموقت من المستوى الثاني المعالج) 4 Memory Speed (سرعة الذاكرة) (Memory Speed (سمة قاتة الذاكرة) 5 Memory Channel Mode (رضع قاتة الذاكرة) 6 Memory Type (ع الشاكرة)		

	Main (^{أساسي})
يتبح لك وقت النظام ضبط الوقت المطلوب (عادةً ما يكون الوقت الحالمي) بتنسيق <hour><minute><second> (الساعات) (الدقائق) (الثواني).</second></minute></hour>	System Time (وقت النظام)
يتبح لك تاريخ النظام ضبط التاريخ المطلوب (عادةً ما يكون التاريخ الحالمي) بتنسيق <day><month><date><year> (البدم)، الشهر، (السنة).</year></date></month></day>	System Date (تاريخ النظام)
1 Day (البوم) — اختر أحد أيام الأسوع، تم تحديده بواسطة نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) (للقراءة قفط) 1 Month (الشغير) — اختر الشاريخ، الذي يمكنك تخييره باستخدام لوحة المغاتبج. 2 Date (العندة) — اضبط السنة.	
يدعم الكمبيوتر محركي أقراص صلبة فقط على الرغم من أنه يمكن لإعداد النظام دعم ما يصل إلى أربعة محركات أقراص صلبة SATA. عند الدخول الي System Setup (إعداد النظام) يكتشف وجود جهازي SATA . ويدعي الضغط على . يؤدي الضغط على . يؤدي الضغط على حر Enter> إلى عرض القوانم الغربية 3 - 0 SATA . وتعرض هذه القوانم الغر عبة حالة الإكتشاف التلفائي. يتم عرض المعلومات التألية:	SATA (محرك أقراص SATA)
1 Device (الجبائر) 1 Vendor (العردُد) 2 Size (الحجم) (يتم عرضه فقط عن اكتثباف محرك القرص الصلب)	
يتحكم هذا الحقل فيما إذا كان سيتم إعداد تقرير بأخطاء محركات الأقراص عند تمهيد الكمبيونر. وتُحد هذه التقنية جزءًا من مواصفات SMART (تقنية التحليل وإعداد التقارير للمراقبة الذاتية). 1 Auto (تلقائم) (القراضى) 1 مطفا	S.M.A.R.T. Reporting (إعداد تقارير S.M.A.R.T.)
أثناء الاختبار الذاتي ليده التشغيل (POST)، يتوقف الكمبيوتر إذا اكتشف إعداد النظام خطأ في الأجهزة. يمكنك تهينة إعداد النظام لتجاهل أخطاء معينة أثناء الاختبار الذاتي ليدء التشغيل (POST)، ومقابعة عملية التمهيد.	Halt on Error (خطأ تشغيل
التعادل ساي بنه استغيار (2001)، يوقف الغيبوتر به استف احد القط هطاعي الفهرة. الإعادات المقوفرة:	Hall on Error (حجه تسعین الإیقاف)
ı Disabled (معطل) Enabled 1 (معكن) (بشكل اقتراضعي)	
أثناء الاختبار الذاتي لبدء التشغيل (POST)، يكتشف الكمبيوتر أخطاء لوحة المغاتبج. يمكنك تهيئة نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) لتمكين إعداد تقرير بالأخطاء أو تعطيله أثناء الاختبار الذاتي لبدء التشغيل (POST). الإعدادات المتوفرة:	Keyboard Errors (أخطاء لوحة المفاتيح)
ı Report (التقرير) (الافتراضيي) Do not report 1 (عدم إعداد تقارير)	
أثناء الاختبار الذاتي لبده التشغيل (POST)، يكتشف الكمبيوتر أخطاء المروحة. يمكنك تنهيئة نظام الإمخال والإخراج الأساسي (BIOS) لتمكين إعداد تقرير بالأخطاء أو تعطيله أثناء الاختبار الذاتي لبدء التشغيل (POST).	Fan Errors (أخطاء المروحة)
1 Report (التقريد) (الاقتراضي) 1 Do not report (عدم إعداد تقارير)	

(عدادات متقدمة) Advanced CPUI (معلومات) (CPU معلومات) Max CPUID Value Limit (راحد الأقسى لقيمة CPUID) بيحد الحد الأقسى لقيمة إدخال CPUID التيم التي يمكن لنظام التشغيل ككلبتها في سجل EAX الخاص بـ CPUID للمصول على ت حول المعالج. الإعدادات المتوفرة: 1 Enable (تمكين) 1 Disable (تعطيل) (افتراضي) Intel® VI) من Intel® Virtualization Tech (تقنية التحويل الافتراضي من Intel®) — تتكون تقنية التحويل الافتراضي (Intel® VT) من Intel® من مجموعة من تحسينك المعالج التي تعمل على تحسين حلول المعاتدة الله وتقليدية وتتبع للكمبيوتر تشغيل برامج تشغيل وتطبيقات متعددة كأجهزة ظاهرية مستقلة وباستخدام إسكانات التحويل، يكون بإسكان جهاز كمبيوتر واحد أن يعمل كأجهزة كمبيوتر "طاهرية" متعددة الإعدادات المتوفرة: 1 Enable (تمكين) (افتراضي) 1 Disable (تعطيل) Execute Disable Bit (تنفوذ تعطيل البت) — يمثل تنفوذ بمعليل البت (EDB) ميزة أمان تستد إلى الأجيزة من اntel حيث يمكن أن تساعد في الحد من تعرض أجيزة التعبيوتر للغير وسات والتعليمات البر مجية الخاصة بالتطبيق أو لا يمكن تنفيذها. وعندما يحاول أحد الغير وسات المنتقلة الصنارة إدخال تعليمة برمجية في المخزن الموقت، يعمل المعلج على تعطيل تنفيذ التعليمة البرمجية، حيث يحول دون حدوث التلف وانتشار الغير وسا لمنتقل، الإعدادات المتوفرة: 1 Enable (تمكين) (افتراضي) 1 Disable (تعطيل) Initiate Graphic Adapter (بدء محول الرسومات) _ يتبح لك تمكين وحدة تحكم VGA أو تعطيلها. الإعدادات المتوفرة: PEG/PCI 1 (افتراضي) PEG 1 PCI 1 Video Memory Size (حجم ذاكرة الغيديو) _ يتيح لك ضبط حجم ذاكرة الغيديو. الإعدادات المتوفرة: 1 32 ميجابايت (افتراضي) 1 64 ميجابايت 1 128 میجابایت Integrated Graphics Configuration (تهيئة بطاقات الرسومات المدمجة) DVMT Model Select (تحديد موديل DVMT) — نتيح تقنية ذاكرة الفيديو الديناميكية (DVMT) من Intel للكمبيوتر تخصيص مصلار الذاكرة وفقًا لمتطلبات الكمبيوتر في أي وقت. وتعمل تقنية ذاكرة الفيديو الديناميكية (DVMT) على تحدين كفاءة الذاكرة الدخصصة إما لمعلج الكمبيوتر أو معلج الرسومات. الإعدادات المتوفرة:

```
DVMT Mode ۱ (وضع DVMT) (افتراضي) (المراضي) UMA Mode ۱
DVMT/FIXED Memory (ذاكرة Oğe/DVMT) - تتيح لك ضبط حجم ذاكرة oğe/DVMT. الإعدادات المتوفرة:

    1 128 ميجابايت
    1 256 ميجابايت (اقتراضي)
    1 Maximum DVMT 1

                                                                                                       — (ATA/IDE Configuration) محركات أقراص ATA/IDE المراكبة محركات المراكبة ال
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Integrated Peripherals
Configuration (تهيئة الأجهزة الطرفية
                                                                                                                                                                                                                         (معطل) Disabled 1
                                                                                                                                                                                                                     1 متوافق
PEG/PCI (افتراضي)
                                                                                                                                                                                         — (USB وظائف USB Functions
                                                                                                                                                                                  1 Enabled (ممكن) (بشكل افتراضي)
1 Disabled (معطل)
                                                                                                                      - (USB وظائف وحدة التخزين USB Storage Functions
                                                                                                                                                                                 ا Enabled (ممکن) (بشکل افتراضی)
Disabled 1 (معطل)
                                                                                                                                                                  — (وحدة التحكم في الصوت) Audio Controller
                                                                                                                                                                                 1 Enabled (ممكن) (بشكل افتراضي)
1 Disabled (معطل)
                                                                                                                                                                                   —(كابل الشبكة المدمج) Integrated NIC
                                                                                                                                                                                  1 Enabled (ممكن) (بشكل افتراضي)
1 Disabled (معطل)
                                                                                                                                        LAN Boot ROM (ذاكرة القراءة فقط لتمهيد الشبكة المحلية) —
                                                                                                                                                                                 1 Enabled (ممكن) (بشكل افتراضي)
1 Disabled (معطل)
                                                                                                                                                              Serial Port Address (عنوان المنفذ التسلسلي)
                                                                                                                                                                                                                 1 3F8/IRQ4 (افتراضي)
                                                                                                                                                                                                                                             2F8/IRQ3 1
3E8/IRQ4 1
                                                                                                                                                                                                                                              2E8/IRQ3 1
                                                                                                                                                              — (Num-Lock تمهيد) Bootup Num-Lock
                                                                                                                                                                                                   On 1 (تشغیل) (بشکل افتراضي)
1 مطفأ
                                                                                                                                                                                                                  — (تمهيد سريع) Quick Boot
                                                                                                                                                                                  1 Enabled (ممكن) (بشكل افتراضي)
1 Disabled (معطل)
```

الطاقة	
Low Power Mode (وضع الطاقة المنخفضة)	يعمل على تمكين وضع الطاقة المنخفضة أو تعطيله.
	يتم تعطيل هذا الخيار افتراضيًا
	عند تمكين وضع الطاقة المنخفضة، يتم تعطيل بطاقة الشبكة المدمجة عند ايقاف تشغيل الكمبيوتر أو دخوله في وضع الإسبات مستمكن بطاقات الشبكة الإضافية ففط من تتشيط الكمبيوتر عن بُعد
Suspend mode (وضع التعليق)	يعمل على ضبط وضع توفير الطاقة لوظيفة ACPI, ويحدد وضع الانتظار في نظام التشغيل. الإعدادات المتوفرة:
	ا S1 (POS) (اقتراضی) (اقتراضی)
	عند تحديد وضع S1 (POS)، لا يتم إيقاف تشغيل الطاقة وتظل حالة الإمداد بالطاقة كما هي. ولكن عند تحديد وضع S3 (STR)، يتم قطع الطاقة بعد مهلة. ويتم حفظ حالة الكمبيونر قبل دخوله وضع STR بالذاكرة ويستطيع الكمبيونر العودة إلى الحالة السابقة بسرعة عند تنشيط وظيفة STR.
USB Wakeup From S3 (تتشيط وحدة USB من S3)	يتيح تتشيط النظام من جهاز USB الطرفي الذي يدعم التتشيط من جهاز USB. الإعدادات المتوفرة:
	ا Enabled (ممكن) (بشكل افتراضي) 1 Disabled (ممطل)
Restore on AC Power Loss (إعادة التشغيل بعد استرداد طاقة التيار المتردد المفقودة)	يحدد الإجراء الذي سيتخذه الكمبيوتر عند استعادة الطاقة. الإعدادات المتوفرة:
	ا Last State (آخر حاله) 1 On (تشخیل) 1 مطفأ (افترانسی)

يتيح للكمبيونر استننف التشغيل بعد الانتقال إلى وضع الانتظار باستخدام أجهزة PS2. الإعدادات المتوفرة:	استنناف عبر أجهزة PS2
1 Enabled (ممكن) (بشكل اقتراضي) 1 Disabled (معطل)	
يتيح للكبيوتر الاستئناف من منفذ الشبكة المحلية المتصلة باللوحة أو بطاقة PCIE-X1 LAN أو بطاقة PCI LAN. الإعدادات المتوفرة:	Resume On LAN (استنداف على الشبكة المحلية (LAN))
ا Enabled (ممكن) Disabled 1 (معطل) (افتراضي)	
يمكنك ضبط التنبيه على ممكن وإدخال التاريخ/الوقت لتشغيل الإعدادات المتوفرة للنظام: 1 Enabled (ممكن) 1 Disabled (معطل) (افتراضي)	Resume On RTC Alarm (استنتاف تنبيه ساعة الوقت الحقيقي (RTC))
	(الأمان) Security
فر وصولاً مقيدًا إلى برنامج إعداد نظام الكمبيونر بنفس الطريقة التي يمكن من خلالها تقييد الوصول للنظام باستخدام الخيار System Password (كلمة مرور النظام).	Supervisor Password (کلمة مرور المشرف) تو
يتم ضبط هذا الخيار افتراضيًا.	3
	(کیهیز) Boot
يحدد تتابع أولوية أجهزة التمهيد من الأجهزة المتوفرة	Boot Sequence (تسلسل التمهيد)

التشخيصات

دليل الخدمة للطراز 230 ™Vostro من Dell بجهاز الكمبيوتر العمودي الصغير

- - أكواد مصباح زر الطاقة
 - أكواد صوت التنبيه

Dell Diagnostics0∳

وقت استخدام أداة Dell Diagnostics

يُوصى بطباعة هذه الإجراءات قبل البدء.

- ملاحظة: تعمل أداة Dell Diagnostics على أجهزة كمبيوتر Dell فقط.
- ملحظة: تتوفر وسائط Drivers and Utilities بشكل اختياري وقد لا يتم شحنها مع الكمبيوتر.

ادخل إلى إعداد النظام، (انظر الدخول إلى إعداد النظام) وقع بمراجعة مطومات تهيئة الكمبيوتر وتأكد من عرض الجهاز الذي ترغب في اختباره في System Setup (إعداد النظام) وأنه نشط.

ابداً تشغيل أداة Dell Diagnostics من محرك الأقراص الثابتة أو من وسانط Drivers and Utilities من محرك الأقراص الثابتة أو

بدء تشغيل أداة Dell Diagnostics من محرك القرص الصلب

- . 1 قم بتشغيل الكمبيوتر (أو إعادة تشغيله).
- .2 عند ظهور الشعار DELL ، اضغط على <F12> على الفور.
- ملحظة: إذا ظهرت رسالة تخطرك بعدم العثور على قسم أداة التشخيص، فقم بتشغيل أداة Dell Diagnostics من Dell Diagnostics من Appro (Tillity) Drivers and Utilities (Tillity).

إذا انتظرت طويلاً وظهر شعار نظام التشغيل، قتابع الانتظار حتى ترى سطح مكتب @Microsoft @Windows. وبعد ذلك، قم بإيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر وإعادة المحاولة.

- . 3 عند ظهور قائمة بأجهزة التمهيد، قم بتمييز Boot to Utility Partition (تمهيد إلى قسم الأداة المساعدة)، ثم اضغط على <Enter>.
 - .4 عندما تظهر Main Menu (القائمة الرئيسية) Dell Diagnostics (القائمة الرئيسية) من دو الاختبار الذي تريد تشغيله.

بدء تشغيل أداة Dell Diagnostics من قرص Drivers and Utilities وسانط متعددة)

- .(âmpıç GũÜb!) Drivers and Utilities أيخل قرص
 - . 2 قم بايقاف تشغيل الكمبيوتر، ثم أعد تشغيله.

عند ظهور الشعار DELL، اضغط على <F12> على الفور.

إذا انتظرت طويلاً وظهر شعار Windows، فتابع الانتظار حتى ترى سطح مكتب Windows. وبعد ذلك، قع بايقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر وإعادة المحاولة.

ملاحظة: تعمل الخطوات الثالية على تغيير تسلسل التمهيد لمرة واحدة ققط. وفي العرة الثالية عندما تقوم ببده تشغيل الكمبيوتر، بتم تمهيد الكمبيوتر وفقا للأجهزة المحددة في برنامج إعداد النظام

3. عندما تظير قائمة بأجيزة التمييد، قم بتمييز Onboard or USB CD-ROM Drive (محرك الأقراص المضغوطة المتصل باللوحة أو جهاز USB) ، واضغط على <Enter>.

- . 4 حدد الخيار Boot from CD-ROM (تمهيد من محرك الأقراص المضغوطة) من القائمة التي تظهر واضغط على <Enter>.
 - .5 اكتب 1 لبدء عرض القائمة واضغط على <Enter> للمتابعة.
- . Aun the 32 Bit Dell Diagnostics (تشغيل أداة Dell Diagnostics إصدار 32 🐧 من القائمة المرقمة. في حلة ظهور عدة إصدارات في القائمة، اختر الإصدار المناسب للكمبيوتر الذي يحوزتك.
 - .7 عندما تظهر Main Menu (القائمة الرئيسية) Dell Diagnostics ، حدد الاختبار الذي تريد تشغيله.

القائمة الرئيسية لأداة Dell Diagnostics

. 1 بعد تحميل أداة Dell Diagnostics وظهور شاشة Main Menu (القائمة الرئيسية)، انقر فوق الزر الخاص بالخيار المطلوب

الوظيفة	الخيار
يقوم بإجراء اختبار سريع للأجيزة. ويستغرق هذا الاختبار عادةً ما بين 10 حتى 20 دقيقة ولا يحتاج إلى أي تنخل من جانبك. قم بتشغيل Express Test (اختبار سريع) أولا أزيادة إمكانية تنتج المشكلة بسرعة.	Express Test (اختبار سریع)
يقوم بإجراء فحص شامل للأجهزة, ويستغرق هذا الاختبار عادة ساعة واحدة أو أكثر ويحتاج منك إلى الرد على أسنلة من وقت لأخر	Extended Test (اختبار ممتد)
يختبر جهازًا محدًا. ويمكنك تفصيص الاختبارات التي تريد تشغِلها.	Custom Test (اختبار مخصص)
تسرد أكثر أعراض المشكلات الشائعة التي واجهيتها وتنبح لك إمكلية تحديد أحد الإغتبارات على أساس أعراض المشكلة التي تواجهها.	Symptom Tree (قائمة الأعراض)

- 2 إذا واجهت مشكلة أثناء إجراء أحد الاغتبارات، فسوف تظهر رسالة تحمل كود الخطأ ووصفًا للمشكلة. قم بندوين كود الخطأ ووصف المشكلة واتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
- 3. إذا قمت بإجراء اختيار من الخيار Custom Test (اختيار مخصص) أو Symptom Tree (قائمة الأعراض)، فاقتر فوق علامة التبويب المناسبة الموضحة في الجدول التألي للاطلاع على مزيد من المعلومات.

الوظيفة	علامة التبويب
عرض نتاتج الاختبار وأية حالات خطأ تثم مواجهتها.	(النتانج) Results
عرض حالات الخطأ التي تتم مراجيها وأكواد الخطأ ووصف المشكلة.	Errors (الأخطاء)
تشرح الاختبار وقد تبين منطلبات إجراء الاختبار	(تعلیمات) Help
تعرض تهينة الأجهاز المحدد.	Configuration (التهيئة)
تحصل أناة Dell Diagnostics على معلومات تهينة لجميع الأجهزة من إعداد النظام والذاكرة والاختبارات الداخلية المختلفة، ثم تعرض هذه المعلومات في قائمة الأجهزة بالأيسر من الشائمة. وقد لا تعرض قائمة الأجهزة على المستقبلة بالتحبير تريية التحبير تريية بالتحبير تريية بالتحبير تريية التحبير تريية بالتحبير التحبير تريية بالتحبير تريية بالتحبير التحبير تريية بالتحبير تريية بالتحبير تريية بالتحبير تريية بالتحبير تريية بالتحبير التحبير تريية بالتحبير تريية بالتحبير التحبير	
نتبح لك إمكانية تخصيص الاختيار من خلال تغيير إعدادات الاختيار	Parameters (المعلمات)

- . 4 عند اكتمال الاختبارات، إذا كنت تقوم بتشغيل أداة Dell Diagnostics من قرص Dell Diagnostics فقم بإزالة القرص.
- . 5 أغلق شاشة الاختبار للعودة إلى شاشة Main Menu (القائمة الرئيسية). للخروج من أداة Deli Diagnostics وإعادة تشغيل الكمبيوتر، قم بإغلاق شاشة Man Menu (القائمة الرئيسية).

أكواد مصباح زر الطاقة

تعطي مصابيح التشخيص مزيدًا من المعلومات حول حالة النظام، ولكن حالات مصابيح الطاقة القديمة في الكمبيوتر الذي بحوزتك تكون مدعومة أيضًا. موضح بالجدول التالي حالات مصابيح الطاقة.

الوصف	حالة مصباح الطاقة
لة في وضع ايقاف التشخيل والمصباح غير مضي، جهاز الكمبيوتر في وضع إيقاف التشغيل أو لا يتلقى طاقة.	مطفأ
يه مصباح الطاقة بلون أزرق ثابت ولا يستجيب الكمبيونز، تأكد من توصيل الشاشة وأنها قيد التشغيل <u>.</u>	Solid Blue (أندق في الم
لى وجود الكعبيوتر في وضع الانتظار . اضغط على أي مقتاح بلوحة المقاتيح أو قم بتحريك الماوس أو اضغط على زر الطاقة لاستنف التشغيل العادي . إذا كان مصباح الطاقة يومض باللون الكهرماتي، فإن الكعبيوتر يتلقى طاقة بالية وهذاك جهاز لا يعمل أو مثبت بطريقة غير صحيحة، مثل وحدة ذاكرة أو بطاقة رسومات المساقد مناكب الماء مثبت بطريقة غير صحيحة، مثل وحدة ذاكرة أو بطاقة رسومات المساقد المسا	ازرق وامض پشم
. إلى أن الكمبيونز يتلقى طاقة كهربانية، ولكن هذاك جهازًا لا يعمل أو مثبت بطريقة غير صحيحة مثل وحدة الذاكرة أو بطاقة الرسومات	ضوء کهرمائي وامض پش
. إلى أن الكمبيوتر يواجه مشكلة في الطاقة أو أن أحد الأجهزة الداخلية لا يعمل.	ضوء كهرمائي ثابت يشب

أكواد صوت التنبيه

إذا تخر على الشائمة عرض رسائل الفطأ أثناء عسلية POST (الاختيار الذاتي عند بده التشغيل)، فقد يصدر اللجول التالمي أكواد صوت التنبيه التي تحدد لشكلة أو يمكن أن تساعتك في تحديد المكون أو المجموعة التي بها العطل ويسرد الجول التالمي أكواد صوت التنبيه الي خطأ جميع يعنع الكمبيوتر من استكمال روتين التمهيد حتى يتم تصحيح الحالة المشار إليها.

الرمز الس	لسبب	المبيب
	فطأ في المجموع الاختباري لنظام الإدخال والإخراج لأساسي (BIOS).	عطل محتمل في لوحة الغظام. اتصل بشركة ¡Del.
2 لم ي	م يتم اكتشاف أي وحداث ذاكرة.	 إذا كنت قد قمت بتركيب وحدتي ذاكرة أو أكثر، فقم بابزالة الوحدات، ثم أعد تركيب إحداها، وأعد تشغيل الكمبيوتر. إذا بدأ الكمبيوتر في العمل بشكل عادي، فأعد تركيب وحدة إضافية. تابع العمل حتى بنة متريف الوحدة التي تشكل على الخلل أو إعادة تثبيت كافة الوحدات بدون أخطاء. قم بتثبيت ذاكرة سليمة من نفس الذرع في الكمبيوتر، إذا توفرت ذلك. إذا استمرت المشكلة، فقصل بشركة الDell.
3 خلا	ظل محتمل في لوحة النظام	اتصل بشركة Dell.
4 فشل	شْل قر اءة/كتابة ذاكرة الوصول العشواني RAM	. 1 تأكد من عدم رجود منطلبات خاصة لوضيم موصل الذاكر 5/وحدة الذاكر 5. 2 تحقق من توافق وحدات الذاكرة التي تقوم بتركيبها مع الكمبيوتر. 3. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بشركة Del
	عطل في ساعة الوقت الحقيقي. عطل محتمل في لبطارية أو لوحة النظام.	أعد تركيب البطارية. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بشركة Dell.
	عطل في اختبار نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) للفيديو	اتصل بشركة Del.
7 فشا	شل اختبار ذاكرة كاش لوحدة المعالجة المركزية	اتصل بشرکة Dell.

قارئ بطاقات الوسائط المتعددة

دليل الخدمة للطراز Vostro™ 230 من ™Dell بهاز الكمبيوتر العمودي الصغير

تعقير: قبل التعامل مع الأجزاء الداخلية للكمبيونر، يرجى قراءة مطومات السلامة الواردة مع الكمبيونر. للعصول على مطومات إضافية حول أفضل ممارسات السلامة، انظر الصفحة الرنيسية للتوافق مع اللوانح التنظيمية على الموقع .www.dell.com/regulatory_compliance

إزالة قارئ بطاقات الوسائط المتعددة



- ملاحظة: قد تحتاج إلى تثبيت برنامج Adobe ® Flash ® Player من موقع الويب Adobe.com لعرض الرسوم التوضيحية الواردة أنناه
 - التم الإجراءات الواردة في قدم قبل التعامل مع الأجزاء الداخلية للكمبيوتر.
 قم برا لله الفطاء.
 قم براز اله الوجه الأساسي.
 المسلم موصل كبل البيانات من لوحة النظام.
 - قم بإزالة المسامير التي تثبت مجموعة قارئ بطاقات الوسائط المتعددة بالكمبيوتر.
 - . 6 قم باز اله قارئ بطاقات الوسائط المتعددة من الكمبيوتر من خلال تحريكه خلال الجزء الأمامي للكمبيوتر

إعادة تركيب قارئ بطاقات الوسائط المتعددة

لإعادة تركيب قارئ بطاقات الوسائط المتعددة، قم بإجراء الخطوات الواردة أعلاه بترتيب عكسي.

المروحة

دليل الخدمة للطراز 230 Vostro™ من Mell™من الخدمة للطراز 230 الصغير

🛕 تحفير: قبل التعامل مع الأجزاء الداخلية للكمبيوتر، يرجى قراءة مطومات السلامة الواردة مع الكمبيوتر. للحصول على مطومات إضافية حول أفضل ممارسات السلامة، انظر الصفحة الرنيسية للتوافق مع اللوانح التنظيمية على الموقع .www.dell.com/regulatory_compliance

إزالة المروحة



- ملاحظة: قد تحتاج إلى تثبيت برنامج Adobe @ Flash @ Player من موقع الويب Adobe.com لعرض الرسوم التوضيحية الواردة أنناه
 - . 1 اتم الإجراءات الواردة في قدم قبل التعامل مع الأجزاء الداخلية للكمبيوتر. . 2 ثم بارالة العطاء. . 3 ثم بغصل كبل العرومة عن لوحة النظام.

 - . 4 قم بفك المسامير التي تثبت المروحة بجهاز الكمبيوتر
 - قم برفع المروحة وإزالتها من الكمبيوتر.

إعادة تركيب المروحة

لإعادة تركيب المروحة، قم بإجراء الخطوات الواردة أعلاه بترتيب عكسي.

البطارية الخلوية المصغرة

دليل الخدمة للطراز 230 Vostro™ من Mell™من الخدمة للطراز 230 الصغير

🛕 تحفير: قبل التعامل مع الأجزاء الداخلية للكمبيوتر، يرجى قراءة مطومات السلامة الواردة مع الكمبيوتر. للحصول على مطومات إضافية حول أفضل ممارسات السلامة، انظر الصقحة الرئيسية للتوافق مع اللوانح التنظيمية على الموقع .www.dell.com/regulatory_compliance

إزالة البطارية الخلوية المصغرة



ملحظة: قد تحتاج إلى تثبيت برنامج Adobe ® Flash ® Player من موقع الويب Adobe.com لعرض الرسوم التوضيحية الواردة أدناه.

. 4 قم بإزالة البطارية من الكمبيوتر.

إعادة تركيب البطارية الخلوية المصغرة

لإعادة تركيب البطارية الخلوية المصغرة، قم بإجراء الخطوات الواردة أعلاه بترتيب عكسي.

الغطاء

دليل الخدمة للطراز Vostro™ 230 من ™Dell بهاز الكمبيوتر العمودي الصغير

🛕 تحفير: قبل التعامل مع الأجزاء الداخلية للكمبيوتر، يرجى قراءة مطومات السلامة الواردة مع الكمبيوتر. للحصول على مطومات إضافية حول أفضل ممارسات السلامة، انظر الصفحة الرنيسية للتوافق مع اللوانح التنظيمية على الموقع .www.dell.com/regulatory_compliance

إزالة الغطاء



ملاحظة: قد تحتاج إلى تثبيت برنامج Adobe @ Flash @ Player من موقع الويب Adobe.com لعرض الرسوم التوضيحية الواردة أنناه

- اتتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل التعامل مع الأجزاء الداخلية للكمبيوتر.
 قم بغك المسامير اللوليية التي تثبت الغطاء بالكمبيوتر.

 - 3 حرر الغطاء من خلال تحريكه بعيدًا عن الجزء الأمامي للكمبيوتر.
 - ارفع الغطاء وقم بإزالته من الكمبيوتر.

إعادة تركيب الغطاء

لإعادة تركيب الغطاء، قم بإجراء الخطوات الواردة أعلاه بترتيب عكسي.

بطاقة (بطاقات) التمديد

. دليل الخدمة للطراز 230 ™Vostro من Pell™ من سوير العمودي الصغير

تحقير: قبل التعامل مع الأجزاء الداخلية للكمبيونر، يرجى قراءة معلومات السلامة الواردة مع الكمبيونر. للحصول على معلومات إضافية حول أفضل ممارسات السلامة، انظر الصفحة الرنيسية للتوافق مع اللوانح التنظيمية على الموقع .www.dell.com/regulatory_compliance

إزالة بطاقة تمديد



🔏 ملاحظة: قد تحتاج إلى تثبيت برنامج Adobe.com @ Flash ، Adobe من موقع الويب Adobe.com لعرض الرسوم التوضيحية الواردة أنناه

- اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل التعامل مع الأجزاء الداخلية للكمبيوتر.
 مُع بِرِّا لله الفطاء.
 مُع بِرِّا لله المسعار الذي يثبت لسان التثبيت المعنفي بالكمبيوتر.

 - . 4 قم بإز الة لسان التثبيت المعدني بسحبه بعيدًا عن الكمبيوتر.
- 5 قم بفصل أية كبلات قد تكون متصلة ببطاقة التمديد.
 6 امسك البطاقة من ركنيها الطوبيين وقم بإخراجها من الموصل الخاص بها.

إعادة تركيب بطاقات التمديد

لإعادة تركيب بطاقة تمديد، قم بإجراء الخطوات الواردة أعلاه بترتيب عكسي.

مجموعة منافذ الصوت

دليل الخدمة للطراز 230 Vostro™ من Mell™من الخدمة للطراز 230 الصغير

🛕 تحذير: قبل التفامل مع الأجزاء الداخلية للكمبيونر. يرجى قراءة مطومات السلامة الواردة مع الكمبيونر. للحصول على مطومات إضافية حول أفضل ممارسات السلامة، انظر الصقحة الرئيسية للتوافق مع اللوانح التنظيمية على الموقع .www.dell.com/regulatory_compliance

إزالة مجموعة منافذ الصوت



- ملاحظة: قد تحتاج إلى تثبيت برنامج Adobe @ Flash @ Player من موقع الويب Adobe.com لعرض الرسوم التوضيحية الواردة أنناه
 - التم الإجراءات الواردة في قسم قبل التعامل مع الأجزاء الداخلية للكمبيوتر.
 قم برالله النطاء.
 قم برازالة الرحة الأمامي.
 قم بنزالة الرحة الأمامي.
 قم بغيضل كبل الصوت من لوحة النظام.

 - 5 قم بفك كبل الصوت من المشابك الموجودة بالكمبيوتر.
 - . 6 قم بغك المسامير التي تثبت مجموعة منافذ الصوت بالهيكل المعدني للكمبيوتر
 - . 7 قم بإزالة مجموعة منافذ الصوت من الكمبيوتر.

إعادة تركيب مجموعة منافذ الصوت

لإعادة تركيب مجموعة منافذ الصوت، قم بإجراء الخطوات الواردة أعلاه بترتيب عكسي.

الوجه الأمامي

دليل الخدمة للطراز 230 Vostro™ من Mell™من الخدمة للطراز 230 كالصغير

🛕 تحذير: قبل التفامل مع الأجزاء الداخلية للكمبيونر. يرجى قراءة مطومات السلامة الواردة مع الكمبيونر. للحصول على مطومات إضافية حول أفضل ممارسات السلامة، انظر الصقحة الرئيسية للتوافق مع اللوانح التنظيمية على الموقع .www.dell.com/regulatory_compliance

إزالة الوجه الأمامي



ملاحظة: قد تحتاج إلى تثبيت برنامج Adobe @ Flash @ Player من موقع الويب Adobe.com لعرض الرسوم التوضيحية الواردة أنناه

- التم الإجراءات الواردة في قدم قبل التعامل مع الأجزاء الداخلية للكمبيوتر.
 تم بإزالة الفطاء.
 ارفع مشابك التشهيد بعيدًا عن الهيكل المحدني لتحرير الوجه من الكمبيوتر.

. 4 قم بتدوير الوجه ورفعه من الكمبيوتر

إعادة تركيب الوجه الأمامي

لإعادة تركيب الوجه الأمامي، قم بإجراء الخطوات المذكورة أعلاه بترتيب عكسي.

مجموعة منافذ USB الأمامية

. دليل الخدمة للطراز 230 ™Vostro من ™Delj—جهاز الكمبيوتر العمودي الصغير

🛕 تحفير: قبل التعامل مع الأجزاء الداخلية للكمبيوتر، يرجى قراءة مطومات السلامة الواردة مع الكمبيوتر. للحصول على مطومات إضافية حول أفضل ممارسات السلامة، انظر الصفحة الرنيسية للتوافق مع اللوانح التنظيمية على الموقع .www.dell.com/regulatory_compliance

إزالة مجموعة منافذ USB الأمامية



- 💋 ملاحظة: قد تحتاج إلى تثبيت برنامج Adobe @ Flash @ Player من موقع الويب Adobe.com لعرض الرسوم التوضيحية الواردة ادناه
 - تَتَمَ الإجراءات الواردة في قدم قبل التعامل مع الأجزاء الداخلية للكمبيوتر.
 مُع بارالة الفطاء.
 مُع بارالة الوحة الأمامي.
 مُع بارالة الوحة الأمامي.
 مُع بنوسل كبل USB من لوحة النظاء.

 - .5 حرر كبل USB من مشبك التثبيت الخاص به بالهيكل المعدني.
 - .6 قم بفك المسامير التي تثبت مجموعة منافذ USB الأمامية بالكمبيوتر.
 - قم بإزالة منفذ USB من الكمبيوتر.

إعادة تركيب مجموعة منافذ USB الأمامية

لإعادة تركيب مجموعة منافذ USB الأمامية، قم بإجراء الخطوات الواردة أعلاه بترتيب عكسي.

محرك القرص الصلب

دليل الخدمة للطراز Vostro™ 230 من ™Dell —جهاز الكمبيوتر العمودي الصغير

🛕 تحفير: قبل التعامل مع الأجزاء الداخلية للكمبيوتر، يرجى قراءة مطومات السلامة الواردة مع الكمبيوتر. للحصول على مطومات إضافية حول أفضل ممارسات السلامة، انظر الصفحة الرنيسية للتوافق مع اللوانح التنظيمية على الموقع .www.dell.com/regulatory_compliance

إزالة محرك القرص الصلب



ملاحظة: قد تحتاج إلى تثبيت برنامج Adobe @ Flash @ Player من موقع الويب Adobe.com لعرض الرسوم التوضيحية الواردة أنناه

- - . 4 قم بإز الة المسامير التي تثبت محرك القرص الصلب بالكمبيوتر.
 - 5 قم بإزالة محرك القرص الصلب من الكمبيوتر.

إعادة تركيب محرك القرص الصلب

لإعادة تركيب محرك القرص الصلب، قم بإجراء الخطوات الواردة أعلاه بترتيب عكسي.

زر الطاقة ومجموعة مصابيح محرك القرص الصلب

دليل الخدمة للطراز 230 ™Vostro من Mell™ جهاز الكمبيوتر العمودي الصغير

تعقير: قبل التعامل مع الأجزاء الداخلية للكمبيونر، يرجى قراءة مطومات السلامة الواردة مع الكمبيونر. للعصول على مطومات إضافية حول أفضل ممارسات السلامة، انظر الصفحة الرنيسية للتوافق مع اللوانح التنظيمية على الموقع .www.dell.com/regulatory_compliance

إزالة زر الطاقة ومجموعة مصابيح محرك القرص الصلب



- 📝 ملاحظة: قد تحتاج إلى تثبيت برنامج Adobe ® Flash ® Player من موقع الويب Adobe.com لعرض الرسوم التوضيحية الواردة أدناه

 - التم الإجراءات الواردة في قسم قبل التعامل مع الأجزاء الداخلية للكمبيونر.
 قم برا الة العطاء.
 قم باز الة الوجه الأمامي.
 فم باز الة الوجه الأمامي.
 فا العمال كبلات زر الطاقة ومصابيح محرك القرص العملب من لوحة النظام.
 - . 5 قم بفك كبلات زر الطاقة ومحرك القرص الثابت وسحبها نحو مقدمة جهاز الكمبيوتر.
 - . 6 اضغط على الألمنة مع تثبيت زر الطاقة ومصباح محرك القرص الصلب في مكانهما لفكهما من الهيكل المعدني
 - . 7 قم بفك الكبلات من مثابكها في مقدمة الهيكل المعدني وقع باز الة زر الطاقة ومجموعة مصابيح القرص الصلب من الكمبيوتر

إعادة تركيب زر الطاقة ومجموعة مصابيح محرك القرص الصلب

لإعادة تركيب زر الطاقة ومجموعة مصابيح محرك القرص الصلب، قم بإجراء الخطوات الواردة أعلاه بترتيب عكسي.

غرفة التبريد والمعالج

دليل الخدمة للطراز 230 Vostro™ من Dell™ من المعبيوتر العمودي الصغير

تعقير: قبل التعامل مع الأجزاء الداخلية للكمبيونر، يرجى قراءة مطومات السلامة الواردة مع الكمبيونر. للعصول على مطومات إضافية حول أفضل ممارسات السلامة، انظر الصفحة الرنيسية للتوافق مع اللوانح التنظيمية على الموقع .www.dell.com/regulatory_compliance

إزالة غرفة التبريد والمعالج



- 📝 ملاحظة: قد تحتاج إلى تثبيت برنامج Adobe ® Flash ® Player من موقع الويب Adobe.com لعرض الرسوم التوضيحية الواردة أدناه
 - . 1 اتم الإجراءات الواردة في قسم قبل التمامل مع الأجزاء الداخلية للكمبيوتر. . 2 ثم بإزالة العداء. . 3. افصل كبل غرفة التبريد عن لوحة النظام.
 - . 4 قم بغك مسامير التثبيت التي تثبت مجموعة غرفة التبريد والمروحة بلوحة النظام
- . 5 قم برفع مجموعة غرفة التبريد وإخراجها من الكمبيوتر . ضع المجموعة على سطح عمل نظيف بحيث تتجه المروحة لأسفل ويكون اتجاه الجزء السفلي لأعلى.
 - . 6 اضغط لأسفل وحرك الذراع لتحرير غطاء المعالج.
 - .7 ارفع غطاء المعالج.
 - . 8 ارفع المعالج بعناية لإخراجه من الفتحة وضعه في حقيبة مقاومة للكهرباء الإستاتيكية.

إعادة تركيب غرفة التبريد والمعالج

لإعادة تركيب غرفة التبريد والمعالج، قم بإجراء الخطوات الواردة أعلاه بترتيب عكسي.

الذاكرة

دليل الخدمة للطراز 230 ™Vostro من Tell — جهاز الكمبيوتر العمودي الصغير

🛕 تحذير: قبل التفامل مع الأجزاء الداخلية للكمبيونر. يرجى قراءة مطومات السلامة الواردة مع الكمبيونر. للحصول على مطومات إضافية حول أفضل ممارسات السلامة، انظر الصقحة الرئيسية للتوافق مع اللوانح التنظيمية على الموقع .www.dell.com/regulatory_compliance

إزالة وحدة ذاكرة



ملاحظة: قد تحتاج إلى تثبيت برنامج Adobe ® Flash ® Player من موقع الويب Adobe.com لعرض الرسوم التوضيحية الواردة أنناه

- اتبع الإجراءات الواردة في قدم قبل التعامل مع الأجزاء الداخلية للتعبيرتر.
 م باز الة العداء.
 م باز الة العداء.
 م باز الة بطاقة التعديد.
 م باز الة بطاقة التعديد.
 اضغط على مشبك التثبيت بكل طرف بموصل وحدة الذاكرة التحزيز الوحدة من التعبيرتر.
 - قم بإزالة وحدة الذاكرة من الكمبيوتر.

إعادة تركيب وحدة ذاكرة

لإعادة تركيب وحدة ذاكرة، قم بإجراء الخطوات الواردة أعلاه بترتيب عكسي.

محرك الأقراص الضوئية

دليل الخدمة للطراز Vostro™ 230 من Dell™ من المعبيوتر العمودي الصغير

تعقير: قبل التعامل مع الأجزاء الداخلية للكمبيونر، يرجى قراءة مطومات السلامة الواردة مع الكمبيونر. للعصول على مطومات إضافية حول أفضل ممارسات السلامة، انظر الصفحة الرنيسية للتوافق مع اللوانح التنظيمية على الموقع .www.dell.com/regulatory_compliance

إزالة محرك الأقراص الضوئية



- 📝 ملاحظة: قد تحتاج إلى تثبيت برنامج Adobe ® Flash ® Player من موقع الويب Adobe.com لعرض الرسوم التوضيحية الواردة أدناه
 - التم الإجراءات الواردة في قسم قبل التعامل مع الأجزاء الداخلية للكمبيوتر.
 قم برا لله الفطاء.
 قم براز الله الوجه الأمليم.
 المسلم كبلي الطاقة والبيانات عن محرك الأفراص الضوئية.

 - 5 قم بفك المسامير التي تثبت محرك الأقراص الضوئية بالكمبيوتر.
 - . 6 حرك محرك الأقراص الضوئية للخارج من خلال الجزء الأمامي الهيكل المعنني.

إعادة تركيب محرك الأقراص الضوئية

لإعادة تركيب محرك الأقراص الضوئية، قم بتنفيذ الخطوات الواردة أعلاه بترتيب عكسي.

وحدة الإمداد بالطاقة

دليل الخدمة للطراز Vostro™ 230 من Dell™ من المعبيوتر العمودي الصغير

تعقير: قبل التعامل مع الأجزاء الداخلية للكمبيونر، يرجى قراءة مطومات السلامة الواردة مع الكمبيونر. للعصول على مطومات إضافية حول أفضل ممارسات السلامة، انظر الصفحة الرنيسية للتوافق مع اللوانح التنظيمية على الموقع .www.dell.com/regulatory_compliance

إزالة وحدة الإمداد بالطاقة



- ملاحظة: قد تحتاج إلى تثبيت برنامج Adobe ® Flash ® Player من موقع الويب Adobe.com لعرض الرسوم التوضيحية الواردة أنناه
 - اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل التعامل مع الأجزاء الداخلية للكمبيوتر.
 كم جزالة المنطاء.
 افصل جمع كبلات وحدة الإمداد بالطاقة عن لوحة النظام.
 - . 4 افصل كبلات وحدة الإمداد بالطاقة عن أي محركات أقراص وأجهزة مركبة.
 - 5 قم باز الة المسامير التي تثبت وحدة الإمداد بالطاقة بالكمبيوتر.
 - . 6 اضغط على زر التحرير الموجود بالقرب من الجزء السفلي من وحدة الإمداد بالطاقة ثم حرك وحدة الإمداد بالطاقة نحو الجزء الأمامي من الكمبيوتر.
 - . 7 ارفع وحدة الإمداد بالطاقة وأخرجها من الكمبيوتر.

إعادة تركيب وحدة الإمداد بالطاقة

لإعادة تركيب وحدة الإمداد بالطاقة، قم بإجراء الخطوات الواردة أعلاه بترتيب عكسي.

لوحة النظام

دليل الخدمة للطراز Vostro™ 230 من MTHE—جهاز الكمبيوتر العمودي الصغير



تعقير: قبل التعامل مع الأجزاء الداخلية للكمبيونر، يرجى قراءة مطومات السلامة الواردة مع الكمبيونر. للعصول على مطومات إضافية حول أفضل ممارسات السلامة، انظر الصفحة الرنيسية للتوافق مع اللوانح التنظيمية على الموقع .www.dell.com/regulatory_compliance

إزالة لوحة النظام



- 📝 ملاحظة: قد تحتاج إلى تثبيت برنامج Adobe ® Flash ® Player من موقع الويب Adobe.com لعرض الرسوم التوضيحية الواردة أدناه
 - كَ الْجِرَاء الدَّاطِيَّة لَلْكَمِيبِوتَرِ
 كَ مَبْرِاللَّهُ الْعَطْلُ الْعَالَى مَا الْجَرَاء الدَّاطَيَّة لَلْكَمِيبِوتَرِ
 كَ مَبْرِاللَّهُ الْعَطْلِيَّ الْكَمِيبِوتَرِ
 كَ مَبْرُاللَّهُ الْعَلَيْنِ وَالمَعْلَى .
 كَ مَا بِزَاللَّهُ عَرْفَة الْتَبْرِيدُ والمُعْلَى .
 كَ مَا بِزَاللَّهُ مِنْ الْكَالِيْنِ والمُعْلِى .
 كَ مَا بِزَاللَّهُ أَنِهُ بِطَاقَاتَ تَمْدِيدِ .
 كَ مَا بِزَاللَّهُ أَنِهُ بِطَاقَاتَ تَمْدِيدِ .
 كَ مَا مِنْ اللَّهُ إِنْ اللَّهُ اللَّهُ مِنْ الْكَلِيدُ عَنْ لُوحَة النَّظَامِ .

 - . 7 قم بفك المسامير التي تثبت لوحة النظام بجهاز الكمبيوتر.
 - . 8 حرك لوحة النظام نحو الجزء الأمامي من جهاز الكمبيوتر ثم قم بإزالة لوحة النظام من جهاز الكمبيوتر.

إعادة تركيب لوحة النظام

لإعادة تركيب لوحة النظام، قم بإجراء الخطوات الواردة أعلاه بترتيب عكسي.

إزالة الأجزاء وإعادة تركيبها

دليل الخدمة للطراز Vostro™ 230 من ™Dell جهاز الكمبيوتر العمودي الصغير

الوجه الأمامي 🎱 الغطاء • المروحة

 بطاقة التمديد
 محرك الأقراص الضونية الذاكرة

 زر الطاقة ومجموعة مصابيح محرك القرص الصلب
 مجموعة منافذ الصوت محرك القرص الصلب
 مجموعة منافذ USB الأمامية

🅚 غرفة التبريد والمعالج و قارئ بطاقات الوسائط المتعددة

 البطارية الخلوية المصغرة وحدة الإمداد بالطاقة

لوحة النظام

المواصفات

المعالج 🔵

دليل الخدمة للطراز Vostro™ 230 من Dell س جهاز الكمبيوتر العمودي الصغير

القيديو	
الشبكة	
البطقات	
الموصلات الخارجية	
عناصر التحكم والمصابيح	
المواصفات المادية	
	 المواصفات البيئية
ذي بحوزتك، انقر فوق Help and Support (على الكمبيوتر (التعليمات والدعم) وحدد الخيار اللازم لعرض معلومات حول الكمبيوتر	ملاحظة: قد تختلف العروض باختلاف المنطقة. لمزيد من المعلومات التي تتطق بتهينة الكمبيوتر ال
	المعالج
Intel® Core™2	
Intel Core	2 Duo
Intel Pen شاتي المراكز Intel Cel	
	- 1
	مطومات النظام
شرائح Intel G41 Express	مجموعة الشرائح
80 ميجاهرنز أو 1066 ميجاهرنز أو 1333 ميجاهرنز	
	(1274
	الذاكرة
قرة 1066 ميجاهرنز	DDR3 النوع
DII	الموصلات فحنا MM
ت او 2 جوجابایت 	· ·
	الحد الأدنى لسعة الذاكرة
	الحد الأقصى لسعة الذاكرة 4 جيجابا
	الحد الإقصلي سعه الناخرة
	الفيديو
	. تق
	متفصل:
ANY MISTIN DOLLET ALL AL	· ·
يومات PCI-E x16 كاملة الارتفاع	
ومات PCI-E x16 ذات الارتفاع النصفي	
Intel GMA	VGA مدمج (على لوحة النظام)
	الذاكرة:
NVIDIA GeForce G310 ميجابايت (لجهازي الكمبيونر العمودي	
لعمودي الرفيع) NVIDIA GeForce (لجهاز الكمبيوتر العمودي الصغير فقط) ـ 1	
	جيجابايت
ر مشتركة تصل سعتها إلى 512 ميجابايت (مع ذاكرة نظام سعة 1 جيجابايت)	VGA مدمج (على لوحة النظام)
	الصوت
Realtek A (صوت 5.1 قتوات)	النوع LC662
	الشبكة
	- ,
Broadcom NetLink 57788 10/100 ميجابايت/ثانية	المدمجة
	ناقل التمديد
PCI Express Gen1 (PC	نوع الناقل (1 2.3 عام 1.4 عام
PCI Express 1.0a (Pd) من ICH7	Cle-x1
2.0º SA	TA 1.0 SB 2.0
ر (PCI) (PCI)	
ة 1x تُناتِذُ الاتجأهات — 500 ميجابايت/@ (PCL Express)	سر عة فتح
* 16 x ثنانية الاتجاهات ـ 8 جبجابات/ه (PCI Express) بابت في الثانية ر0 _3 جبجابت في الثانية (SATA)	سرعه فتح 1.5 مد
ية تبلغ 480 موجابت في الثانية ومىر عة كاملة تبلغ 12 موجابت في الثانية	سرعة علا
خفضة ميجابت في الثانية (USB)	وسرعة منا
ميجبت في السية (USB)	1.40

معلومات النظام

بطاقات PCI:	1
الموصلات	موصل PCIe x16 واحد موصل PCIe x1 واحد موصل PCI PCI

لك الله الله الله الله الله الله الله ال	
	بطاقتان بطول كامل و3/4 طول (لجهاز الكمبيوتر العمودي الصغير) بطاقتان ذواتا تشكيل جانبي منخفض (لجهاز الكمبيوتر العمودي الرفيع)
	بطاقة واحدة بطول كامل و 3/4 طول (إجهاز الكمبيونر العمودي الصغير) بطاقة واحدة ذات تشكيل جانبي منخفض (إجهاز الكمبيونر العمودي الرفيع)
بطاقة PCI Express بسرعة x16	بطاقة واحدة بطول كامل و3/8 طول (لجهاز الكمبيوتر العمودي الصغير) بطاقة واحدة ذات تشكيل جانبي مذخفض (لجهاز الكمبيوتر العمودي الرفيع)

محركات الأقراص	جهاز الكمبيوتر العمودي الصغير	جهاز الكمبيوتر العمودي الرفيع
يمكن الوصول إليها من الخارج:		
حاويات محركات أقراص مقاس 3.5 بوصة	موصل واحد	لا شيء
حاويات محركات أقراص مقاس 5.25 بوصة	اثنان	واحد
يمكن الوصول إليها من الداخل:		
حاويات محركات أقراص مقاس 3.5 بوصة	ائتان	الثان
الأجهزة المتوفرة:		
محركات أقراص صلبة SATA مقاس 3.5 بوصة	اثنان	الثان
5.25 وصنة SATA محركات أقراص DVD-ROM و DVD/CD-RW وDVD/CD-RW	انثان	واحد

وصلات الخارجية	
الصوت:	
اللوحة الخلفية	ثلاثة موصلات للخط الداخل والخط الخارج والميكروفون
اللوحة الأمامية	موصلان للميكروفون وسماعة الرأس
محول الشبكة	موصل RJ45 واحد
:USB	
داخلية	اشان
اللوحة الأمامية	الثان
اللوحة الخلفية	أربعة
الفيديو	موصل VGA يحتوي على 15 ^{سئا}

موصلات لوحة النظام	
	:PCI 2.3
موصلان يحتَوي كل منهما على 124 ^{سناً}	الموصلات
Q _32	عرض البيانات (الحد الأقصى)
	بطاقة PCI Express بسرعة x1:
موصل واحد يحتوي على 36 مطًا	الموصلات
ممر واحد لبطاقة PCI Express	عرض البيانات (الحد الأقصى)
	بطاقة PCI Express بسرعة x16:
موصل واحد يحتوي على 164 ^{سئا}	الموصلات
16 ممرًا لبطاقة PCI-Express	عرض البيانات (الحد الأقصى)
أربعة موصلات تحتوي على 7 سنون	ATA تىنلىنلى
موصلان بكل منهما 240 ^{سئا}	الذاكرة
موصل واحد يحتوي على 10 سنون (يدعم منفذي USB)	جهاز USB داخلي
موصل واحد يحتوي على 4 سنون	مروحة المعالج
موصل واحد يحتوي على 3 سنون	مروحة النظام
موصل واحد يحتوي على 10 سنون	التحكم في اللوحة الأمامية
موصل واحد يحتوي على 10 سنون	رأس الصوت عالي الدقة (HDA) باللوحة الأمامية
موصل واحد يحتوي على 775 ^{سئا}	المعالج
موصل واحد يحتوي على 4 سنون	الطاقة 1 2 فولت
موصل واحد يحتوي على 24 سنًا	الطاقة

باصر التحكم والمصابيح	
منظر أمامي الكمبيوتر:	
زر الطاقة	زر الضغط
T	

مصباح الطاقة	ضوه ازرق ثابت ـــ يشير إلى حالة تشغول الكمبيونر. ضوه كهرماني ثابت عندما لا يبدأ الكمبيونر. ضوه كهرماني ثابت (عندما لا يبدأ الكمبيونر التشغول) ـــ يشير إلى رودود مشكلة في لوحة الظام أو رحدة النزويد بالطاقة. ضوه كهرماني وامض ــ يشير إلى وجود مشكلة في لوحة النظام.
مصباح نشاط محر ك الأقر اص	ضوء أخضر ب يشير الضوء الأخضر الوامض إلى أن الكمبيوتر يقرأ البيانات من القرص الصلب SATA أو CD/DVD أو يكتبها فيهما.
الجزء الخلفي من الكمبيوتر :	
مصباح نشاط الثنبكة (في محول الشبكة المنمج)	الضوء الأصغر _ هناك اتصال جيد بين الشبكة والكمبيوتر. مطفاً (لا يوجد ضوء) _ لا يكتشف الكمبيوتر اتصالاً فعلياً بالشبكة.
مصباح تشخيص وحدة الإمداد بالطاقة	أخضر — يشير الضوء الأخضر إلى أن طاقة وضع الانتظار بقوة 5 فولت جيدة.

الطاقة	جهاز الكمبيوتر العمودي الصغير	جهاز الكمبيوتر العمودي الرفيع
وحدة الإمداد بطاقة التيار المستمر :		
القوة الكهربانية بالوات	300 وات	250 وات
الحد الأقصى للفقد الحراري (MHD)	1338 وحدة حرارية بريطانية/الساعة	1233 وحدة حرارية بريطانية/الساعة
الجيد الكبرياني	230/115 فولت تيار متردد، 60/50 هرتز، 9.0 أمبير/4.5 أمبير	230/115 فولت تيار متردد, 60/50 هرتز, 8.0 أمبير/4.0 أمبير
البطارية الخلوية المصغرة	بطارية ليثيوم خلوية مصغرة طراز CR2O32 بقوة 3 فولت	

ملاحظة: يتم حساب الفقد الحراري باستخدام تصنيف القدرة الكهربية بالوات لوحدة الإمداد بالطاقة.

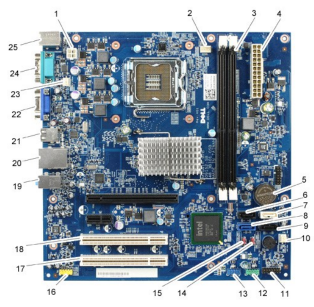
ملاحظة: انظر معلومات السلامة الواردة مع الكمبيوتر لمعرفة معلومات هامة لتعيين الجهد الكهربائي.

جهاز الكمبيوتر العمودي الرفيع	جهاز الكمبيوتر العمودي الصغير	المواصفات المادية
37.30 سم (14.60 بوصة)		الإرشاع
10.60 سم (4.20 بوصة)	17.00 سم (6.70 بوصةً)	العرض
43.70 سم (17.20 بوصة)		العمق
5.80 كجم (12.80 ^{رطلا})	6.10 كجم (13.50 ^{رطلا})	الوزن

المواصفات البينية	
درجة الحرارة:	
أثناء التشغيل	من 10 إلى 35 درجة منوية (من 50 إلى 95 درجة فهرنهايت)
أثناء التخزين	من ـ40 إلى 65 درجة منوية (من ـ40 إلى 149 درجة فهرنهايت)
الرطوبة النسبية	من 20% إلى 80% (بدون تكاثف)
الحد الأقصى للاهتزاز :	
أثناء التشغيل	5 –350 هرنز عند G2 0.0002/هرنز
أثناء التخزين	من 5 إلى 500 هرنز عند 0.001 إلى G2 0.01 هرنز
الحد الأقصى لتحمل الإصطدام:	
أثناء التشغيل	40 جيجا +/- 5% مع مدة ذبذبة بمقدار 2 مللي ثانية +/- 10% (ما يعادل 20 بوصة/ي [51 سم/ي])
أثناء التخزين	105 جيجا +/- 5% مع مدة ذبذية تبلغ 2 مللي ثانية + - 10% (ما يعادل 50 بوصة/ثانية [127 سم/ثانية])
الارتفاع:	
أثناء التشغيل	من ـ 15.2 إلى 3048 مترًا (من – 50 إلى 10 ألاف قدم)
أثناء التخزين	من ـ 15.2 إلى 10668 مترًا (من – 50 إلى 35 ألف قدم)
مستوى المواد الملوثة المحمولة جوًا	G2 أو أقل كما يحدده معيار 1985-SA-S71.04

تخطيط لوحة النظام

دليل الخدمة للطراز 230 Vostro™ من Tell™سجهاز الكمبيوتر العمودي الصغير



1	موصل الطاقة (PWR1)	2	طاقة غرفة التبريد/مجموعة المروحة الخاصة بالمعالج (CPUFAN1)
3	موصلات وحدة الذاكرة (2)	4	موصل الطاقة الرنيسي
5	مقبس البطارية	6	موصل محرك أقراص ATA التسلسلي (SATA3)
7	موصل محرك أقراص ATA التسلسلي (SATA2)	8	موصل محرك أقراص ATA التسلسلي (SATAO)
9	موصل محرك أقراص ATA التسلسلي (SATA1)	10	موصل مروحة الهيكل المعنني SYS FAN2)2)
11	زر الطاقة وموصل LED(LEDH1)	12	موصل لوحة الإدخال/الإخراج الأمامية (USBF1)
13	موصل قارئ البطاقات (USBF_INT1)	14	وصلة مرور CMOS (CMOS1)
15	وصلة مرور كلمة المرور (PW_CLR1)	16	موصل الصوت (AUDIOF1)
17	موصل PCI (PCI1)	18	موصل PCI (PCI2)
19	موصلات الصوت	20	منفذ واحد للشبكة المحلية LAN ومنفذان USB
21	منفذان USB	22	موصل فيديو متصل باللوحة (VGA)
23	موصل مروحة الهيكل المعدني (SYSFAN1)	24	موصل تسلسلي
25	موصلات الماوس ولوحة المفاتيح PS/2		

التعامل مع الكمبيوتر

دليل الخدمة للطراز 230 ™Vostro من Mell™ من المعبوتر العمودي الصغير

- 💿 قبل التعامل مع الأجزاء الداخلية للكمبيوتر
 - الأدوات الموصى باستخدامها
 - 🎱 إيقاف تشغيل الكمبيوتر
- بعد التعامل مع الأجزاء الداخلية للكمبيوتر

قبل التعامل مع الأجزاء الداخلية للكمبيوتر

استعن بار شادات السلامة التالية لمساعنك على حماية الكمبيوتر من أي تلف محتمل، وللمساعدة كذلك على ضمان سلامتك الشخصية. ما لم تتم الإشارة إلى غير ذلك، يفترض كل إجراء وارد بهذا المستند توفر الشروط التالية:

- إجراء الخطوات الواردة في قدم <u>التمايل مع الكمبيو ثر</u>
 قراءة مطومات السلامة الواردة مع الكمبيوتر.
 إمكانية إعادة تركيب أحد المكونات أو ب في حالة شرائه بصورة منفصلة ب تركيبه من خلال تنفيذ إجراءات الإزالة بترتيب عكسي.
- 🛕 تحذير: قبل التعامل مع الأجزاء الداخلية للكمبيوتر، يرجى قراءة معلومات السلامة الواردة مع الكمبيوتر. للحصول على معلومات إضافية حول أفضل ممارسات السلامة، انظر الصقحة الرئيسية للتوافق مع اللوائح التنظيمية على الموقع .www.dell.com/regulatory_compliance
- تنبيه. قد لا يمكن إجراء الحديد من عمليات الإصلاح الا بواسطة فني خدمة معتمد ويجب عليك القبام باستكشاف المشكلات وحلها وإجراء عطيات الإصلاح البسيطة فقط كما هو مصرح في وثائق المنتج الذي بحوزتك، أو وفقًا لتوجيهات فريق الخدمة والدعم الهاتقي أو المتوفر عبر الإنترنت. لا يخطي الضمان أي تلف لنج عن إجراء أعمال صيانة غير معمدة من قبل الوال . بحو علي قراءة واتباع تطيمات السلامة الواردة مع المنتج.
 - 🛕 تنبيه: لتجنب تفريغ الشخنات الإكتروستاتيكية. قم بعزل نفسك أرضيًا باستخدام شريط معصم خاص بالعزل الأرضي أو لمس سطح معدني غير مطلي، مثل موصل موجود بالجزء الخلفي من الكمبيوتر بشكل دوري
- 🛕 تنبيه: تعلمل مع المكونات والبطاقات بحذر. لا تلمس المكونات أو مناطق التلامس الموجودة على أية بطاقة. أمسك البطاقة من حوافها أو من رف التركيب المعدني الخاص بها, وأمسك المكونات، مثل المعالج من الأطراف وليس من الأسنان الخاصة به.
- تنبيه: عنما تقوم بغصل أحد الكبلات، قم بسحيه من الموصل أو لسان السحب، وليس من الكبل نفسة. تحتوي بعض الكابلات على موصلات مزودة بالسنة قفل؛ وعند فصل هذا النوع من الكبلات، اضغط على ألسنة القفل للداخل قبل فصل الكابل. أشاء سحب الموصلات الموصلات الموصلات الموصلات الموصلات أي كبل
 - ملاحظة: قد تظهر ألوان جهاز الكمبيوتر الذي بحوزتك وبعض المكونات المحددة مختلفة عما هو موضح في هذا المستند.

لتجنب إتلاف الكمبيوتر، قم بإجراء الخطوات التالية قبل بدء التعامل مع الأجزاء الداخلية للكمبيوتر

- . 1 تأكد من استواء سطح العمل ونظافته لتجنب تعرض غطاء الكمبيوتر للخدش.
- تنبيه. لفصل أحد كبلات الشبكة، قم أولاً بفصل هذا الكابل عن الكمبيوتر، ثم قم بفصله عن الجهاز المتصل بالشبكة.

 - 3. قم بغصل جميع كبلات الشبكة عن الكمبيونر.
 4. قم بغصل الكمبيونر وجميع الأجهزة المتصلة به من مأخذ التيار الكهرياتي الخاصة بها.
 5. اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة أثناء فصل الكهرباء عن النظام من أجل عزل لوحة النظام أرضيًا.
 6. قم بإزالة الغطاء (انظر "الغطاء").
- تنبيه؛ قبل لمس أي من الأجزاء الداخلية للكمبيوتر، قم يعزل نفسك أرضيًا عن طريق لمس أي سطح معنني غير مطلي، مثل السطح المعنني الموجود في الجزء الخلفي للكمبيوتر. وأثناء العمل، قم بلمس سطح معنني غير مطلي من وقت لأخر لتبديد الكهرياء الإستانيكية، والتي قد تضر بالمكونات الداخلية.

الأدوات الموصى باستخدامها

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

- ۱ مفك صغير مستوى الحافة
- ا منك فيليس منظ اله بلاستيكي صغير 1 مقط الع بلاستيكي صغير 1 القرص المضغوط لبرنامج تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (Flash BIOS)

إيقاف تشغيل الكمبيوتر

- 🛕 تنبيه: لتقادي فقد البيانات، قم بحفظ جميع العلقات العفتوحة وإغلاقها وإنهاء جميع البرامج العفتوحة قبل إيقاف تشغيل الكمبيوتر
 - . 1 قم بإيقاف نظام التشغيل بالطريقة التالية:
 - ا في نظام التشغيل @Windows Vista:
- انقر فوق Start 🖒 🗗 ثم انقر فوق السهم في الزاوية اليمني السفلية من قائمة Start (ألـ) كما هو مبين أدناه، ثم انقر فوق Shut Down (ايقاف التشغيل).



ا في نظام التشغيل Windows® XP:

انقر فوق Turn Off Computer (أيقاف التشغيل). Turn Off Computer (إيقاف التشغيل).

يتوقف الكمبيوتر عن العمل بعد اكتمال عملية إيقاف نظام التشغيل.

2 تلكد من إيقاف تشغيل الكمبيوتر وجميع الأجهزة المتصلة به. في حالة عدم إيقاف تشغيل الكمبيوتر والأجهزة المتصلة به تلقائيا عدا إيقاف تشغيلها.

بعد التعامل مع الأجزاء الداخلية للكمبيوتر

بعد استكمال أي من إجراءات إعادة التركيب، تأكد من توصيل أية أجهزة خارجية وبطاقات وكبلات قبل تشغيل الكمبيوتر

أعد تركيب غطاء الكمبيوتر (انظر "الغطاء").

ك تتبيه: لتوصيل كبل شبكة، قم أولاً بتوصيل الكابل بجهاز الشبكة، ثم توصيله بالكمبيوتر

- 2 م. بترصيل أية كبلات هاتف أو شبكة بالكمبيوتر.
 3 م. بترصيل الكمبيوتر وجميع الأجيزة المتصلة به بمأخذ التيار الكيرباتي الخاصة بها.
 4 تم بتشغيل الكمبيوتر.
 5 كخفق أن الكمبيوتر بعمل بشكل صحيح عن طريق تشغيل أماة Dell Diagnostics.