

Alienware Aurora R12

دليل الخدمة

الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات

ملاحظة: تشير كلمة "ملاحظة" إلى معلومات هامة تساعدك على تحقيق أقصى استفادة من المنتج الخاص بك.

تنبيه: تشير كلمة "تنبيه" إلى احتمال حدوث تلف بالأجهزة أو فقد للبيانات وتعلمك بكيفية تجنب المشكلة.

تحذير: تشير كلمة "تحذير" إلى احتمال حدوث تلف بالممتلكات أو وقوع إصابة شخصية أو الوفاة.

جدول المحتويات

6	فصل 1: العمل داخل الكمبيوتر الخاص بك
6	تعليمات الأمان
6	قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك
6	قبل البدء
7	التفريغ الإلكتروني - الحماية من التفريغ الإلكتروني
7	عدة الخدمة في الموقع الخاصة بالتفريغ الإلكتروني
8	نقل المكونات الحساسة
8	بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك
9	فصل 2: إزالة المكونات وتركيبها
9	المنظر الداخلي لجهاز الكمبيوتر الخاص بك
10	مكونات لوحة النظام
10	الأدوات الموصى باستخدامها
11	قائمة المسامير اللولبية
12	غطاء الجانب الأيسر
12	إزالة غطاء الجانب الأيسر
12	تركيب غطاء الجانب الأيسر
13	الغطاء العلوي
13	إزالة الغطاء العلوي
14	تركيب الغطاء العلوي
15	غطاء الجانب الأيمن
15	إزالة غطاء الجانب الأيمن
16	تركيب غطاء الجانب الأيمن
18	لوحة مصباح tron الأيمن
18	إزالة لوحة مصباح tron الأيمن
19	تركيب لوحة مصباح tron الأيمن
21	محرك أقراص ثابتة 2.5 بوصة
21	إزالة محرك الأقراص الثابتة مقاس 2.5 بوصة
22	تركيب محرك الأقراص الثابتة مقاس 2.5 بوصة
24	محرك الأقراص الثابتة مقاس 3.5 بوصة
24	إزالة محرك الأقراص الثابتة مقاس 3.5 بوصة
25	تركيب محرك الأقراص الثابتة مقاس 3.5 بوصة
27	حاوية محرك الأقراص الثابتة مقاس 2.5 بوصة
27	إزالة علبة محرك الأقراص الثابتة مقاس 2.5 بوصة
27	تركيب علبة محرك الأقراص الثابتة مقاس 2.5 بوصة
28	حاوية محرك الأقراص الثابتة مقاس 3.5 بوصة
28	إزالة علبة محرك الأقراص الثابتة مقاس 3.5 بوصة
29	تركيب علبة محرك الأقراص الثابتة مقاس 3.5 بوصة
30	وحدة الإمداد بالتيار بقدرة 550 وات
30	إزالة وحدة الإمداد بالتيار بقدرة 550 وات
32	تركيب وحدة الإمداد بالتيار بقدرة 550 وات
34	وحدة الإمداد بالتيار بقدرة 1000 وات
34	إزالة وحدة الإمداد بالتيار بقدرة 1000 وات
36	تركيب وحدة الإمداد بالتيار بقدرة 1000 وات
37	البطارية الخلية المصغرة

37	إزالة البطارية الخلوية المصغرة.
38	تركيب البطارية الخلوية المصغرة.
40	وحدة (وحدات) الذاكرة.
40	إزالة وحدات الذاكرة.
41	تركيب وحدات الذاكرة.
43	بطاقة الرسومات الواحدة.
43	إزالة بطاقة الرسومات الواحدة.
45	تركيب بطاقة الرسومات الواحدة.
48	محرك أقراص الحالة الثابتة.
48	إزالة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة.
48	تركيب محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة.
49	الإطار الأمامي.
49	إزالة إطار التثبيت الأمامي.
52	تركيب الإطار الأمامي.
57	الإطار العلوي.
57	إزالة الإطار العلوي.
58	تركيب الإطار العلوي.
59	الغطاء السفلي.
59	إزالة الغطاء السفلي.
60	تركيب غطاء القاعدة.
61	مجموعة مروحة المعالج والمشتت الحراري.
61	إزالة مجموعة المروحة والمشتت الحراري للمعالج.
62	تركيب مجموعة المروحة والمشتت الحراري للمعالج.
64	مجموعة التبريد السائل للمعالج.
64	إزالة مجموعة تبريد المعالج بالسوائل.
67	تركيب مجموعة التبريد بالسوائل للمعالج.
69	المعالج.
69	إزالة المعالج.
69	تركيب المعالج.
70	البطاقة اللاسلكية.
70	إزالة بطاقة الاتصال اللاسلكي.
71	تركيب بطاقة الاتصال اللاسلكي.
73	وحدات الهوائي.
73	إزالة وحدات الهوائي.
73	تركيب وحدات الهوائي.
74	لوحة الإدخال/الإخراج الأمامية.
74	إزالة لوحة الإدخال/الإخراج الأمامية.
75	تركيب لوحة الإدخال/الإخراج الأمامية.
76	مروحة الهيكل الأمامي.
76	إزالة مروحة الهيكل الأمامي.
77	تركيب مروحة الهيكل الأمامي.
78	مروحة الهيكل العلوي.
78	إزالة مروحة الهيكل العلوي.
80	تركيب مروحة الهيكل العلوي.
82	لوحات مؤشر LED الأمامية لطراز AlienFX.
82	إزالة لوحة مؤشر LED الأمامية لطراز AlienFX.
82	تركيب لوحة مؤشر LED الأمامية لطراز AlienFX.
83	لوحة زر التشغيل.
83	إزالة لوحة زر التشغيل.
84	تركيب لوحة زر التشغيل.

85لوحة النظام
85إزالة لوحة النظام
87تركيب لوحة النظام
89إدخال رمز الخدمة في برنامج إعداد BIOS

91 فصل 3: برامج تشغيل الجهاز

91نظام التشغيل
91تنزيل برنامج تشغيل الصوت
91تنزيل برنامج تشغيل الرسومات
92تنزيل برنامج تشغيل USB
92تنزيل برنامج تشغيل WiFi
93تنزيل برنامج التشغيل لقارئ بطاقة الوسائط
94تنزيل برنامج تشغيل مجموعة الشرائح
94تنزيل برنامج تشغيل الشبكة

96 فصل 4: إعداد النظام

96إعداد النظام
96الدخول إلى برنامج إعداد BIOS
96مفاتيح التنقل
96تسلسل التمهيد
97كلمة مرور النظام والإعداد
97تعيين كلمة مرور لإعداد النظام
97حذف أو تغيير كلمة مرور موجودة خاصة بالنظام
98مسح إعدادات CMOS
99مسح كلمات المرور المنسية
99تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)
99تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) في Windows
100تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) باستخدام محرك أقراص عبر منفذ USB في Windows
100تحديث BIOS من قائمة التمهيد لمرة واحدة باستخدام F12
101خيارات إعداد النظام

104 فصل 5: استكشاف الأخطاء وإصلاحها

104تشخيصات SupportAssit
104مصاييح النظام التشخيصية
104اختبار التيار المضمن (BIPT)
104تشغيل الاختبار الذاتي المضمن
105استرداد نظام التشغيل
105دورة تشغيل شبكة WiFi
105التخلص من الطاقة الزائدة

107 فصل 6: الحصول على المساعدة والاتصال بشركة Alienware

العمل داخل الكمبيوتر الخاص بك

تعليمات الأمان

استعن بإرشادات السلامة التالية لحماية جهاز الكمبيوتر الخاص بك من أي تلف محتمل وضمان سلامتك الشخصية. ما لم تتم الإشارة إلى غير ذلك، فإن كل إجراء متضمن في هذا المستند يفترض أنك قرأت معلومات السلامة المرفقة مع جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

تحذير: قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر، اقرأ معلومات الأمان الواردة مع الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات السلامة، راجع [الصفحة الرئيسية للتوافق التنظيمي لشركة Dell](#).

تحذير: أفضل كل مصادر التيار قبل فتح غطاء جهاز الكمبيوتر أو اللوحات. بعد الانتهاء من العمل داخل جهاز الكمبيوتر، أعد وضع كل الأغذية واللوحات والمسامير اللولبية قبل توصيل مصدر التيار الكهربائي.

تنبيه: لتجنب إتلاف جهاز الكمبيوتر، تأكد من أن سطح العمل مستويًا وجافًا ونظيفًا.

تنبيه: لتجنب إتلاف المكونات والبطاقات، تعامل معها من الحواف وتجنب لمس المسامير والملامسات.

تنبيه: ما عليك سوى إجراء استكشاف المشكلات وحلها والإصلاحات كما هو مصرح به أو موجه من قبل فريق الدعم الفني التابع لشركة Dell. فالتلف الناتج عن إجراء الصيانة بمعرفة شخص غير مصرح له من شركة Dell لا يغطيه الضمان. انظر تعليمات السلامة الواردة مع المنتج أو على [الصفحة الرئيسية للتوافق التنظيمي لشركة Dell](#).

تنبيه: قبل لمس أي شيء بداخل الكمبيوتر، قم بتأريض نفسك عن طريق لمس سطح معدني غير مطلي، مثل السطح المعدني الموجود في الجزء الخلفي من الكمبيوتر. أثناء العمل، لمس سطح معدني غير مطلي بشكل دوري لتفريغ الكهرباء الساكنة والتي قد تتلف المكونات الداخلية لجهاز الكمبيوتر.

تنبيه: عند فصل كابل ما، اسحب الموصل الخاص به أو عروة السحب، وليس الكابل نفسه. بعض الكابلات تشتمل على موصلات مزودة بعروات قفل أو مسامير إبهام لولبية يجب فكها قبل فصل الكابل. عند فصل الكابلات، حافظ على محاذاتها بالتساوي لتجنب ثني أي من سنون الموصلات. عند توصيل الكابلات، تأكد من توجيه الموصل الموجود على الكابل ومحاذاته مع المنفذ بشكل صحيح.

تنبيه: اضغط على أي بطاقات مركبة وأخرجها من قارئ بطاقات الوسائط.

تنبيه: توخ الحذر عند التعامل مع بطاريات الليثيوم. أيون في أجهزة الكمبيوتر المحمولة. يجب عدم استخدام البطاريات المنتفخة ويتعين استبدالها والتخلص منها بشكل صحيح.

ملاحظة: قد تختلف ألوان الكمبيوتر وبعض المكونات المحددة عما هو مبين في هذا المستند.

قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك

ملاحظة: قد تختلف الصور الموجودة في هذا المستند عن جهاز الكمبيوتر الخاص بك وذلك حسب التكوين الذي طلبته.

قبل البدء

الخطوات

1. قم بحفظ جميع الملفات المفتوحة وأغلقها وقم بإنهاء جميع التطبيقات المفتوحة.
2. قم بإيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك. قم بالنقر على **Start (ابدأ)** < **التيار** < **إيقاف التشغيل**.
- ملاحظة:** إذا كنت تستخدم نظام تشغيل آخر، فانظر مستندات نظام التشغيل لديك لمعرفة تعليمات إيقاف التشغيل.
3. قم بفصل جهاز الكمبيوتر الخاص بك وكافة الأجهزة المتصلة به من مأخذ التيار الكهربائي الخاصة بهم.
4. قم بفصل كل أجهزة الشبكة والملحقات الطرفية المتصلة، مثل لوحة المفاتيح والماوس والشاشة من جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
5. قم بإزالة أي بطاقة وسائط وأي أقراص ضوئية من جهاز الكمبيوتر الخاص بك، إن وجدت.
6. بعد فصل الكابلات عن جهاز الكمبيوتر، اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل لمدة تصل إلى 5 ثوانٍ تقريبًا لعزل لوحة النظام أرضيًا.

التفريغ الإلكتروني - الحماية من التفريغ الإلكتروني

يُعد التفريغ الإلكتروني مثير اهتمام رئيسياً عند التعامل مع المكونات الإلكترونية، خاصة المكونات الحساسة مثل بطاقات التوسعة والمعالجات ووحدات ذاكرة DIMM ولوحات الأنظمة. قد يؤدي وجود الشحنات الطفيفة جداً إلى حدوث تلف للدائرة الكهربائية بطرق قد لا تكون ملموسة، مثل مشكلات التلامس المتقطع أو قصر العمر الافتراضي للمنتج. مع اتجاه المجال إلى دعم تقليل متطلبات الطاقة وزيادة الكثافة، أصبحت الحماية من التفريغ الإلكتروني تثير اهتماماً متزايداً.

وبسبب زيادة الكثافة في استخدام أشباه الموصلات في منتجات Dell الحديثة، أصبحت نسبة التعرض للتلف الناتج عن الكهرباء الاستاتيكية الآن أعلى من نسبته في منتجات Dell السابقة. ولهذا السبب، لم تعد بعض الأساليب المعتمدة سابقاً للتعامل مع الأجزاء مطبقة الآن.

ويوجد نوعان معروفان من التلف الناتج عن التفريغ الإلكتروني يتمثلان في الأعطال الكارثية والأعطال الناجمة عن التلامس المتقطع.

- **الكارثية** - تمثل الأعطال الكارثية نسبة 20 بالمائة تقريباً من الأعطال ذات الصلة بالتفريغ الإلكتروني. وقد يتسبب التلف في فقدان فوري وتام لوظائف الجهاز. من أمثلة الأعطال الكارثية ذاكرة DIMM التي تتلقى صدمة كهرباء استاتيكية ويظهر عليها عرض "تعذر الاختبار الذاتي عند التشغيل (POST)/الفيديو" مقترناً بإشارة صوتية منبثقة للدلالة على فقدان الذاكرة أو حدوث خلل بها.
 - **الناجمة عن التلامس المتقطع** - تمثل الأعطال الناجمة عن التلامس المتقطع 80 بالمائة تقريباً من الأعطال ذات الصلة بالتفريغ الإلكتروني. ارتفاع معدل الأعطال الناجمة عن التلامس المتقطع يعني عدم تمييز التلف على الفور في معظم الأوقات التي يحدث خلالها. إذ تتلقى وحدة ذاكرة DIMM صدمة كهرباء استاتيكية، ولكن تنتج أثرها ضعيف للغاية ولا ينتج عنها على الفور أعراض خارجية لها علاقة بالتلف. وقد يستغرق اختفاء الأثر الضعيف أسابيعاً أو شهوراً، وقد يؤدي في هذه الأثناء إلى انحداد مستوى سلامة الذاكرة وحدث أخطاء بالذاكرة ناجمة عن التلامس المتقطع وما شابه ذلك.
- النوع الأكثر صعوبة في التعرف على التلف الذي يحدثه واستكشاف أخطائه وإصلاحها هو العطل الناجم عن التلامس المتقطع (يُطلق عليه أيضاً الكامن أو "المصاب بجائحة").

قم بتنفيذ الخطوات التالية للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكتروني:

- استخدام رباط معصم مضاد للتفريغ الإلكتروني ممرض بطريقة صحيحة. لم يعد مسموحاً باستخدام الأربطة اللاسلكية المضادة للكهرباء الاستاتيكية؛ فهي لا توفر الحماية الكافية. لا يضمن لمس الهيكل قبل التعامل مع الأجزاء الحماية الكافية من التفريغ الإلكتروني، وذلك في الأجزاء ذات الحساسية الزائدة للتلف الناتج عن التفريغ الإلكتروني.
- تعامل مع جميع المكونات الحساسة للكهرباء الاستاتيكية في منطقة محمية من الكهرباء الاستاتيكية. إن أمكن، فاستخدم سادات أرضية أو ملتصقة بطاولة العمل مضادة للكهرباء الاستاتيكية.
- عند فك عبوة أحد المكونات الحساسة للكهرباء الاستاتيكية من صندوق الشحن، لا تقم بإزالة المكون من مادة التغليف المضادة للكهرباء الاستاتيكية حتى تكون جاهزاً لتركيب المكون. وقيل إزالة مادة التغليف المضادة للكهرباء الاستاتيكية، تأكد من تفريغ الكهرباء الاستاتيكية من جسمك.
- قبل نقل أحد المكونات الحساسة للكهرباء الاستاتيكية، ضع المكون في حاوية أو مادة تغليف مضادة للكهرباء الاستاتيكية.

عدة الخدمة في الموقع الخاصة بالتفريغ الإلكتروني

تعد عدة الخدمة في الموقع غير المراقبة هي عدة الخدمة الأكثر استخداماً. تتضمن كل عدة الخدمة في الموقع ثلاثة مكونات رئيسية: حصرية مضادة للكهرباء الاستاتيكية وحزام المعصم وسلك ربط.

مكونات عدة الخدمة في الموقع الخاصة بالتفريغ الإلكتروني

مكونات عدة الخدمة في الموقع الخاصة بالتفريغ الإلكتروني هي:

- **حصيرة مضادة للكهرباء الاستاتيكية** - تعد الحصيرة المضادة للكهرباء الاستاتيكية مبددة ويمكن وضع الأجزاء عليها أثناء إجراءات الخدمة. عند استخدام حصيرة مضادة للإستاتيكية، يجب أن يكون حزام المعصم محكماً وأن يكون سلك الربط متصلاً بالحصيرة وبأي معدن مكشوف موجود على النظام الذي يتم العمل عليه. وبمجرد نشرها بشكل صحيح، يمكن إزالة أجزاء الخدمة من التفريغ الإلكتروني استاتيكي من حقيبة ESD ووضعها بشكل مباشر على الحصيرة. تعد العناصر الحساسة للتفريغ الإلكتروني استاتيكي آمنة في يدك أو على حصيرة التفريغ الإلكتروني استاتيكي أو في النظام أو داخل حقيبة.
- **حزام المعصم وسلك الربط** - يمكن توصيل حزام المعصم وسلك الربط بشكل مباشر بين المعصم والمعدن المكشوف على الجهاز إذا لم تكن حصيرة التفريغ الإلكتروني استاتيكي غير مطلوبة، أو توصيلها بحصيرة مضادة للكهرباء الاستاتيكية لحماية الأجهزة التي يتم وضعها بشكل مؤقت على الحصيرة. يُعرف الاتصال المادي لحزام المعصم وسلك الربط بين بشرتك وحصيرة التفريغ الإلكتروني استاتيكي والجهاز باسم الربط. لا تستخدم إلى عدد الخدمة في الموقع إلا مع حزام معصم وحصيرة وسلك ربط. لا تستخدم حزام المعصم اللاسلكية مطلقاً. اعمل دائماً أن الأسلاك الداخلية لحزام المعصم عُرضة للتلف الناتج عن الارتداء أو البلى الطبيعي، ويجب فحصها بانتظام باستخدام جهاز اختبار حزام المعصم لتجنب التلف العرضي لأجهزة التفريغ الإلكتروني استاتيكي. يوصى باختبار حزام المعصم وسلك الربط مرة في الأسبوع على الأقل.
- **جهاز اختباري حزام المعصم للتفريغ الإلكتروني** - الأسلاك الموجودة داخل حزام التفريغ الإلكتروني استاتيكي عُرضة للتلف بمرور الوقت. عند عدة غيري مراقبة، يعد إجراء اختبار بانتظام على الحزام قبل كل مكاملة للخدمة وإجراء اختبار مرة واحدة في الأسبوع على الأقل من أفضل الممارسات. ويعد جهاز اختبار حزام المعصم أفضل طريقة لإجراء هذا الاختبار. إذا لم يكن لديك جهاز اختبار حزام المعصم الخاص بك، فتحقق مع المكتب الإقليمي لديك لمعرفة ما إذا كان لديهم أحدها. لإجراء الاختبار، قم بتوصيل سلك الربط الخاص بحزام المعصم بجهاز الاختبار مع ربطه على معصمك واضغط على الزر لإجراء الاختبار. يضيء مؤشر LED بالأخضر إذا كان الاختبار ناجحاً؛ ويضيء مؤشر LED بالأحمر ويصدر صوت إنذار إذا فشل الاختبار.
- **عناصر العازل** - من الضروري الاحتفاظ بالأجهزة الحساسة للتفريغ الإلكتروني استاتيكي، مثل الأغلفة البلاستيكية للمشتت الحراري، بعيداً عن الأجزاء الداخلية التي تعد مواد عازلة وغالباً تكون مشحونة بشكل مرتفع.
- **بيئة العمل** - قبل نشر عدة الخدمة في الموقع الخاصة بالتفريغ الإلكتروني استاتيكي، قم بتقييم الموقف في موقع العمل. على سبيل المثال، يختلف نشر عدة لبيئة خادم عن بيئة كمبيوتر مكتبي أو كمبيوتر محمول. عادة ما يتم تركيب الخوادم في حامل داخل مركز بيانات؛ وعادة ما يتم وضع أجهزة الكمبيوتر المكتبية أو أجهزة الكمبيوتر المحمولة على مكاتب أو تقسيمات. ابحث دوماً عن منطقة عمل كبيرة ومفتوحة ومسطحة تكون خالية من الفوضى وكبيرة بما يكفي لنشر عدة الخدمة الخاصة بالتفريغ الإلكتروني استاتيكي مع توفر مساحة إضافية لاستيعاب نوح النظام الذي يجري إصلاحه. كما ينبغي أن تكون مساحة العمل خالية من المواد العازلة التي قد تتسبب في إحداث التفريغ الإلكتروني استاتيكي. في منطقة العمل، ينبغي دائماً تحريك المواد العازلة مثل الستيرفوم والمواد البلاستيكية الأخرى مسافة 12 بوصة أو 30 سنتيمتراً على الأقل بعيداً عن الأجزاء الحساسة قبل التعامل فعلياً مع أي مكونات للأجهزة.
- **العبوة الخاصة بالتفريغ الإلكتروني** - يجب شحن جميع الأجهزة الحساسة للتفريغ الإلكتروني استاتيكي واستلامها في عبوة آمنة من الكهرباء الاستاتيكية. تُضلل المعادن والحقائب المحمية من الكهرباء الاستاتيكية. ومع ذلك، فينبغي عليك دوماً إرجاع الجزء التالف باستخدام نفس الحقيبة الخاصة بالتفريغ الإلكتروني استاتيكي والعبوة التي وصل فيها الجزء الجديد.

ينبغي طي الحقيبة الخاصة بالتفريغ الإلكترونيستاتيكي من الأعلى وتثبيتها بشريط وينبغي استخدام كافة مواد التغليف من الفلين في العلبة الأصلية التي وصل فيها الجزء الجديد. ينبغي إزالة الأجهزة الحساسة للتفريغ الإلكترونيستاتيكي فقط على سطح عمل محمي من التفريغ الإلكترونيستاتيكي، ولا ينبغي وضع الأجزاء مطلقاً أعلى الحقيبة الخاصة بالتفريغ الإلكترونيستاتيكي لأن الجزء المحمول من الحقيبة يقع داخلها فقط. ضع الأجزاء الموجودة في يدك دائماً على حصيرة خاصة بالتفريغ الإلكترونيستاتيكي، أو داخل حقيبة مضادة للكهرباء الإستاتيكية.

- **نقل المكونات الحساسة** - عند نقل المكونات الحساسة للتفريغ الإلكترونيستاتيكي مثل قطع الغيار أو الأجزاء المطلوب إعادتها إلى Dell، يكون من الضروري وضع هذه الأجزاء في حقائب مضادة للكهرباء الإستاتيكية من أجل نقل آمن.

ملخص الحماية من التفريغ الإلكترونيستاتيكي (ESD)

يوصى بأن يقوم جميع فنيي الخدمات في الموقع باستخدام شريط تأريض المعصم السلكي التقليدي والخاص بالتفريغ الإلكترونيستاتيكي وحصيرة مضادة للكهرباء الإستاتيكية عند صيانة منتجات Dell، وبالإضافة إلى ذلك، من الضروري أن يحتفظ الفنيون بالأجزاء الحساسة عن جميع الأجزاء العازلة أثناء إجراء الخدمة وأن يستخدموا الحقائب المضادة للكهرباء الإستاتيكية لنقل المكونات الحساسة.

نقل المكونات الحساسة

عند نقل المكونات الحساسة لتفريغ الشحن الإلكترونيستاتيكي مثل قطع الغيار البديلة أو القطع المطلوب إعادتها إلى Dell، فمن المهم وضع هذه القطع في أكياس مضادة للكهرباء الإستاتيكية للنقل الآمن.

رفع الجهاز

التزم بالإرشادات التالية عند رفع الأجهزة ثقيلة الوزن:

⚠ **تنبيه:** لا ترفع أكثر من 50 رطلاً. احصل دائماً على موارد خارجية أو استخدم جهاز رفع ميكانيكياً.

1. احرص على الوقوف على مكان ثابت ومتوازن. حافظ على إبعاد قدميك بعضهما عن بعض للحصول على قاعدة مستقرة، وقم بفرد أصابع قدميك لأسفل.
2. قم بشد عضلات البطن. عضلات البطن تدعم العمود الفقري عندما تقوم بالرفع، مما يوازن قوة الحمل.
3. ارفع ساقيك، وليس ظهرك.
4. احرص على أن يكون الحمل قريباً منك. فكلما كان قريباً من عمودك الفقري، قلت القوة التي تبذلها على ظهرك.
5. حافظ على استقامة ظهرك، سواء عند رفع الحمل أو وضعه. لا تقم بإضافة وزن جسمك إلى الحمل. تجنب لف جسمك وظهرك.
6. اتبع نفس الخطوات بترتيب عكسي عند وضع الحمل لأسفل.

بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك

عن المهمة

⚠ **تنبيه:** قد يؤدي ترك المسامير اللولبية المنتثرة أو المفكوكة داخل جهاز الكمبيوتر إلى إلحاق الضرر بجهاز الكمبيوتر الخاص بك بشدة.

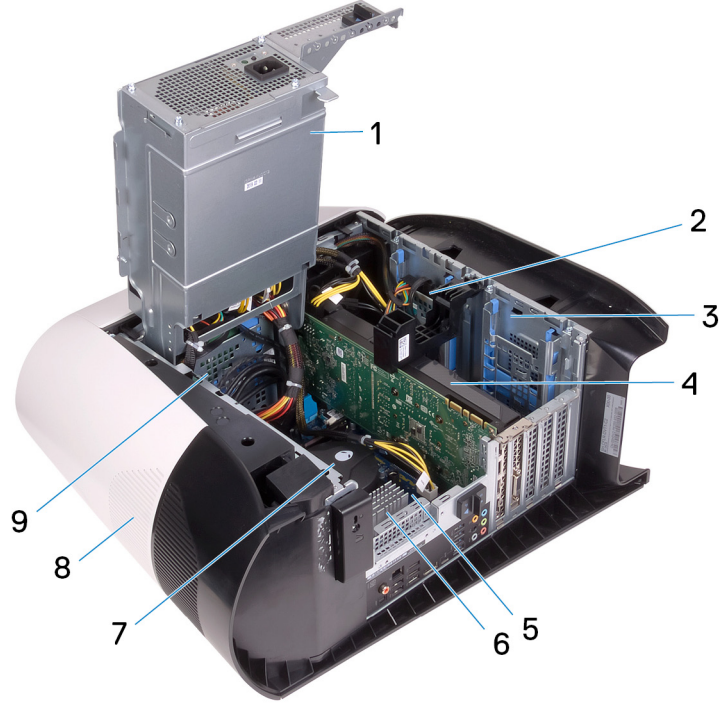
الخطوات

1. قم بإعادة تركيب جميع المسامير اللولبية وتأكد من عدم وجود مسامير لولبية مفكوكة بداخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بتوصيل أي أجهزة خارجية أو أجهزة طرفية أو كابلات قمت بإزالتها قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
3. قم بإعادة وضع أي بطاقات وسائط أو أقراص أو أي أجزاء أخرى قمت بإزالتها قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
4. قم بتوصيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك وجميع الأجهزة المتصلة بالمنافذ الكهربائية الخاصة بها.
5. قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

إزالة المكونات وتركيبها

❶ ملاحظة: قد تختلف الصور الموجودة في هذا المستند عن جهاز الكمبيوتر وذلك حسب التكوين الذي طلبته.

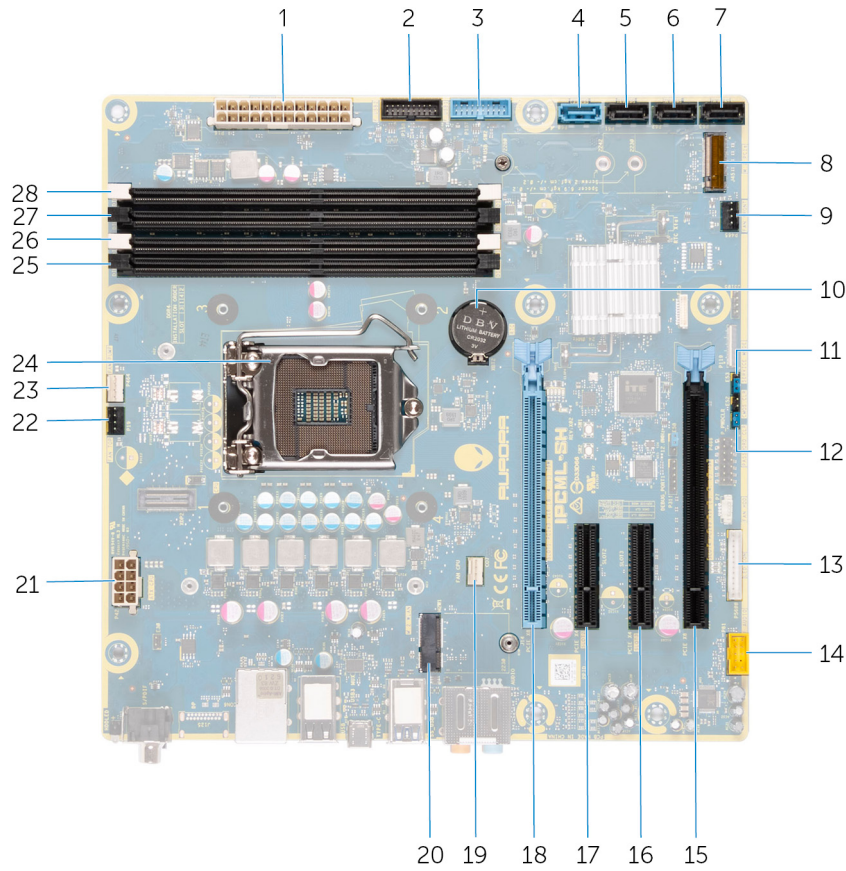
المنظر الداخلي لجهاز الكمبيوتر الخاص بك



شكل 1. المنظر الداخلي لجهاز الكمبيوتر الخاص بك

1. وحدة الإمداد بالتيار
2. محرك أقراص ثابتة مقاس 2,5 بوصة
3. حاوية محرك الأقراص الثابتة مقاس 2,5 بوصة
4. بطاقة الرسومات
5. لوحة النظام
6. المشتت الحراري VR
7. مجموعة مروحة المعالج والتبريد بالسوائل
8. الغطاء العلوي
9. حاوية محرك الأقراص الثابتة مقاس 3,5 بوصة

مكونات لوحة النظام



شكل 2. مكونات لوحة النظام

1. موصل إمداد التيار
2. الكابل 2 عبر منفذ USB للوحة الأمامية (F_USB2)
3. الكابل 1 عبر منفذ USB للوحة الأمامية (F_USB1)
4. موصل محرك الأقراص SATA بمعدل نقل مقداره 6 جيجابايت في الثانية (SATA1)
5. موصل محرك الأقراص SATA بمعدل نقل مقداره 6 جيجابايت في الثانية (SATA2)
6. موصل محرك الأقراص SATA 6 جيجابايت/ثانية (SATA 3)
7. موصل محرك الأقراص SATA 6 جيجابايت/ثانية (SATA4)
8. فتحة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD) من نوع (M.2)
9. موصل مروحة الهيكل الأمامي (FRONT_FAN)
10. البطارية الخلية المصغرة
11. وصلة إعادة تعيين CMOS (CMOS_CLR)
12. وصلة إعادة تعيين كلمة المرور (PW_CLR)
13. موصل وحدة التحكم في LED (LED_CONTROLLER)
14. موصل الصوت الأمامي (F_AUDIO)
15. فتحة بطاقة PCI-Express ميكانيكية بسرعة x16/PCIe كهربائية بسرعة x8 من الجيل الرابع (SLOT4)
16. فتحة بطاقة PCI-Express بسرعة x4 (SLOT3)
17. فتحة بطاقة PCI-Express بسرعة x4 (SLOT2)
18. فتحة بطاقة PCI-Express ميكانيكية بسرعة x16/PCIe Gen4 (SLOT1) كهربائية بسرعة x8
19. موصل المروحة ووحدة المعالجة المركزية لمجموعة تبريد المعالج (CPU_FAN)
20. فتحة بطاقة الاتصال اللاسلكي (M.2 WIFI)
21. موصل طاقة المعالج (AIX_CPU)
22. مروحة الهيكل العلوي (TOP_FAN)
23. موصل مروحة مضخة مجموعة تبريد المعالج (PUMP_FAN)
24. حاوية المعالج (CPU1)
25. الفتحة 3 لوحدة الذاكرة (DDR4/XMM3)
26. الفتحة 1 لوحدة الذاكرة (DDR4/XMM1)
27. الفتحة 2 لوحدة الذاكرة (DDR4/XMM4)
28. الفتحة 4 لوحدة الذاكرة (DDR4/XMM2)

الأدوات الموصى باستخدامها

قد تحتاج الإجراءات الواردة في هذا المستند إلى وجود الأدوات التالية:

- مفك Phillips رقم 1

- مفك مسطح
- مخطاط بلاستيكي

قائمة المسامير اللولبية

❶ **ملاحظة:** عند إزالة المسامير اللولبية من أحد المكونات، يوصى بتدوين نوع المسمار وكمية المسامير، ثم وضعها في علبة التخزين المخصصة لها. وهذا لضمان صحة عدد المسامير اللولبية المستعادة ونوعها عند إعادة وضع المكون.

❶ **ملاحظة:** تحتوي بعض أجهزة الكمبيوتر على أسطح مغناطيسية. تأكد من عدم ترك المسامير اللولبية مربوطة بهذه الأسطح عند إعادة وضع المكون.

❶ **ملاحظة:** قد يختلف لون المسمار وفقاً للتهيئة المطلوبة.

جدول 1. قائمة المسامير اللولبية

المكون	مثبت بـ	نوع المسمار اللولبي	الكمية	صورة مسمار لولبي
مزلاج تحرير اللوحة الجانبية	الهيكل	6-32x12-7L	1	
حاوية محرك الأقراص الثابتة مقاس 2.5 بوصة	الهيكل	32-6#	2	
حاوية محرك الأقراص الثابتة مقاس 3.5 بوصة	الهيكل	32-6#	2	
حامل وحدة الإمداد بالتيار	الهيكل	32-6#	2	
وحدة الإمداد بالتيار	الهيكل	32-6#	4	
لوحة مصباح tron الأيمن	الهيكل	32-6#	4	
مجموعة الراديواتير والمروحة	الهيكل	32-6#	4	
وحدات الهوائي	الهيكل	M3x4t	4	
الإطار العلوي	الهيكل	32-6#	4	
محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة	لوحة النظام	M2x2.5	1	
البطاقة اللاسلكية	لوحة النظام	M2x2.5	1	
لوحة إدارة الكابلات	الهيكل	32-6#	2	
لوحة مصابيح اللوحة الأمامية	الإطار الأمامي	M2x4	4	
وحدة زر التشغيل	الإطار الأمامي	M2x4	2	

جدول 1. قائمة المسامير اللولبية (يتبع)

المكون	مثبت بـ	نوع المسمار اللولبي	الكمية	صورة مسمار لولبي
لوحة الإدخال/الإخراج الأمامية	الإطار الأمامي	M3x4	4	
لوحة النظام	الهيكل	32-6#	8	

غطاء الجانب الأيسر

إزالة غطاء الجانب الأيسر

المتطلبات

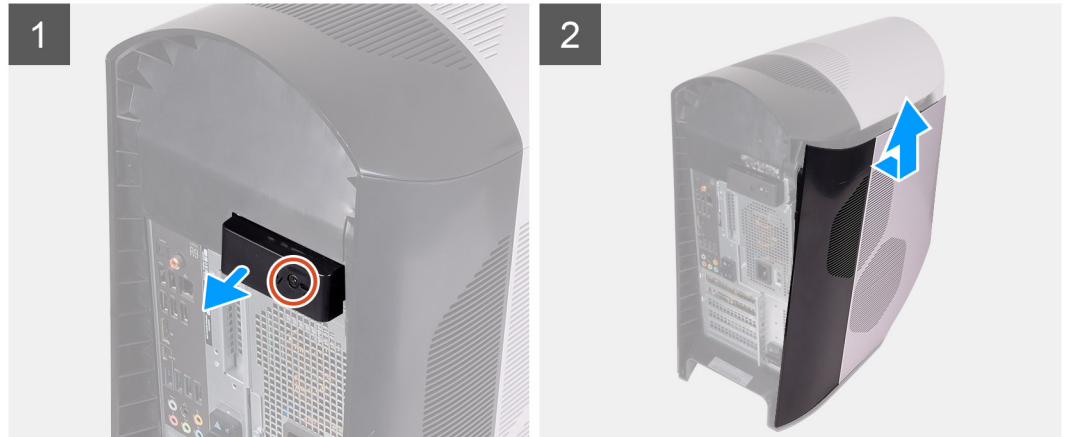
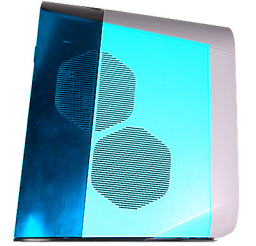
1. اتبع الإجراءات الواردة في [قيل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.](#)

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع غطاء الجانب الأيسر وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



1x
M6-32X12-7L



الخطوات

1. قم بإزالة المسمار اللولبي (6-7L-32x12) الذي يثبت مزلاج تحرير الغطاء الجانبي في الهيكل.
2. اسحب مزلاج تحرير الغطاء الجانبي لتحرير غطاء الجانب الأيسر بعيداً عن الهيكل.
3. ارفع لوحة الجانب الأيسر عن الهيكل.

تركيب غطاء الجانب الأيسر

المتطلبات

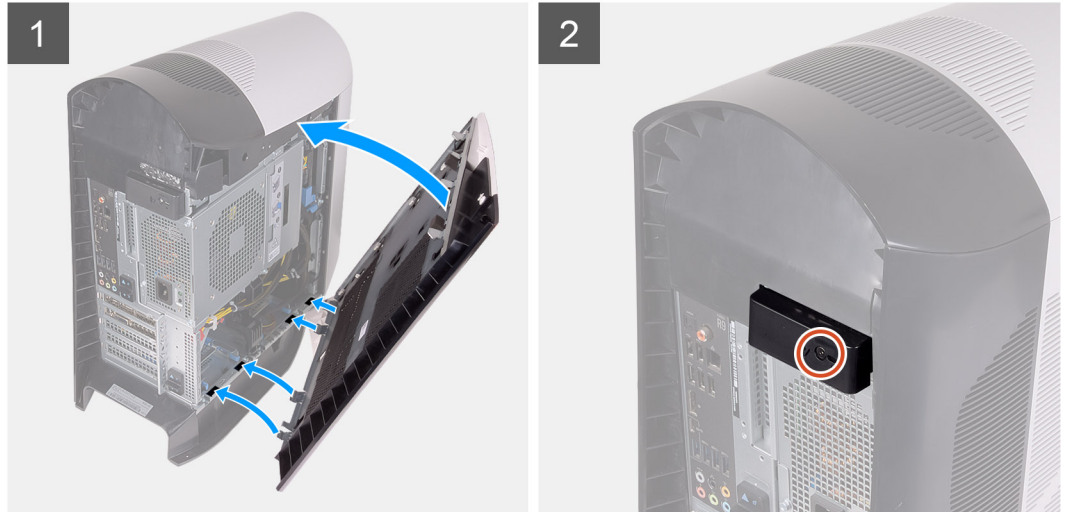
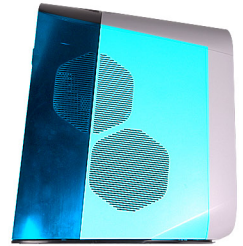
إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع غطاء الجانب الأيسر وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



1x
M6-32X12-7L



الخطوات

1. حدد موقع الألسنة على غطاء الجانب الأيسر والفتحات الموجودة في الهيكل.
2. قم بتدوير غطاء الجانب الأيسر باتجاه الهيكل حتى يستقر في مكانه.
3. قم بإزالة المسمار اللولبي (6-7L-12x32) الذي يثبت مزلاج تحرير الغطاء الجانبي في الهيكل.

الخطوات التالية

1. اتبع الإجراءات الواردة في [بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).

الغطاء العلوي

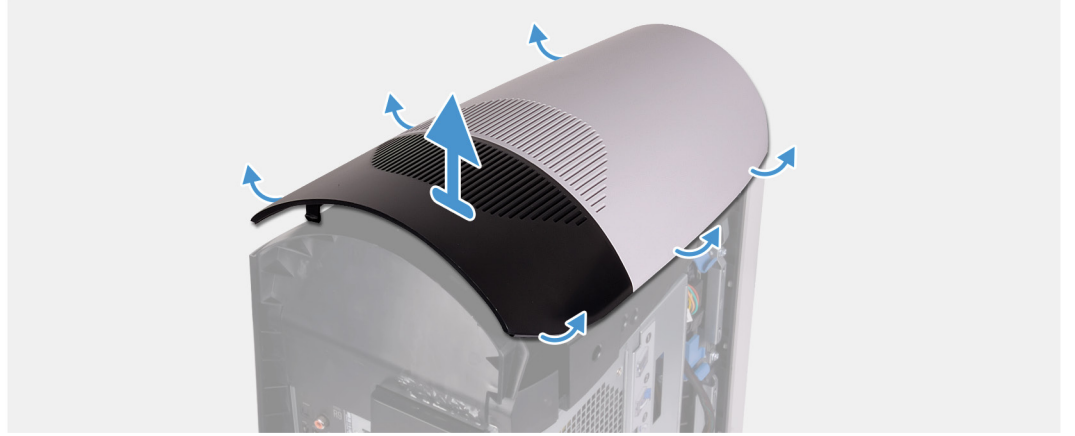
إزالة الغطاء العلوي

المتطلبات

1. اتبع الإجراءات الواردة في [قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).
2. قم بإزالة [غطاء الجانب الأيسر](#).

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع الغطاء العلوي وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



الخطوات

بدءاً من الجزء الخلفي، اسحب الغطاء العلوي لتحريره من الهيكل.
ⓘ ملاحظة: الغطاء العلوي مثبت بإحكام في الهيكل عن طريق مشابك وقد يتطلب إزالته بالقوة من الهيكل.

تركيب الغطاء العلوي

المتطلبات

إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع الغطاء العلوي وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



الخطوات

قم بمحاذاة الألسنة الموجودة على الغطاء العلوي مع الفتحات الموجودة على الهيكل وقم بتثبيت الغطاء العلوي في مكانه.

الخطوات التالية

1. قم بتركيب [غطاء الجانب الأيسر](#).
2. اتبع الإجراءات الواردة في [بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).

غطاء الجانب الأيمن

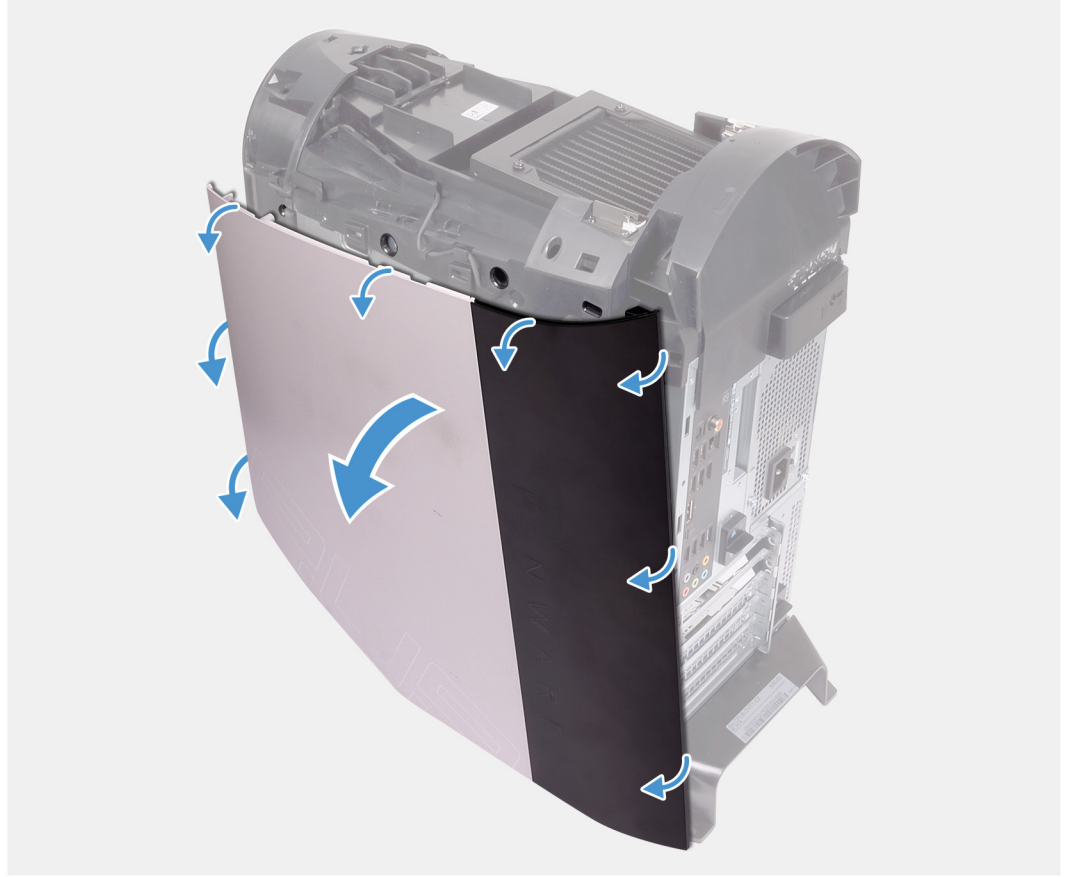
إزالة غطاء الجانب الأيمن

المتطلبات

1. اتبع الإجراءات الواردة في [قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).
2. قم بإزالة [غطاء الجانب الأيسر](#).
3. قم بإزالة [الغطاء العلوي](#).

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع غطاء الجانب الأيمن وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



الخطوات

1. بدءًا من الجزء العلوي الأمامي، اسحب غطاء الجانب الأيمن بعيدًا عن الهيكل.
2. قم بإزالة غطاء الجانب الأيمن من الهيكل.

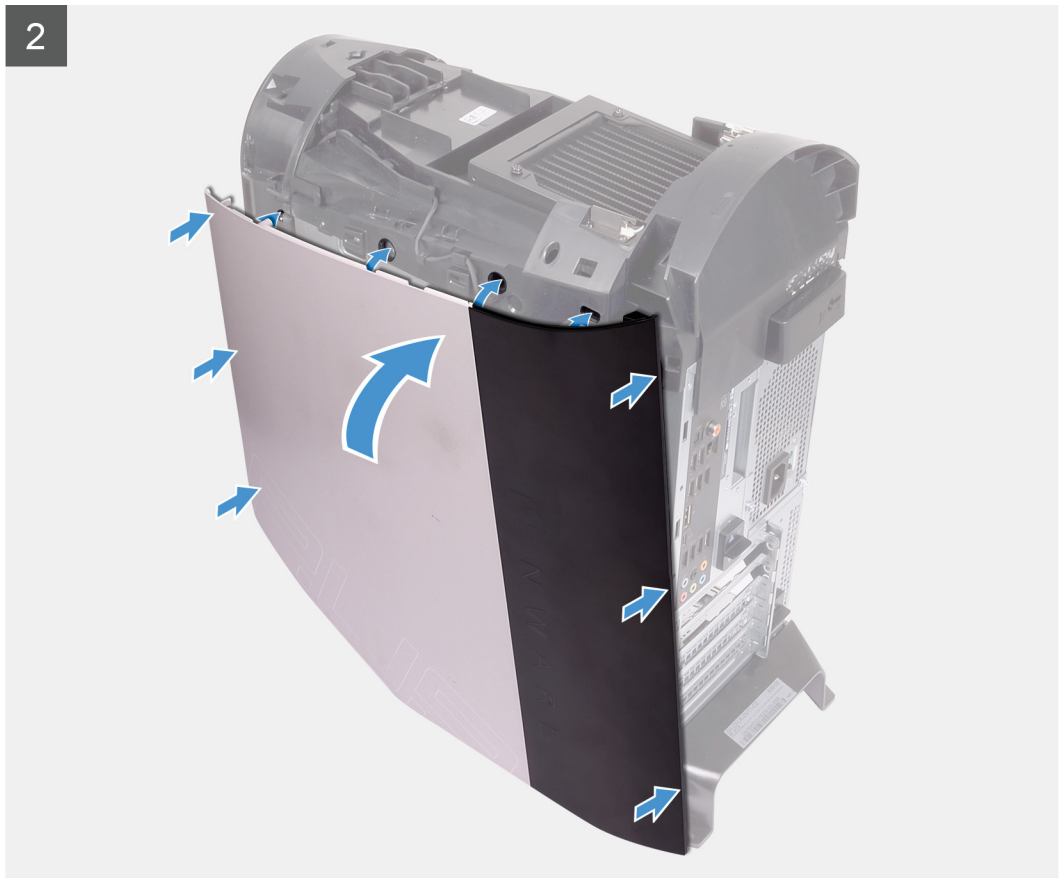
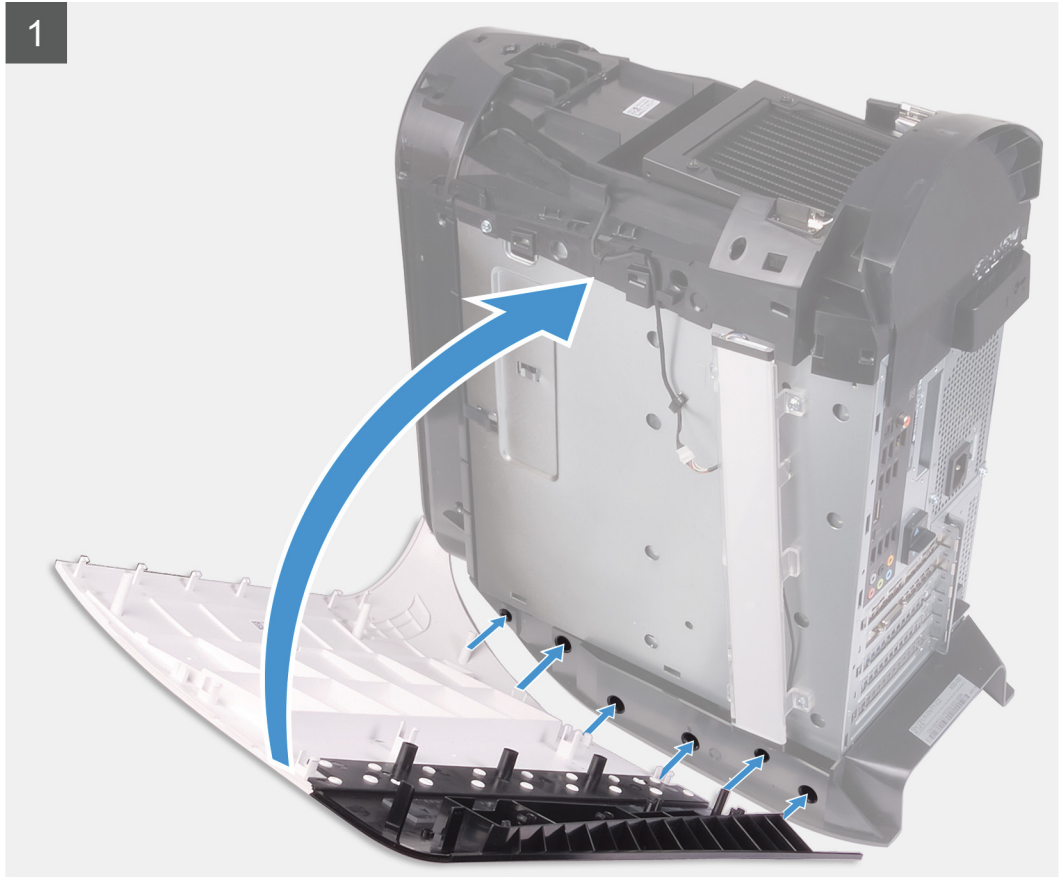
تركيب غطاء الجانب الأيمن

المتطلبات

إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع غطاء الجانب الأيمن وتقدم تمثيلًا مرئيًا لإجراء التركيب.



الخطوات

1. قم بمحاذاة الألسنة الموجودة على غطاء الجانب الأيمن مع الفتحات الموجودة في الهيكل
2. قم بتدوير غطاء الجانب الأيمن باتجاه الهيكل حتى يستقر في مكانه.

الخطوات التالية

1. قم بتركيب [الغطاء العلوي](#).
2. قم بتركيب [غطاء الجانب الأيسر](#).
3. اتبع الإجراءات الواردة في [بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).

لوحة مصباح tron الأيمن

إزالة لوحة مصباح tron الأيمن

المتطلبات

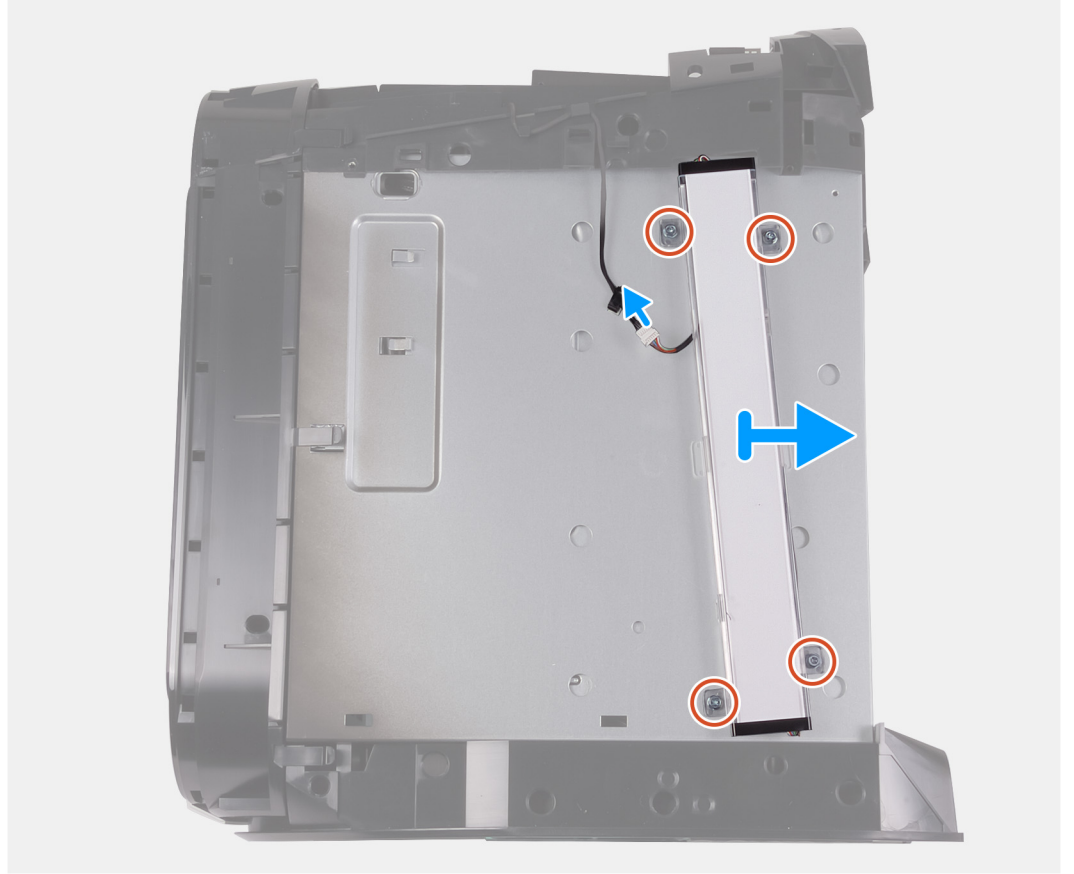
1. اتبع الإجراءات الواردة في [قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).
2. قم بإزالة [غطاء الجانب الأيسر](#).
3. قم بإزالة [الغطاء العلوي](#).
4. قم بإزالة [غطاء الجانب الأيمن](#).

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع لوحة مصباح tron الأيمن وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



4x
#6-32



الخطوات

1. افصل كابل مصباح tron.
2. قم بإزالة المسامير اللولبية الأربعة (#6-32) التي تثبت لوحة مصباح tron الأيمن بالهيكل.
3. قم بإزالة لوحة مصباح tron الأيمن من الهيكل.

تركيب لوحة مصباح tron الأيمن

المتطلبات

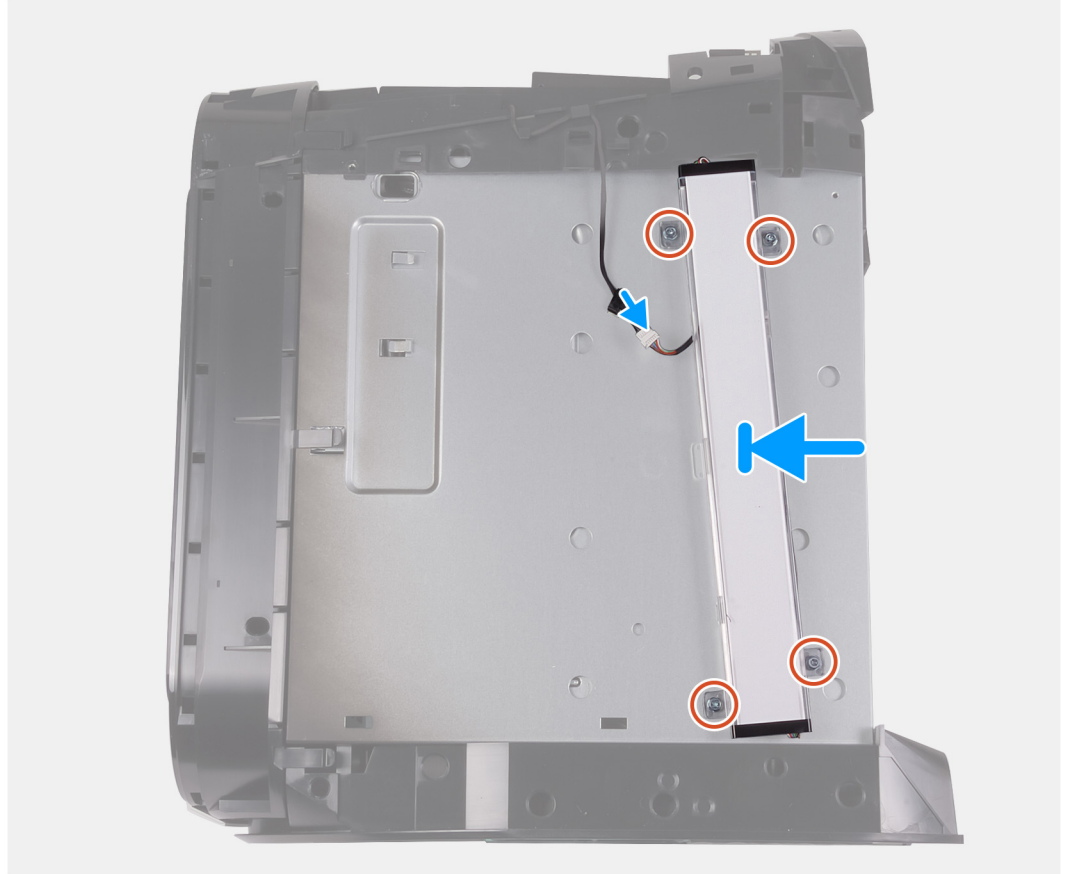
إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع لوحة مصباح tron الأيمن وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



4x
#6-32



الخطوات

1. قم بمحاذاة فتحات المسامير اللولبية الموجودة في لوحة مصباح tron الأيمن مع فتحات المسامير اللولبية الموجودة في الهيكل.
2. أعد وضع المسامير اللولبية الأربعة (#6-32) التي تثبت لوحة مصباح tron الأيمن بالهيكل.
3. قم بتوصيل كابل مصباح tron الأيمن.

الخطوات التالية

1. قم بتركيب [غطاء الجانب الأيمن](#).
2. قم بتركيب [الغطاء العلوي](#).
3. قم بتركيب [غطاء الجانب الأيسر](#).
4. اتبع الإجراءات الواردة في [بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).

محرك أقراص ثابتة 2.5 بوصة

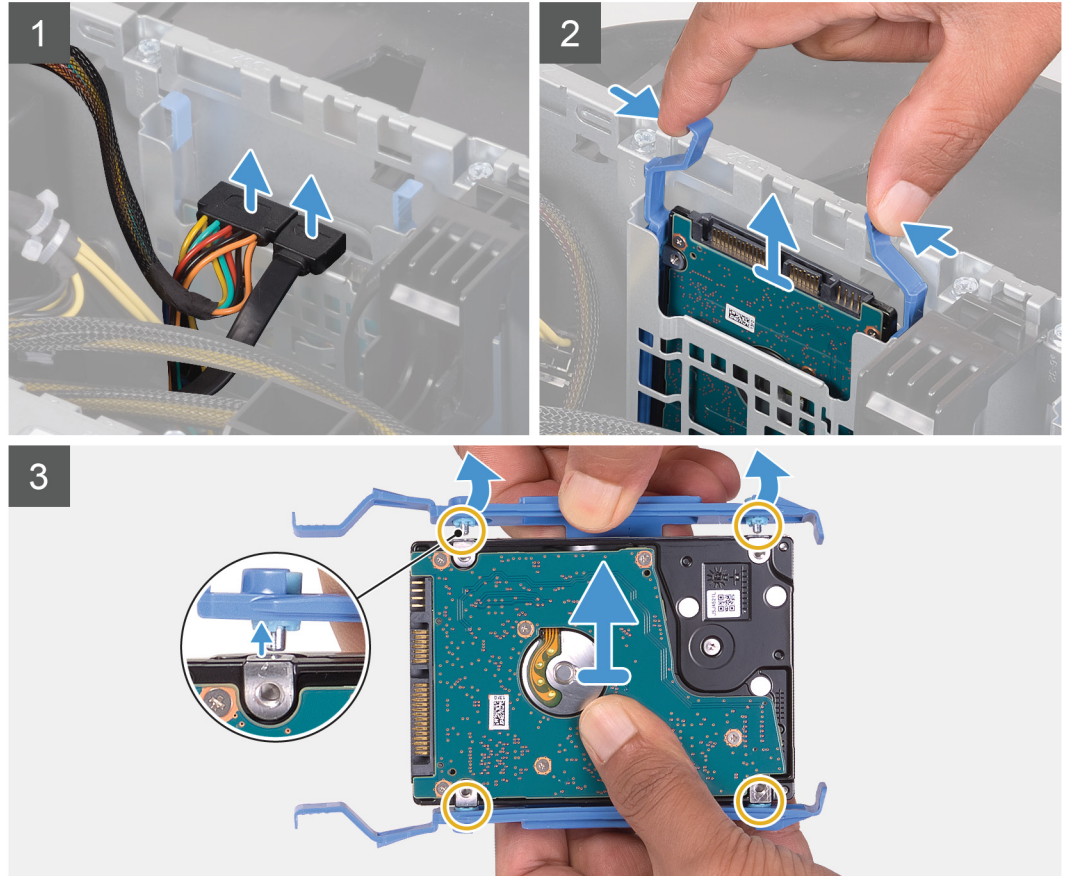
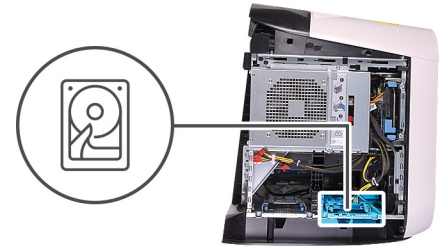
إزالة محرك الأقراص الثابتة مقاس 2.5 بوصة

المتطلبات

1. اتبع الإجراءات الواردة في [قيل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).
2. قم بإزالة [غطاء الجانب الأيسر](#).

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع مجموعة محرك الأقراص الثابتة مقاس 2.5 بوصة وتقدم تمثيلًا مرئيًا لإجراء الإزالة.



الخطوات

1. افصل كبلي الطاقة والبيانات عن محرك الأقراص الثابتة.
2. اضغط على ألسنة التحرير الموجودة على حامل محرك الأقراص الثابتة وأزح مجموعة محرك الأقراص الثابتة إلى خارج علبة محرك الأقراص الثابتة.
3. ارفع حامل محرك الأقراص الثابتة لتحرير الألسنة الموجودة في المجموعة من الفتحات الموجودة على محرك الأقراص الثابتة.
4. ارفع محرك الأقراص الثابتة خارج مجموعة محرك الأقراص الثابتة.

ملاحظة: قم بملاحظة اتجاه محرك الأقراص الضوئية بحيث يمكنك إعادة وضعه بشكل صحيح.

① ملاحظة: كرر الخطوات لإزالة أي من محركات الأقراص الثابتة الإضافية بمقاس 2.5 بوصة من جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

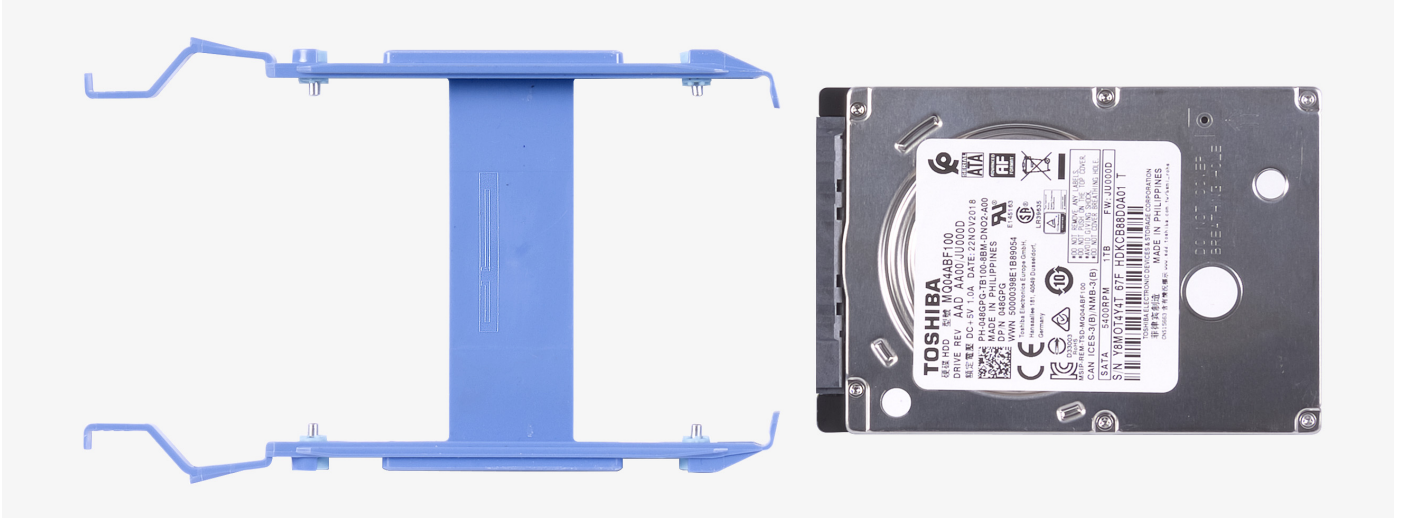
تركيب محرك الأقراص الثابتة مقاس 2.5 بوصة

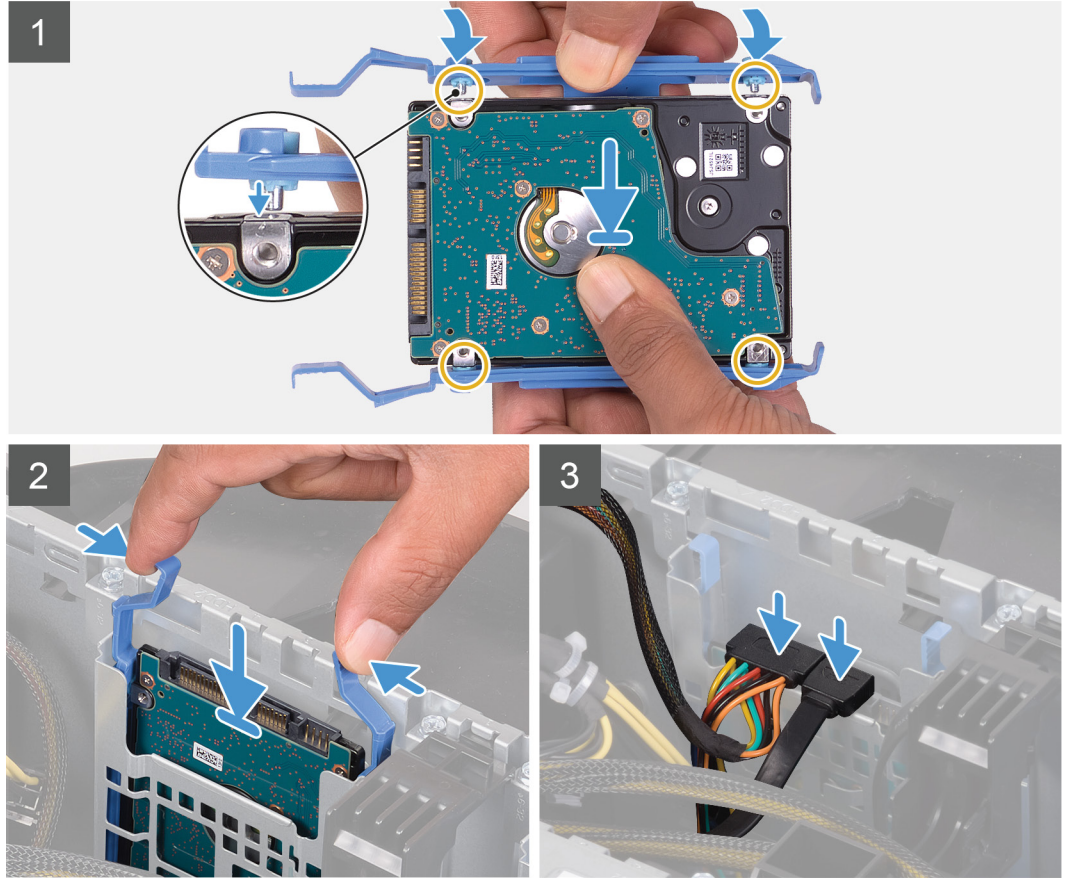
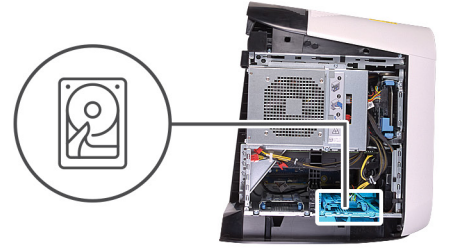
المتطلبات

إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع محرك الأقراص الثابتة مقاس 2.5 بوصة وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.





❶ ملاحظة: انتبه إلى اتجاه حامل محرك الأقراص الثابتة لإعادة وضعه بشكل صحيح.

الخطوات

1. قم بمحاذاة محرك الأقراص الثابتة مع السنون الموجودة على حامل محرك الأقراص الثابتة.
2. باستخدام الألسنة الموجودة في الجانب المعاكس، انثفها لفتح الحامل لإدخال السنون الموجودة في الجانب الآخر.
3. قم بإزاحة مجموعة محرك الأقراص الثابتة إلى داخل علبة محرك الأقراص الثابتة حتى تستقر في مكانها.
4. قم بتوصيل كابلي البيانات والتيار بمحرك الأقراص الثابتة.

الخطوات التالية

1. قم بتركيب غطاء الجانب الأيسر.
2. اتبع الإجراء الوارد في [بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).
3. تحقق مما إذا كان جهاز التخزين مركبًا بشكل صحيح:
 - a. قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك أو إعادة تشغيله.
 - b. اضغط على F2 عندما يظهر شعار Dell على الشاشة لدخول برنامج إعداد (نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)).
- ❶ ملاحظة: يتم عرض قائمة بأجهزة التخزين ضمن معلومات النظام في مجموعة عام.
- c. إذا كنت قد استبدلت جهاز التخزين الأساسي الذي كان نظام التشغيل مثبتًا عليه، فراجع إعادة تثبيت Windows إلى النسخة الأصلية من مصنع Dell باستخدام وسائط الاسترداد في مقالة قاعدة المعارف [000176966](#).

محرك الأقراص الثابتة مقاس 3.5 بوصات

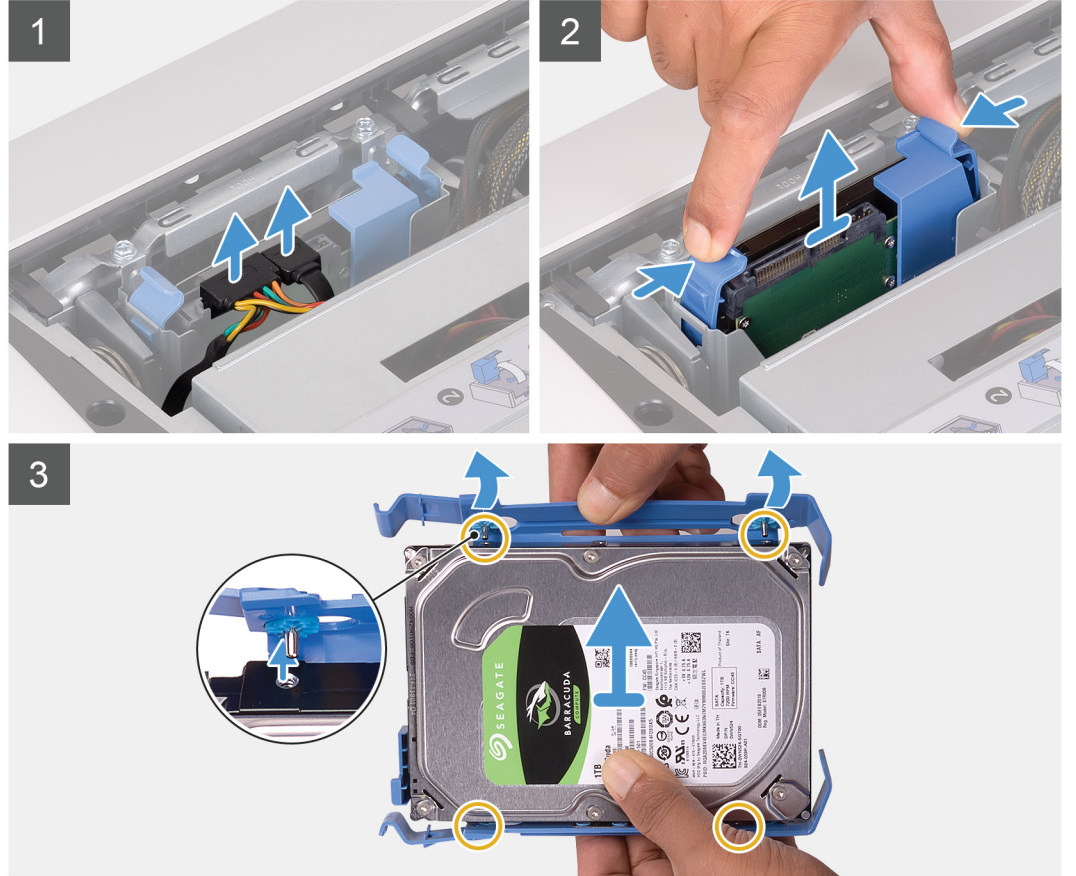
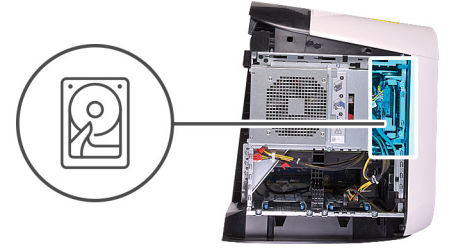
إزالة محرك الأقراص الثابتة مقاس 3.5 بوصات

المتطلبات

1. اتبع الإجراءات الواردة في [قيل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).
2. قم بإزالة [غطاء الجانب الأيسر](#).

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع مجموعة محرك الأقراص الثابتة مقاس 3.5 بوصات وتقدم تمثيلاً مرئيًا لإجراء الإزالة.



الخطوات

1. افصل كبلي الطاقة والبيانات عن محرك الأقراص الثابتة.
2. اضغط على ألسنة التحرير الموجودة على حامل محرك الأقراص الثابتة وأزح حامل محرك الأقراص الثابتة من عليه محرك الأقراص الثابتة.
3. قم بتحريك حامل محرك الأقراص الثابتة لتحرير الألسنة الموجودة في الحامل من الفتحات الموجودة على محرك الأقراص الثابتة.
4. ارفع محرك الأقراص الثابتة خارج مجموعة محرك الأقراص الثابتة.

ⓘ ملاحظة: قم بملاحظة اتجاه محرك الأقراص الضوئية بحيث يمكنك إعادة وضعه بشكل صحيح.

تركيب محرك الأقراص الثابتة مقاس 3.5 بوصات

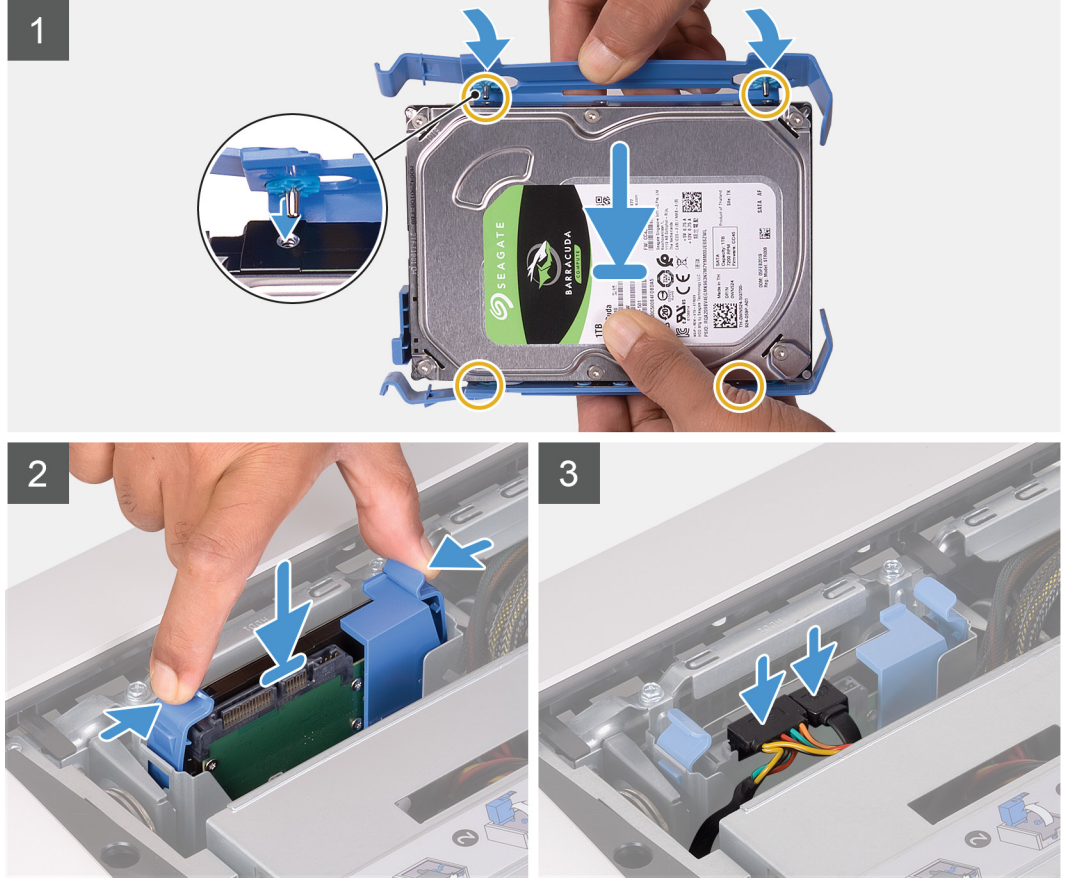
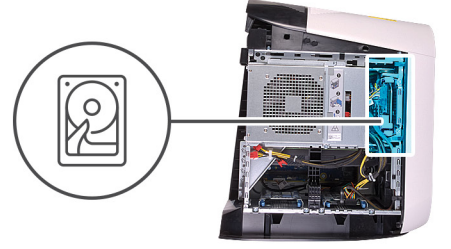
المتطلبات

إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع محرك الأقراص الثابتة مقاس 3.5 بوصات وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.





❶ ملاحظة: انتبه إلى اتجاه حامل محرك الأقراص الثابتة لإعادة وضعه بشكل صحيح.

الخطوات

1. قم بمحاذاة محرك الأقراص الثابتة مع السنون الموجودة على حامل محرك الأقراص الثابتة.
2. باستخدام الألسنة الموجودة في الجانب المعاكس، اثنها لفتح الحامل لإدخال السنون الموجودة في الجانب الآخر.
3. قم بإزاحة مجموعة محرك الأقراص الثابتة إلى داخل علبة محرك الأقراص الثابتة حتى تستقر في مكانها.
4. قم بتوصيل كبلي البيانات والطاقة بمحرك الأقراص الصلب.

الخطوات التالية

1. قم بتركيب غطاء الجانب الأيسر.
2. اتبع الإجراء الوارد في [بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).
3. تحقق مما إذا كان جهاز التخزين مركبًا بشكل صحيح:
 - a. قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك أو إعادة تشغيله.
 - b. اضغط على F2 عندما يظهر شعار Dell على الشاشة لدخول برنامج إعداد (نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)).
- ❶ ملاحظة: يتم عرض قائمة بأجهزة التخزين ضمن معلومات النظام في مجموعة عام.
- c. إذا كنت قد استبدلت جهاز التخزين الأساسي الذي كان نظام التشغيل مثبتًا عليه، فراجع إعادة تثبيت Windows إلى النسخة الأصلية من مصنع Dell باستخدام وسائط الاسترداد في مقالة قاعدة المعارف [000176966](#).

حاوية محرك الأقراص الثابتة مقاس 2.5 بوصة

إزالة علبة محرك الأقراص الثابتة مقاس 2.5 بوصة

المتطلبات

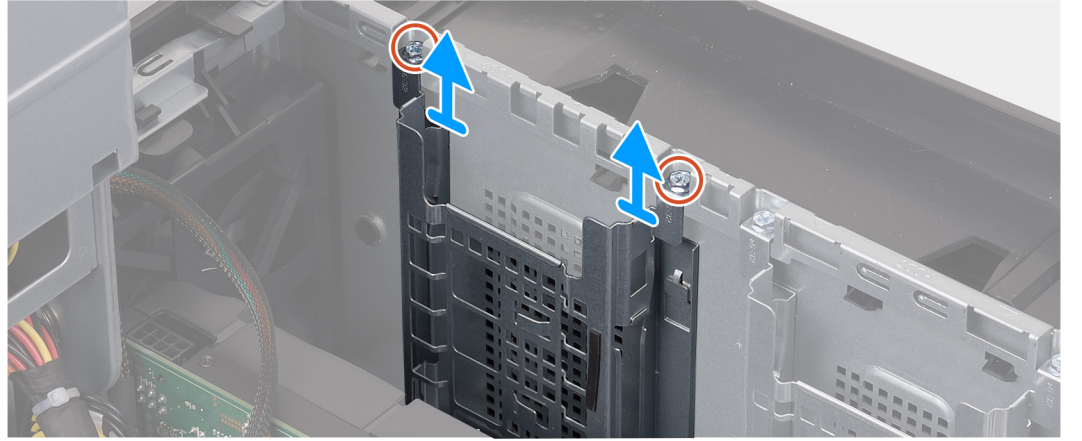
1. اتبع الإجراءات الواردة في [قيل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).
2. قم بإزالة [غطاء الجانب الأيسر](#).
3. اتبع الإجراءات من الخطوة 1 إلى الخطوة 2 في إزالة [محرك الأقراص الثابتة مقاس 2.5 بوصة](#)، في حالة تركيبه.

عن المهمة

توضح الصور التالية محرك الأقراص مقاس 2.5 بوصة وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



2x
#6-32



الخطوات

1. قم بإزالة المسامير اللولبيةين (#6-32) المثبتين لعلبة محرك الأقراص الثابتة مقاس 2.5 بوصة في الهيكل.
 2. قم بإزالة علبة محرك الأقراص الثابتة مقاس 2.5 بوصة وإزالتها من الهيكل.
- ⓘ ملاحظة: كرر الإجراءات من الخطوة 1 إلى الخطوة 2 لإزالة علبة محرك الأقراص الثابتة الأخرى مقاس 2.5 بوصة.

تركيب علبة محرك الأقراص الثابتة مقاس 2.5 بوصة

المتطلبات

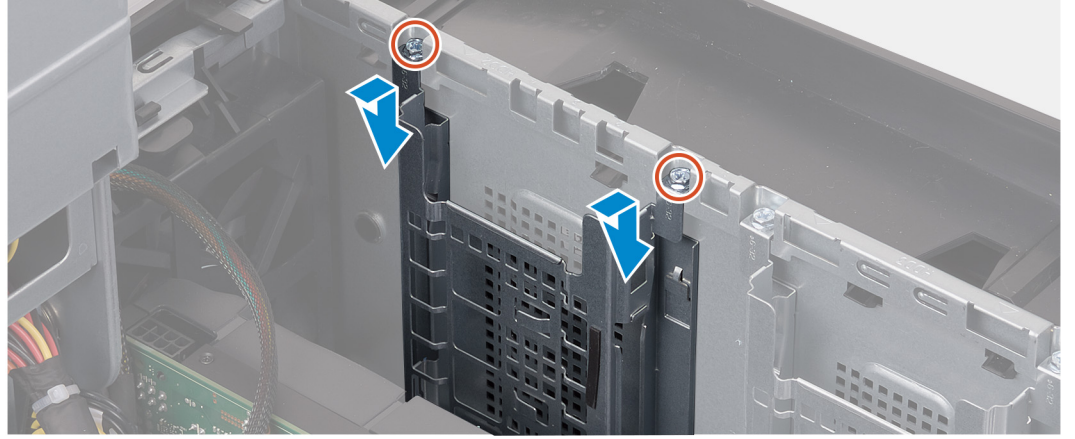
إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع علبة محرك الأقراص الثابتة مقاس 2.5 بوصة وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



2x
#6-32



الخطوات

1. أدخل علبة محرك الأقراص الثابتة مقاس 2.5 بوصة في الفتحة الخاصة بها في الهيكل.
 2. قم بمحاذاة الألسنة الموجودة في الحاوية مع الألسنة الموجودة في الهيكل.
 3. أعد وضع المسمارين اللولبيين (#6-32) المثبتين لعلبة محرك الأقراص الثابتة مقاس 2.5 بوصة في الهيكل.
- ❗ **ملاحظة:** كرر الإجراءات من الخطوة 1 إلى الخطوة 3 لتركيب علبة محرك الأقراص الثابتة الأخرى مقاس 2.5 بوصة.

الخطوات التالية

1. اتبع الإجراءات من الخطوة 3 إلى الخطوة 4 في تركيب [محرك الأقراص الثابتة مقاس 2.5 بوصة](#)، في حالة تركيبه.
2. قم بتركيب [غطاء الجانب الأيسر](#).
3. اتبع الإجراء الوارد في [بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).

حاوية محرك الأقراص الثابتة مقاس 3.5 بوصة

إزالة علبة محرك الأقراص الثابتة مقاس 3.5 بوصة

المتطلبات

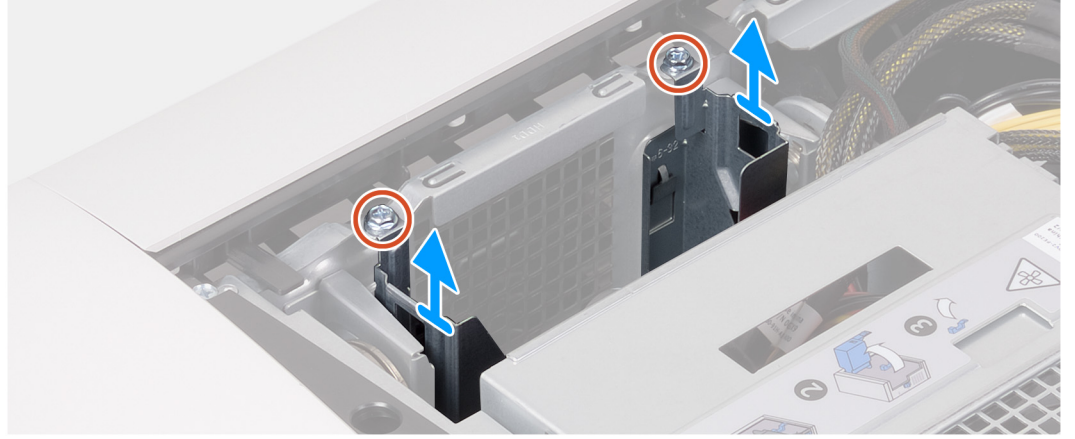
1. اتبع الإجراءات الواردة في [قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).
2. قم بإزالة [غطاء الجانب الأيسر](#).
3. اتبع الإجراءات من الخطوة 1 إلى الخطوة 2 في إزالة [محرك الأقراص الثابتة مقاس 3.5 بوصة](#)، في حالة تركيبه.

عن المهمة

توضح الصور التالية محرك الأقراص مقاس 3.5 بوصة وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



2x
#6-32



الخطوات

1. قم بإزالة المسامير اللولبية (#6-32) المثبتين لعلبة محرك الأقراص الثابتة مقاس 3.5 بوصة في الهيكل.
2. ارفع علبة محرك الأقراص الثابتة مقاس 3.5 بوصة عن الهيكل.

تركيب علبة محرك الأقراص الثابتة مقاس 3.5 بوصة

المتطلبات

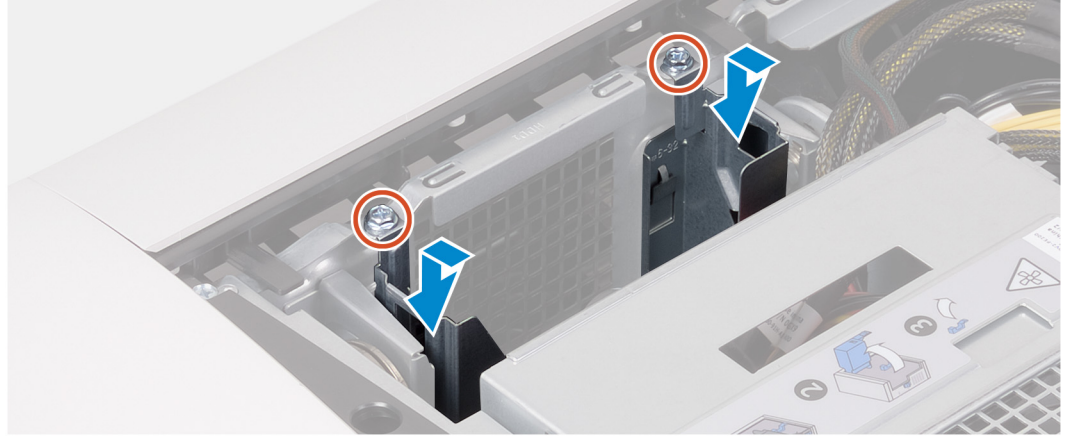
إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع علبة محرك الأقراص الثابتة مقاس 3.5 بوصة وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



2x
#6-32



الخطوات

1. أدخل علبة محرك الأقراص الثابتة مقاس 3.5 بوصة في الفتحة الخاصة بها في الهيكل.
2. قم بمحاذاة الألسنة الموجودة في الحاوية مع الألسنة الموجودة في الهيكل.
3. أعد وضع المسامير اللولبية (32-6#) المثبتين لعلبة محرك الأقراص الثابتة مقاس 3.5 بوصة في الهيكل.

الخطوات التالية

1. اتبع الإجراءات من الخطوة 3 إلى الخطوة 4 في تركيب [محرك الأقراص الثابتة مقاس 3.5 بوصة](#)، في حالة تركيبه.
2. قم بتركيب [غطاء الجانب الأيسر](#).
3. اتبع الإجراء الوارد في [بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).

وحدة الإمداد بالتيار بقدرة 550 وات

إزالة وحدة الإمداد بالتيار بقدرة 550 وات

المتطلبات

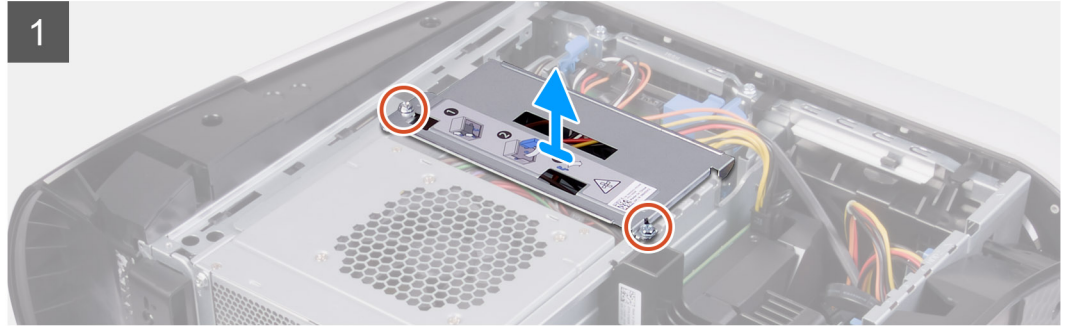
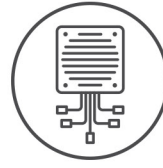
1. اتبع الإجراءات الواردة في [قيل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).
 2. قم بإزالة [غطاء الجانب الأيسر](#).
- ⓘ ملاحظة: لاحظ اتجاه جميع الكابلات أثناء إزالتها حتى تتمكن من توجيهها بشكل صحيح بعد إعادة وضع وحدة الإمداد بالتيار.

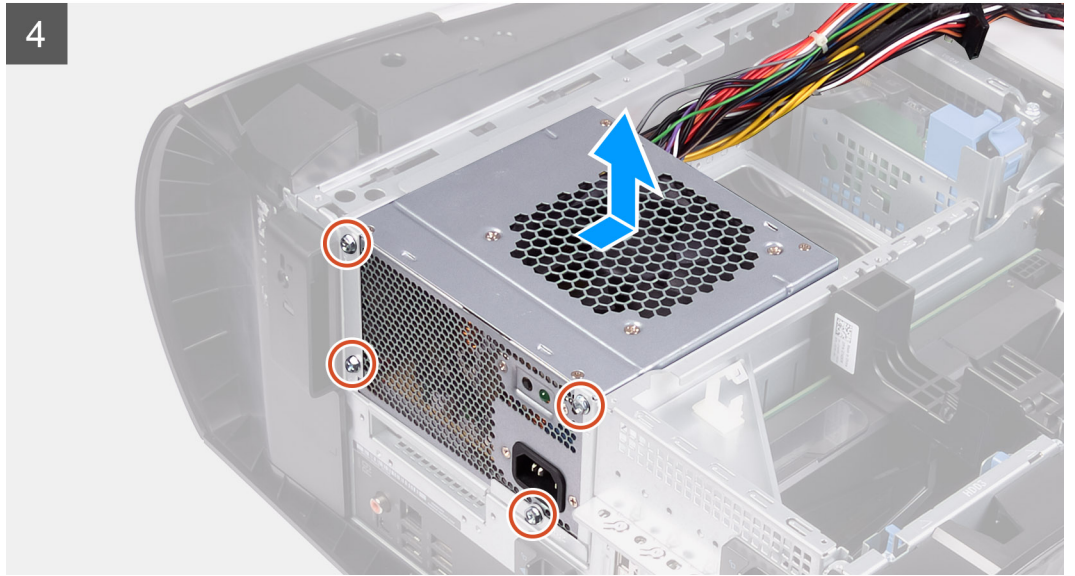
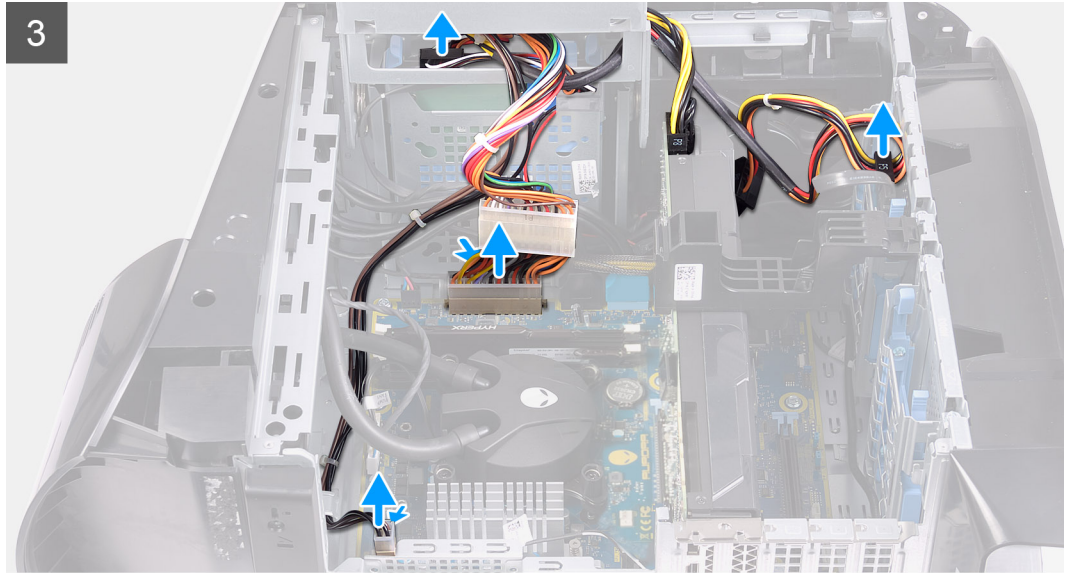
عن المهمة

توضح الصور التالية موقع وحدة الإمداد بالتيار وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



6x
#6-32





الخطوات

1. أعد وضع المسامير اللولبية (#6-32) المثبتين لدعامة وحدة الإمداد بالتيار في علبة وحدة الإمداد بالتيار.
2. ارفع دعامة وحدة الإمداد بالتيار عن علبة وحدة الإمداد بالتيار.
3. قم بإزاحة مزلاج تحرير علبة وحدة الإمداد بالتيار إلى موضع الفتح.
4. ارفع علبة وحدة الإمداد بالتيار وقم بتدويرها بعيدًا عن الهيكل.
5. اضغط على مشبك التحرير الموجود في موصلات كابل التيار.
6. افصل كابلات التيار عن محركات الأقراص الثابتة.
7. افصل كابل التيار للمعالج وكابل التيار للوحة النظام عن لوحة النظام.
8. قم بتدوير علبة وحدة الإمداد بالتيار باتجاه الهيكل.
9. قم بإزالة المسامير اللولبية الأربعة (#6-32) المثبتة لوحدة الإمداد بالتيار في الهيكل.
10. قم بإزاحة وحدة الإمداد بالتيار، مع الكابلات، إلى خارج الهيكل.

تركيب وحدة الإمداد بالتيار بقدرة 550 وات

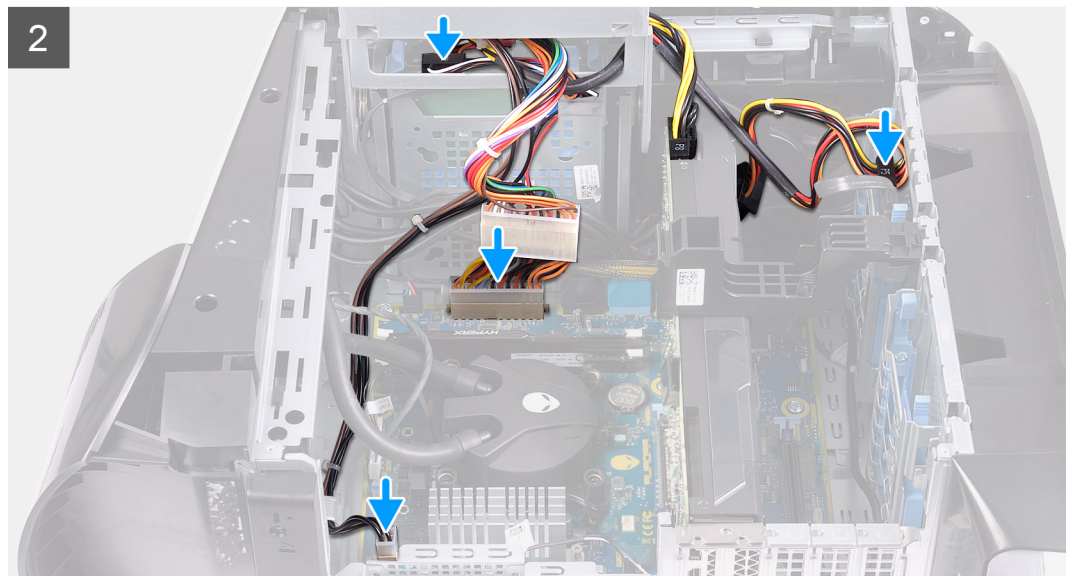
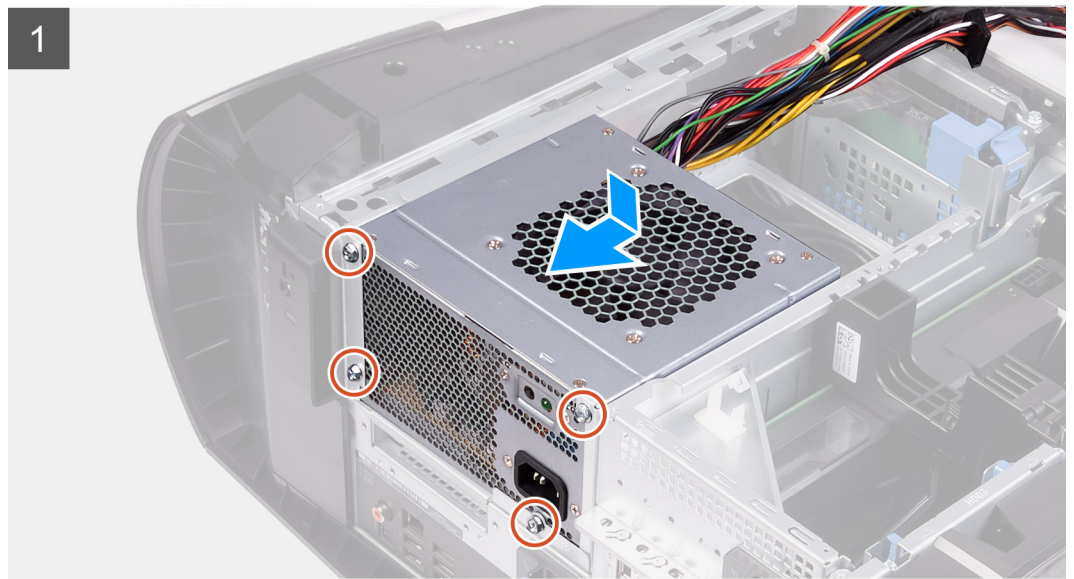
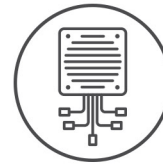
المتطلبات

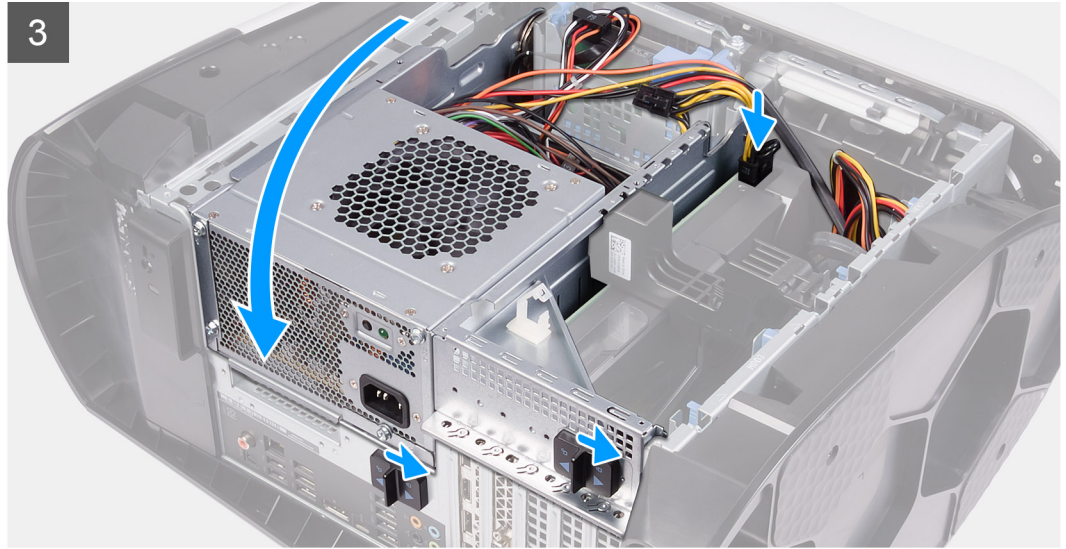
إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

⚠️ تحذير: الكابلات والمنافذ الموجودة في الجزء الخلفي من وحدة الإمداد بالتيار مميزة بالألوان للإشارة إلى القوة الكهربائية المختلفة بوحدة الوات. تأكد من توصيل الكابل بالمنفذ الصحيح. تؤدي مخالفة ذلك إلى إتلاف وحدة الإمداد بالتيار و/أو مكونات النظام.

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع وحدة الإمداد بالتيار وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.





الخطوات

1. ضع وحدة الإمداد بالتيار في الهيكل.
2. قم بمحاذاة فتحات المسامير الموجودة على وحدة الإمداد بالتيار مع فتحات المسامير الموجودة في الهيكل.
3. أعد وضع المسامير اللولبية الأربعة (#6-32) المثبتة لوحدة الإمداد بالتيار في الهيكل.
4. ارفع علبة وحدة الإمداد بالتيار وقم بتدويرها بعيدًا عن الهيكل.
5. قم بتوصيل كابل التيار للمعالج وكابل التيار للوحة النظام بلوحة النظام.
6. قم بتوصيل كابلات التيار بمحرك الأقراص الثابتة.
7. قم بتدوير علبة وحدة الإمداد بالتيار باتجاه الهيكل.
8. قم بإزاحة مزاليج تحرير علبة وحدة الإمداد بالتيار باتجاه موضع القفل.
9. قم بمحاذاة فتحات المسامير اللولبية الموجودة في دعامة وحدة الإمداد بالتيار مع فتحات المسامير اللولبية الموجودة في علبة وحدة الإمداد بالتيار.
10. أعد وضع المسامير اللولبيين (#6-32) المثبتين لدعامة وحدة الإمداد بالتيار في علبة وحدة الإمداد بالتيار.

الخطوات التالية

1. قم بتركيب [غطاء الجانب الأيسر](#).
2. اتبع الإجراء الوارد في [بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).

وحدة الإمداد بالتيار بقدرة 1000 وات

إزالة وحدة الإمداد بالتيار بقدرة 1000 وات

المتطلبات

1. اتبع الإجراءات الواردة في [قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).
2. قم بإزالة [غطاء الجانب الأيسر](#).

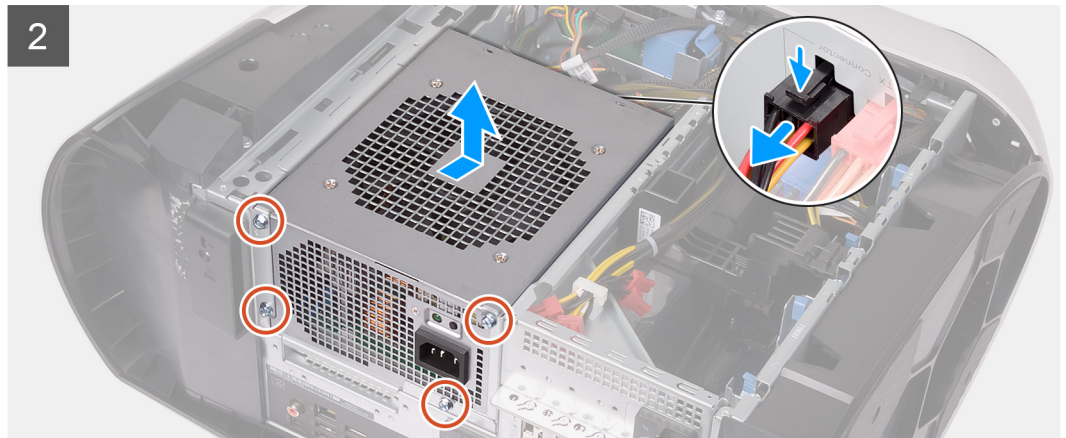
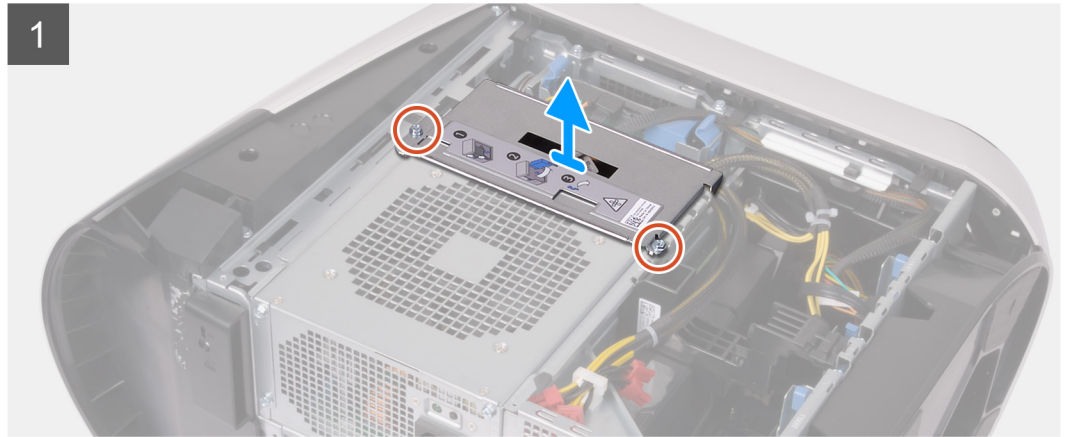
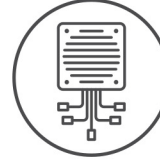
ملاحظة: لاحظ اتجاه جميع الكابلات أثناء إزالتها حتى تتمكن من توجيهها بشكل صحيح بعد إعادة وضع وحدة الإمداد بالتيار.

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع وحدة الإمداد بالتيار وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



6x
#6-32



الخطوات

1. أعد وضع المسامير اللولبية (#6-32) المثبتين لدعامة وحدة الإمداد بالتيار في علبة وحدة الإمداد بالتيار.
2. ارفع دعامة وحدة الإمداد بالتيار عن علبة وحدة الإمداد بالتيار.
3. قم بإزاحة مزيج تحرير علبة وحدة الإمداد بالتيار إلى موضع الفتح.
4. ارفع علبة وحدة الإمداد بالتيار وقم بتدويرها بعيداً عن الهيكل.
5. اضغط على مشبك التحرير الموجود في موصلات كابلات التيار وافصل جميع كابلات التيار عن وحدة الإمداد بالتيار.
6. قم بإزالة المسامير اللولبية الأربعة (#6-32) المثبتة لوحدة الإمداد بالتيار في الهيكل.
7. قم بإزاحة وحدة الإمداد بالتيار، مع الكابلات، إلى خارج الهيكل.

تركيب وحدة الإمداد بالتيار بقدرة 1000 وات

المتطلبات

إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

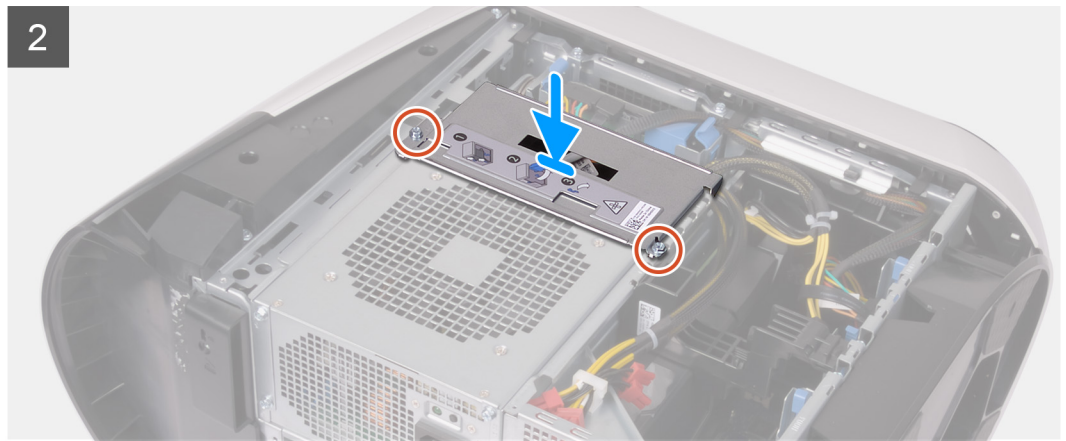
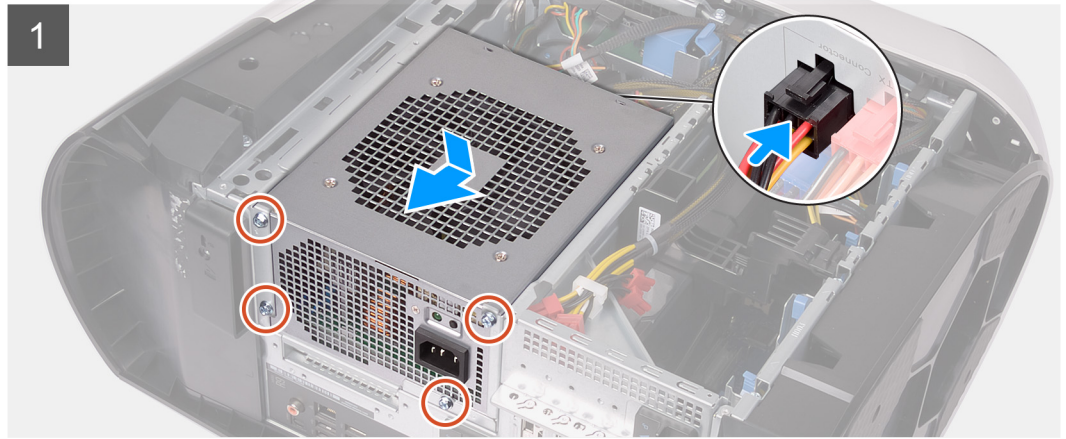
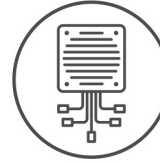
تحذير: الكابلات والمنافذ الموجودة في الجزء الخلفي من وحدة الإمداد بالتيار مميزة بالألوان للإشارة إلى القوة الكهربائية المختلفة بوحدة الوات. تأكد من توصيل الكابل بالمنفذ الصحيح. تؤدي مخالفة ذلك إلى إتلاف وحدة الإمداد بالتيار و/أو مكونات النظام.

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع وحدة الإمداد بالتيار وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



6x
#6-32



الخطوات

1. ضع وحدة الإمداد بالتيار في الهيكل.
2. قم بمحاذاة فتحات المسامير الموجودة على وحدة الإمداد بالتيار مع فتحات المسامير الموجودة في الهيكل.
3. أعد وضع المسامير اللولبية الأربعة (#6-32) المثبتة لوحدة الإمداد بالتيار في الهيكل.
4. قم بتوصيل جميع كابلات التيار بوحدة الإمداد بالتيار.
5. قم بمحاذاة فتحات المسامير اللولبية الموجودة في دعامة وحدة الإمداد بالتيار مع فتحات المسامير اللولبية الموجودة في علبة وحدة الإمداد بالتيار.
6. أعد وضع المسامير اللولبيين (#6-32) المثبتين لدعامة وحدة الإمداد بالتيار في علبة وحدة الإمداد بالتيار.

الخطوات التالية

1. قم بتركيب غطاء الجانب الأيسر.
2. اتبع الإجراء الوارد في [بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).

البطارية الخلية المصغرة

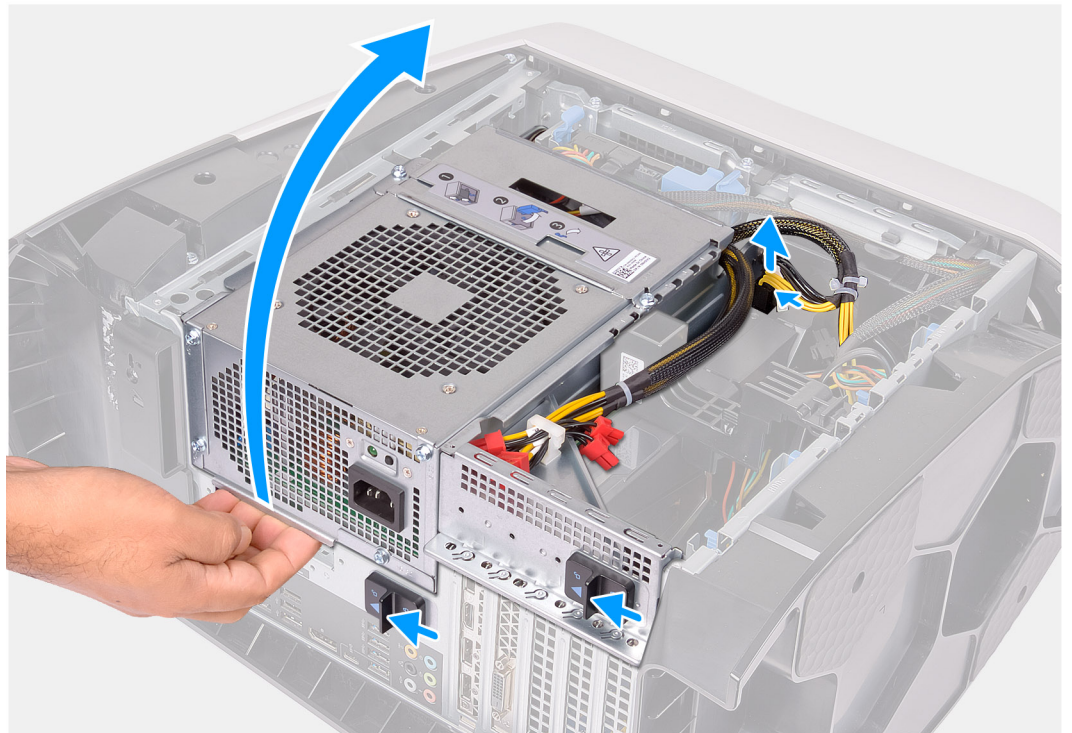
إزالة البطارية الخلية المصغرة

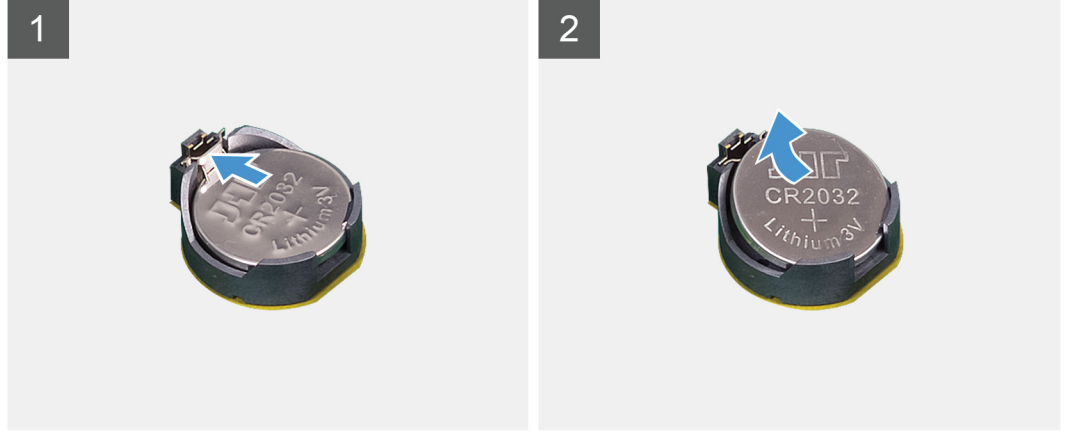
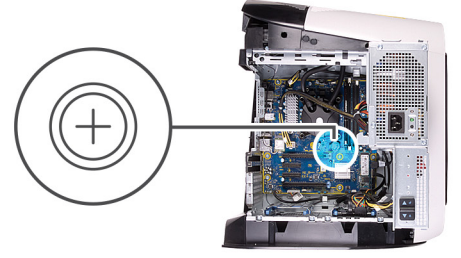
المتطلبات

1. اتبع الإجراءات الواردة في [قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).
ملاحظة: قبل أن تبدأ العمل بداخل جهاز الكمبيوتر، اقرأ معلومات الأمان الواردة مع جهاز الكمبيوتر واتباع الخطوات الواردة في [قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر](#). بعد الانتهاء من العمل بداخل جهاز الكمبيوتر، اتبع التعليمات الواردة في [بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر](#). لمزيد من أفضل ممارسات السلامة، انظر الصفحة الرئيسية الخاصة بالتوافق التنظيمي على [الصفحة الرئيسية للتوافق التنظيمي لشركة Dell](#).
تنبيه: تؤدي إزالة البطارية الخلية المصغرة إلى إعادة ضبط إعدادات برنامج إعداد نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) إلى الإعدادات الافتراضية. يُوصى بأن تلاحظ إعدادات برنامج إعداد نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) قبل إزالة البطارية الخلية المصغرة.
2. قم بإزالة [غطاء الجانب الأيسر](#).

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع البطارية الخلية المصغرة وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.





الخطوات

1. قم بإزالة جهاز الكمبيوتر على الجانب الأيمن.
2. اضغط على مشبك التحرير الموجود في موصلات كابلات التيار وافصل كابلات التيار من بطاقة الرسومات.
3. قم بإزالة مزيج التحرير علبه وحدة الإمداد بالتيار إلى موضع الفتح.
4. ارفع علبه وحدة الإمداد بالتيار وقم بتدويرها بعيدًا عن الهيكل.
5. اضغط على ذراع تحرير البطارية بعيدًا عن البطارية حتى تنبثق البطارية الخلية المصغرة.
6. ارفع البطارية الخلية المصغرة من المقبس الخاص بها.

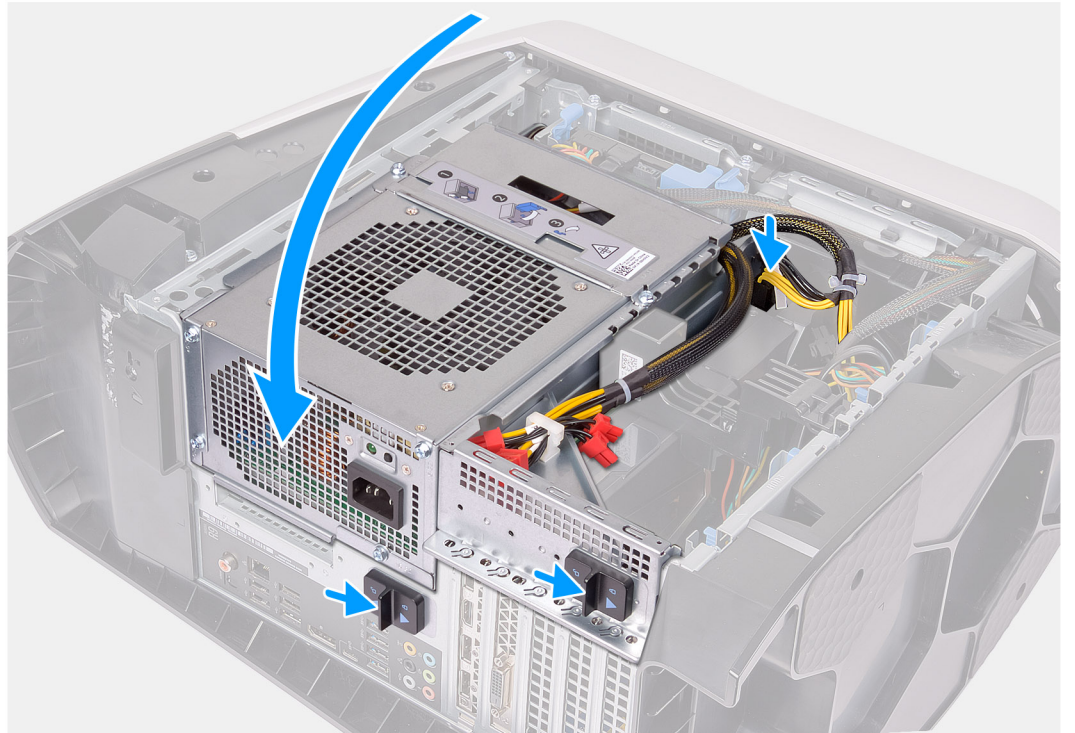
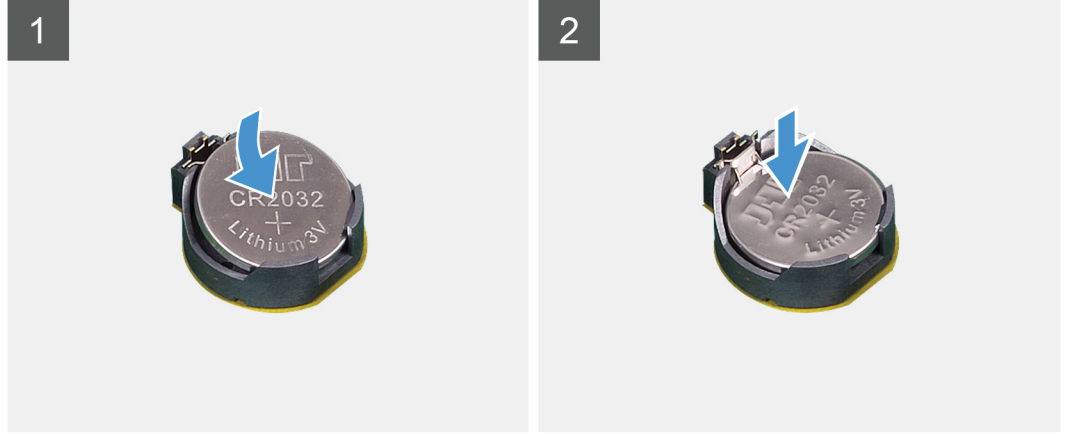
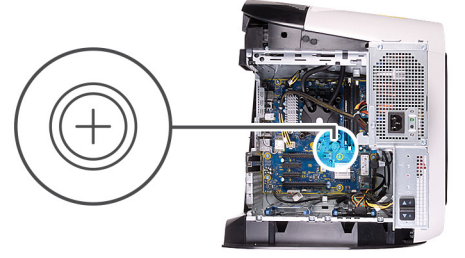
تركيب البطارية الخلية المصغرة

المتطلبات

إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

توضح الصورة التالية موقع البطارية الخلية المصغرة وتقدم تمثيلًا مرئيًا لإجراء التركيب.



الخطوات

1. قم بإدخال البطارية الخلية المصغرة الجديدة (CR2032) في مقبس البطارية مع الجانب الموجب متجهًا لأعلى، ثم اضغط على البطارية لثبيتها في مكانها.

2. قم بتدوير علبة وحدة الإمداد بالتيار باتجاه الهيكل.
3. قم بتوصيل كابلات التيار ببطاقة الرسومات.
4. قم بإزالة مزاحمة تحرير علبة وحدة الإمداد بالتيار باتجاه موضع القفل.

الخطوات التالية

1. قم بتركيب غطاء الجانب الأيسر.
2. اتبع الإجراءات الواردة في [بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).

وحدة (وحدات) الذاكرة

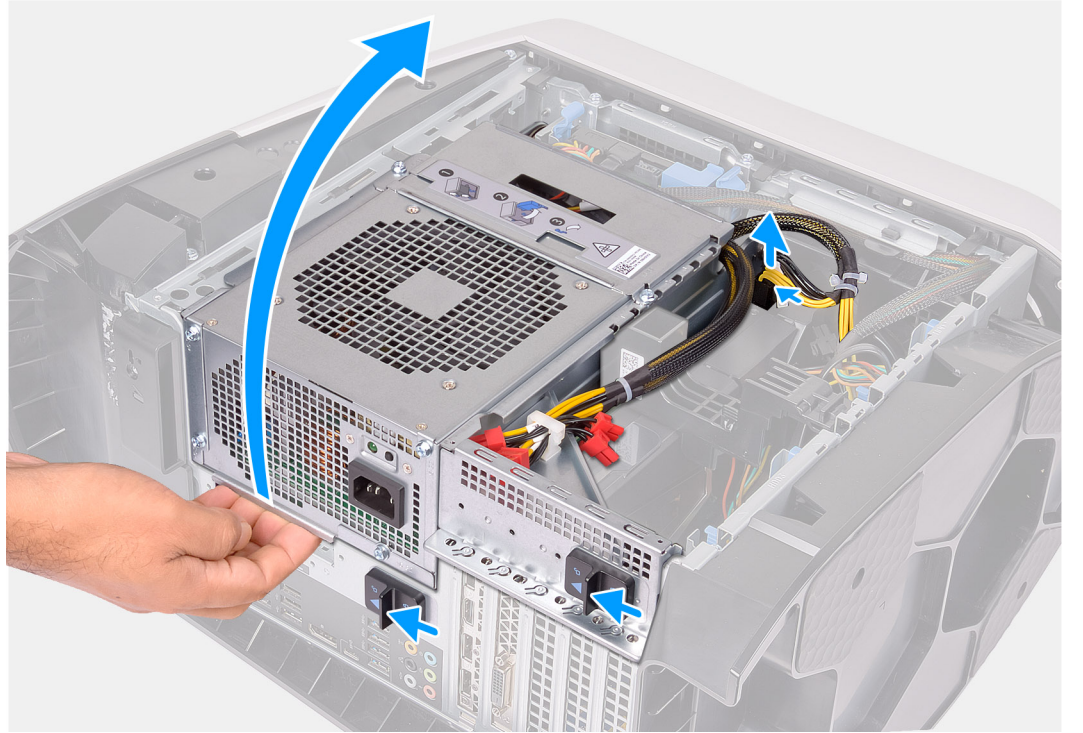
إزالة وحدات الذاكرة

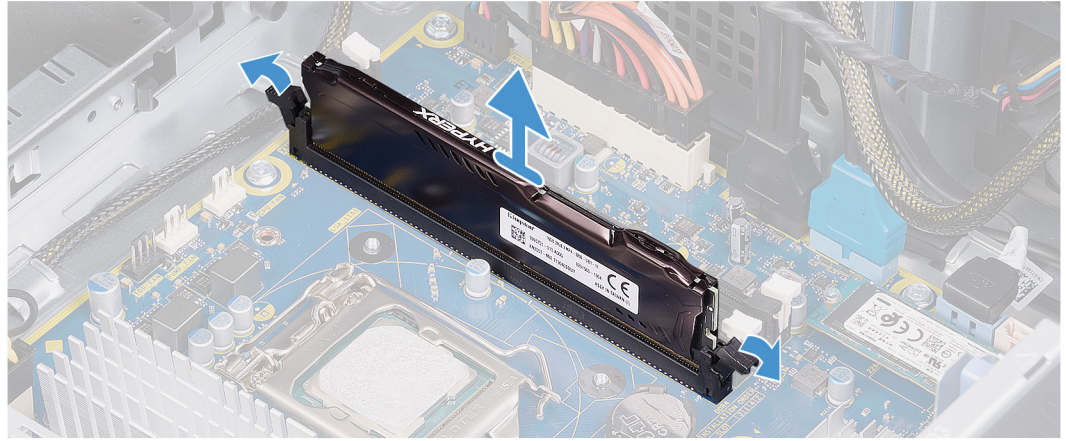
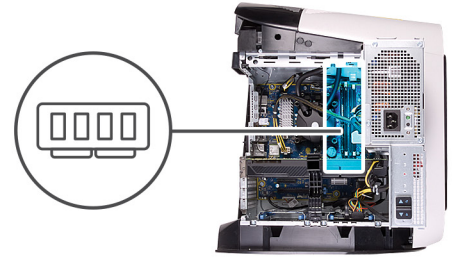
المتطلبات

1. اتبع الإجراءات الواردة في [قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).
2. قم بإزالة غطاء الجانب الأيسر.

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع وحدات الذاكرة وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.





الخطوات

1. قم بإزالة جهاز الكمبيوتر على الجانب الأيمن.
 2. اضغط على مشبك التحرير الموجود في موصلات كابلات التيار وافصل كابلات التيار من بطاقة الرسومات.
 3. قم بإزالة مزيج التحرير علية وحدة الإمداد بالتيار إلى موضع الفتح.
 4. ارفع علية وحدة الإمداد بالتيار وقم بتدويرها بعيدًا عن الهيكل.
 5. ادفع مشابك التثبيت بعيدًا عن وحدة الذاكرة.
 6. امسك وحدة الذاكرة بالقرب من مشبك التثبيت، ثم برفق أخرج وحدة الذاكرة خارج فتحة وحدة الذاكرة.
- ملاحظة:** كرر الخطوة 5 والخطوة 6 لإزالة أي وحدات ذاكرة أخرى مركبة في جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- تنبيه:** لتجنب إتلاف وحدة الذاكرة، امسك وحدة الذاكرة من الحواف. لا تقم بلمس المكونات الموجودة على وحدة الذاكرة.

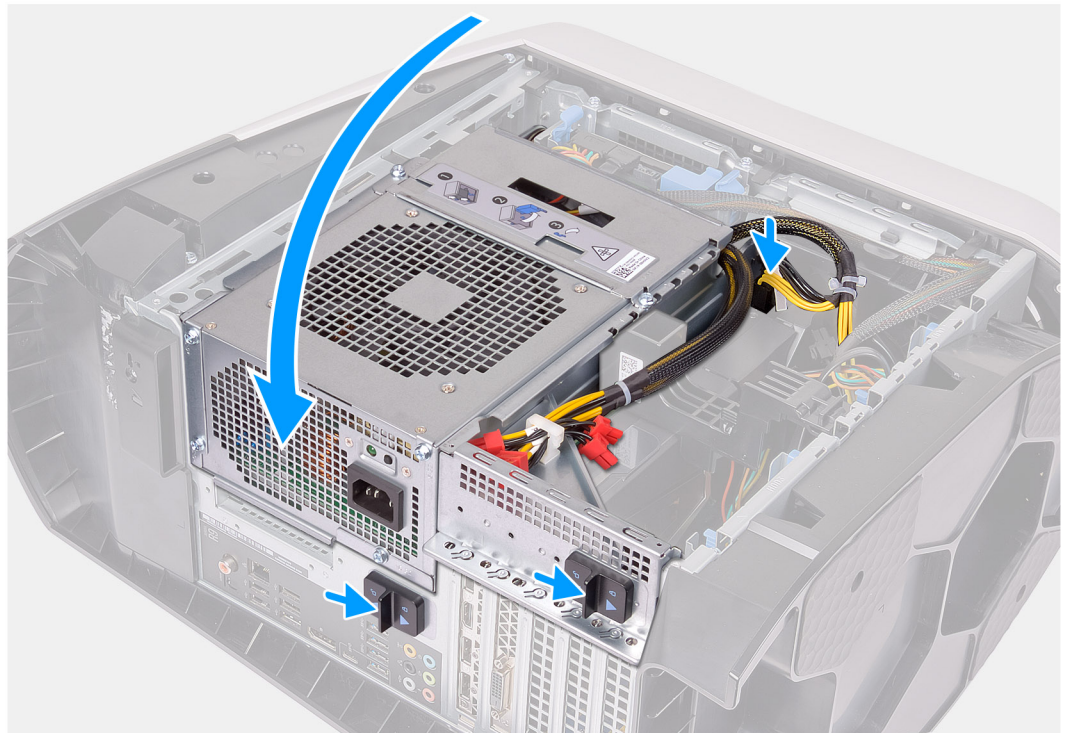
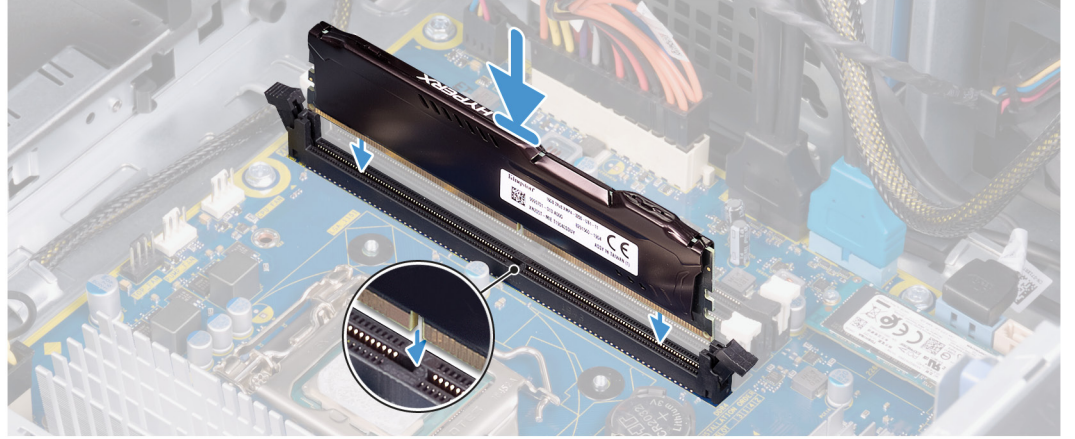
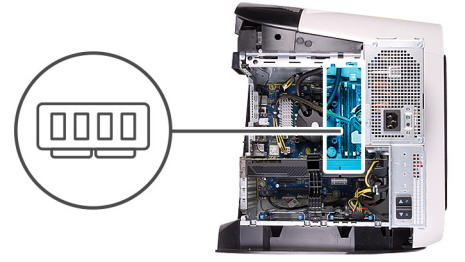
تركيب وحدات الذاكرة

المتطلبات

إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع وحدات الذاكرة وتقدم تمثيلًا مرئيًا لإجراء التركيب.



الخطوات

1. قم بالتأكد من تمديد مشابك التثبيت بعيداً عن فتحة وحدة الذاكرة.

2. قم بمحاذاة الفتحة الموجودة في وحدة الذاكرة مع اللسان الموجود في فتحة وحدة الذاكرة.
3. قد بإدخال وحدة الذاكرة في فتحة وحدة الذاكرة واضغط لأسفل على وحدة الذاكرة حتى تستقر هي ومشابك التثبيت كل في مكانه.
⚠ تنبيه: لتجنب إتلاف وحدة الذاكرة، أمسك وحدة الذاكرة من الحواف. لا تقم بلمس المكونات الموجودة على وحدة الذاكرة.

① ملاحظة: كرر الخطوة 1 إلى الخطوة 3 لإزالة أي وحدات ذاكرة أخرى مركبة في جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

4. قم بتدوير علبة وحدة الإمداد بالتيار باتجاه الهيكل.
5. قم بإزاحة مزيج تحرير علبة وحدة الإمداد بالتيار باتجاه موضع القفل.
① ملاحظة: استخدم الفتحين XMM1 وXMM2 إذا كنت بحاجة إلى استخدام وحدتي ذاكرة. لمزيد من المعلومات، راجع [مكونات لوحة النظام](#).

يعرض الجدول التالي مصفوفة تهيئة الذاكرة المتوفرة:

جدول 2. مصفوفة تهيئة الذاكرة

الفتحة				التكوين
XMM4	XMM3	XMM2	XMM1	
			8 جيجابايت	ذاكرة DDR4 سعة 8 جيجابايت
		8 جيجابايت	8 جيجابايت	ذاكرة DDR4 سعة 16 جيجابايت
		16 جيجابايت	16 جيجابايت	ذاكرة DDR4 سعة 32 جيجابايت
16 جيجابايت	16 جيجابايت	16 جيجابايت	16 جيجابايت	ذاكرة DDR4 سعة 64 جيجابايت
		8 جيجابايت	8 جيجابايت	16 سعة XMP جيجابايت
		16 جيجابايت	16 جيجابايت	32 سعة XMP جيجابايت
16 جيجابايت	16 جيجابايت	16 جيجابايت	16 جيجابايت	64 سعة XMP جيجابايت
32 جيجابايت	32 جيجابايت	32 جيجابايت	32 جيجابايت	128 سعة XMP جيجابايت

الخطوات التالية

1. قم بإزالة غطاء الجانب الأيسر.
2. اتبع الإجراء الوارد في [بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).

بطاقة الرسومات الواحدة

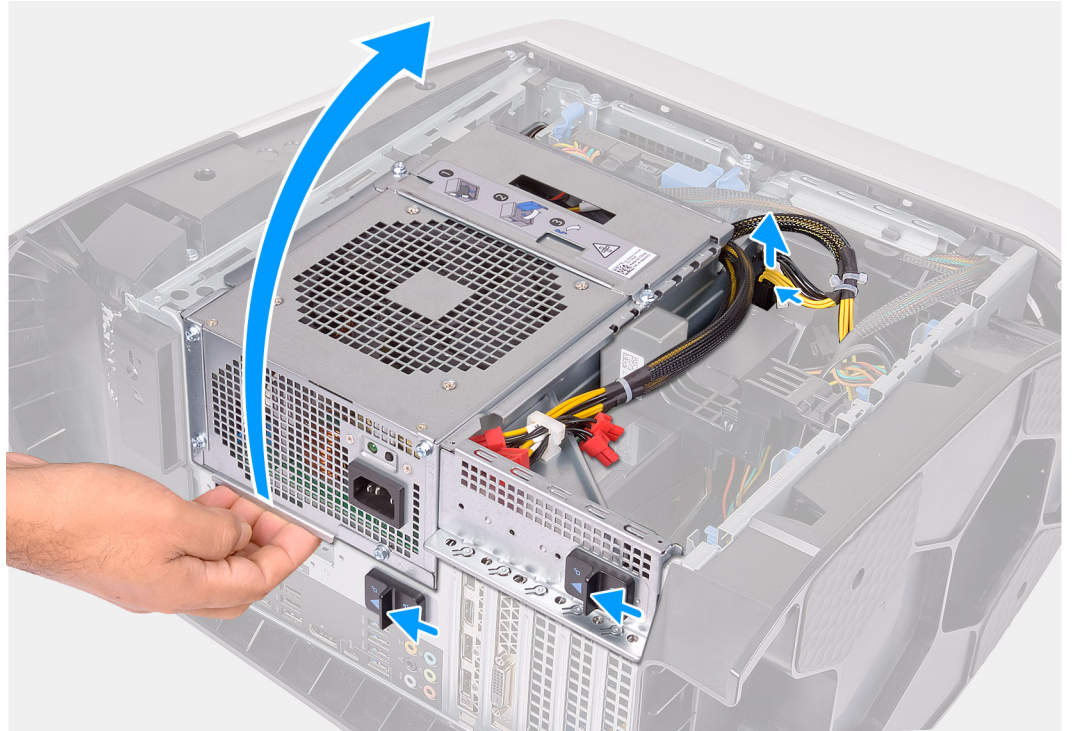
إزالة بطاقة الرسومات الواحدة

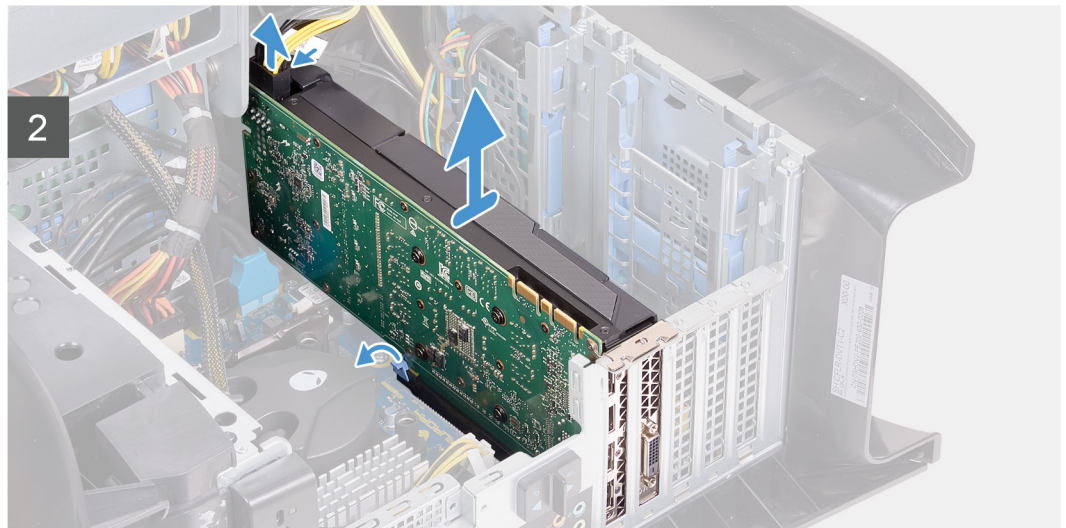
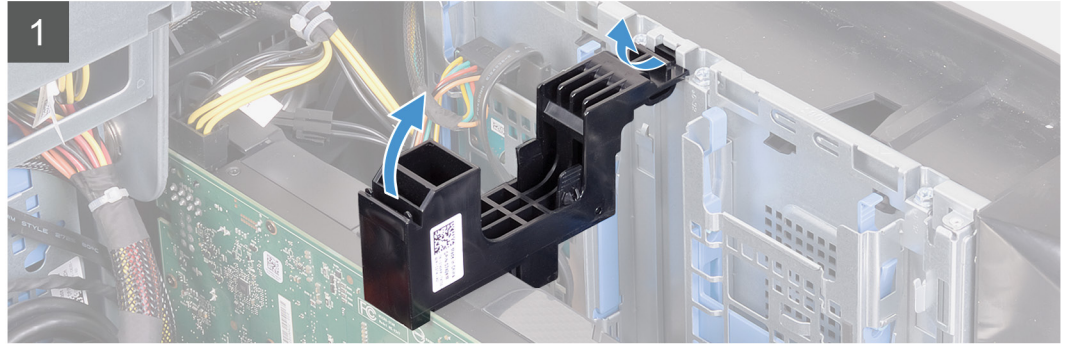
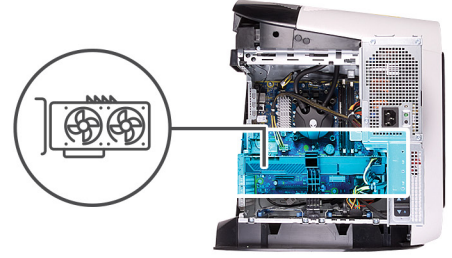
المتطلبات

1. اتبع الإجراءات الواردة في [قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).
2. قم بإزالة غطاء الجانب الأيسر.

عن المهمة

توضح الصورة التالية موقع بطاقة الرسومات وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.





الخطوات

1. قم بإزالة جهاز الكمبيوتر على الجانب الأيمن.
2. اضغط على مشبك التحرير الموجود في موصلات كابلات التيار وافصل كابلات التيار من بطاقة الرسومات.
3. قم بإزالة مزلاج تحرير علبة وحدة الإمداد بالتيار إلى موضع الفتح.
4. ارفع علبة وحدة الإمداد بالتيار وقم بتدويرها بعيدًا عن الهيكل.
5. ارفع حامل بطاقة الرسومات لتحريره من الهيكل.
6. اضغط على مشبك التحرير الموجود في موصلات كابلات التيار وافصل كابلات التيار من بطاقة الرسومات.
7. اضغط على لسان التثبيت الموجود في فتحة PCIe بعيدًا عن بطاقة الرسومات، وأمسك البطاقة من الركن العلوي، وأخرجها خارج الفتحة.

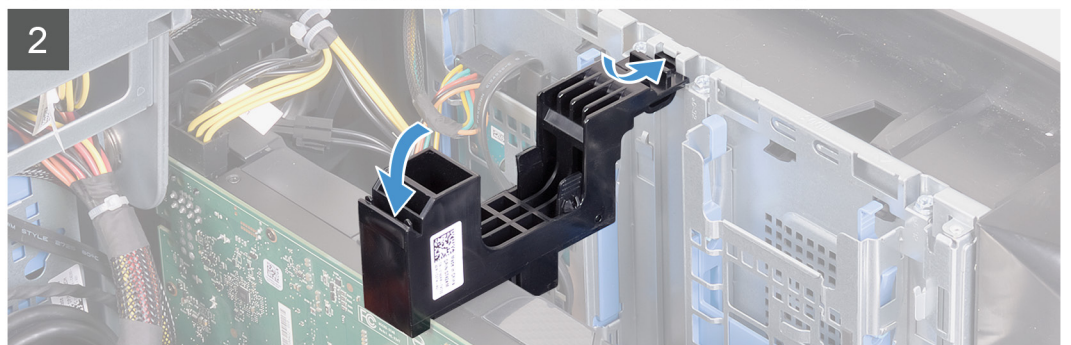
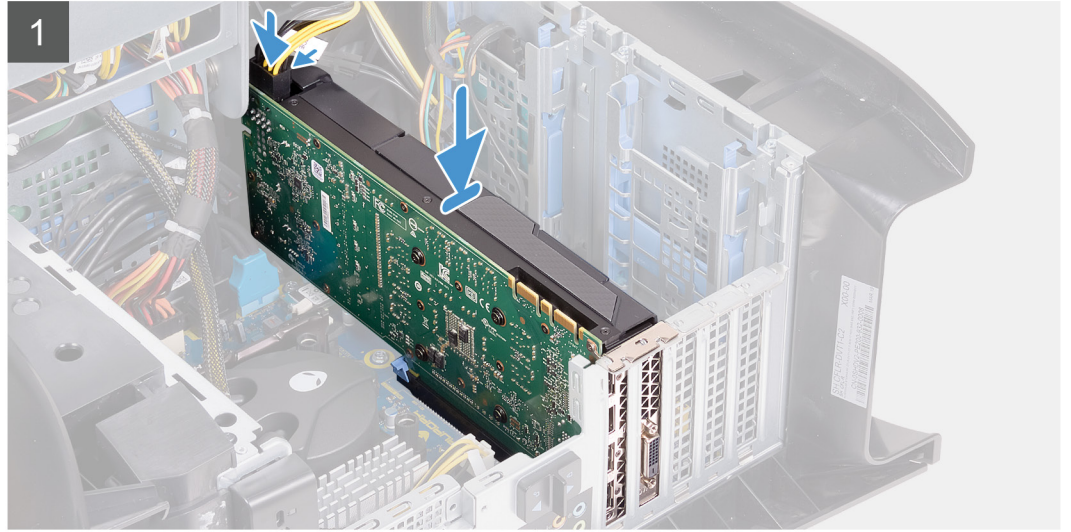
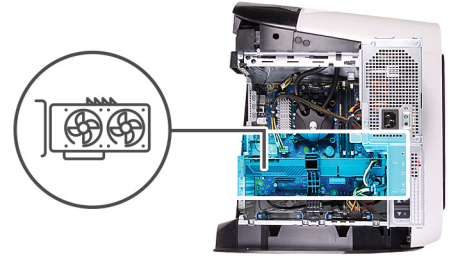
تركيب بطاقة الرسومات الواحدة

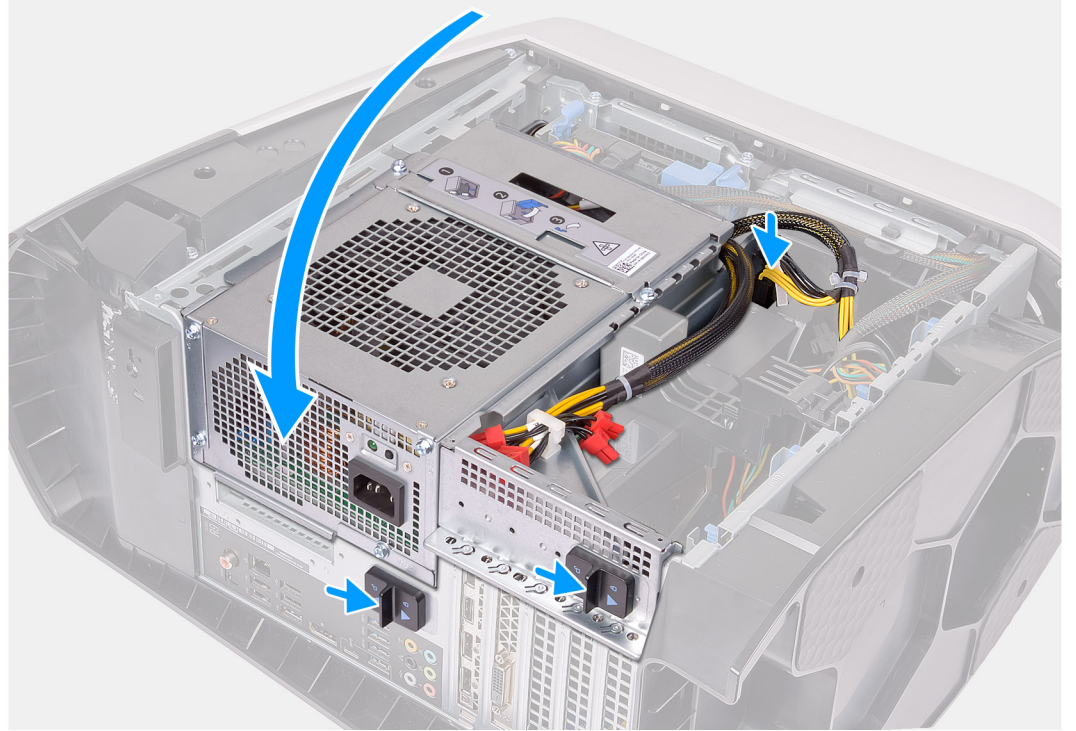
المتطلبات

إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع بطاقة الرسومات وتقدم تمثيلًا مرئيًا لإجراء التركيب.





❶ **ملاحظة:** قم بتركيب AMD Vega 20 فقط في فتحة PCIe رقم 1 بجهاز الكمبيوتر لديك. إذا تم التركيب في فتحة PCIe رقم 4، فلا يمكن إغلاق وحدة الإمداد بالتيار.

❷ **ملاحظة:** إذا كنت تستخدم أي من بطاقات الرسومات الأخرى بخلاف AMD Vega 20، فيمكن تركيبها في فتحة PCIe المناسبة؛ على سبيل المثال X4 أو X8 أو X16 بجهاز الكمبيوتر لديك.

الخطوات

1. ضع البطاقة داخل الفتحة بسرعة X16، واضغط عليها بإحكام حتى تستقر بطاقة الرسومات في مكانها.
2. قم بتوصيل كابلات التيار ببطاقة الرسومات.
3. قم بإزاحة اللسان الموجود في دعامة بطاقة الرسومات في الفتحة الموجودة في الهيكل، وقم بتدويره لوضعه في مكانه.
4. قم بتدوير علبة وحدة الإمداد بالتيار باتجاه الهيكل.
5. قم بتوصيل كابلات التيار ببطاقة الرسومات.
6. قم بإزاحة مزيج تحرير علبة وحدة الإمداد بالتيار باتجاه موضع القفل.

الخطوات التالية

1. قم بتركيب [غطاء الجانب الأيسر](#).
2. اتبع الإجراءات الواردة في [بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).

محرك أقراص الحالة الثابتة

إزالة محرك الأقراص المزودة بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة

المتطلبات

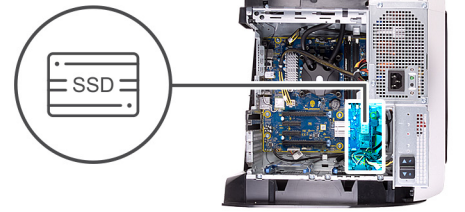
1. اتبع الإجراءات الواردة في [قيل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).
⚠ **تنبيه:** محركات الأقراص المزودة بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة قابلة للكسر. ولذا توخ الحذر عند التعامل معها.
2. قم بإزالة [غطاء الجانب الأيسر](#).
3. قم بإزالة [بطاقة الرسومات الأحادية](#).

عن المهمة

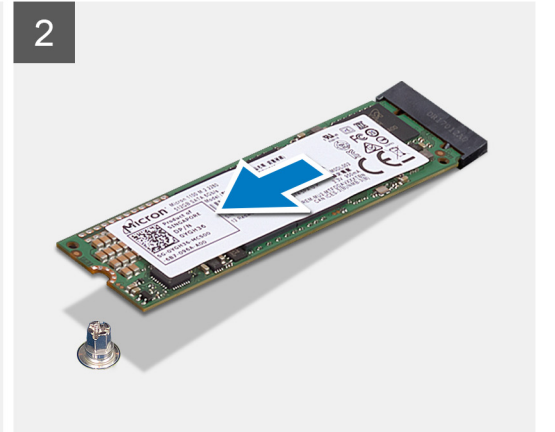
توضح الصور التالية موقع محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة وتقدم تمثيلاً مرئيًا لإجراء الإزالة.



1x
M2x2.5



1



2

الخطوات

1. قم بإزالة المسمار اللولبي (M2x2.5) المثبت لمحرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة في لوحة النظام.
2. قم بإزاحة ورفع محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة خارج مجموعة لوحة النظام.

تركيب محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة

المتطلبات

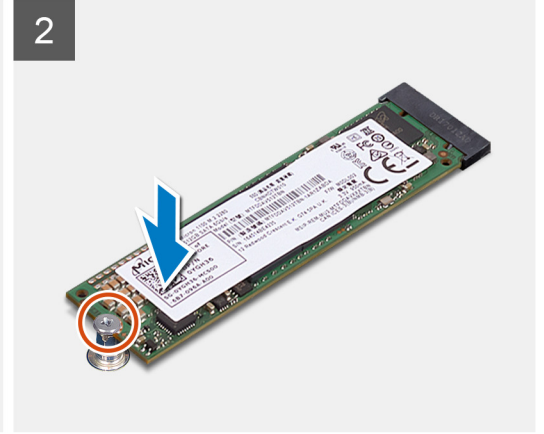
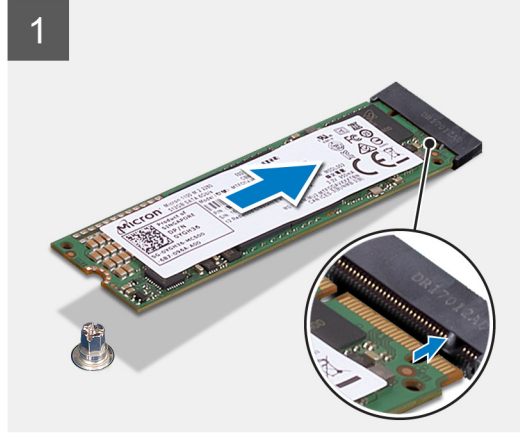
- إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.
- ⚠ **تنبيه:** محركات الأقراص المزودة بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة قابلة للكسر. ولذا توخ الحذر عند التعامل معها.

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة وتقدم تمثيلاً مرئيًا لإجراء التركيب.



1x
M2x2.5



الخطوات

1. قم بمحاذاة السن الموجود في محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة مع اللسان الموجود في فتحة محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة.
2. أدخل موصل محرك الأقراص الثابتة بزاوية 45 درجة في لوحة النظام.
3. اضغط على الطرف الآخر من محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة لأسفل وأعد وضع المسامير اللولبية (M2x2.5) المثبت لمحرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة في لوحة النظام.

الخطوات التالية

1. قم بتركيب بطاقة الرسومات الأحادية.
2. قم بتركيب غطاء الجانب الأيسر.
3. اتبع الإجراء الوارد في [بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).
4. تحقق مما إذا كان جهاز التخزين مركبًا بشكل صحيح:
 - a. قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك أو إعادة تشغيله.
 - b. اضغط على F2 عندما يظهر شعار Dell على الشاشة لدخول برنامج إعداد (نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)).
4. **ملاحظة:** يتم عرض قائمة بأجهزة التخزين ضمن **معلومات النظام** في مجموعة عام.
- c. إذا كنت قد استبدلت جهاز التخزين الأساسي الذي كان نظام التشغيل مثبتًا عليه، فراجع إعادة تثبيت **Windows** إلى النسخة الأصلية من **Dell** باستخدام وسائط الاسترداد في مقالة قاعدة المعارف [000176966](#).

الإطار الأمامي

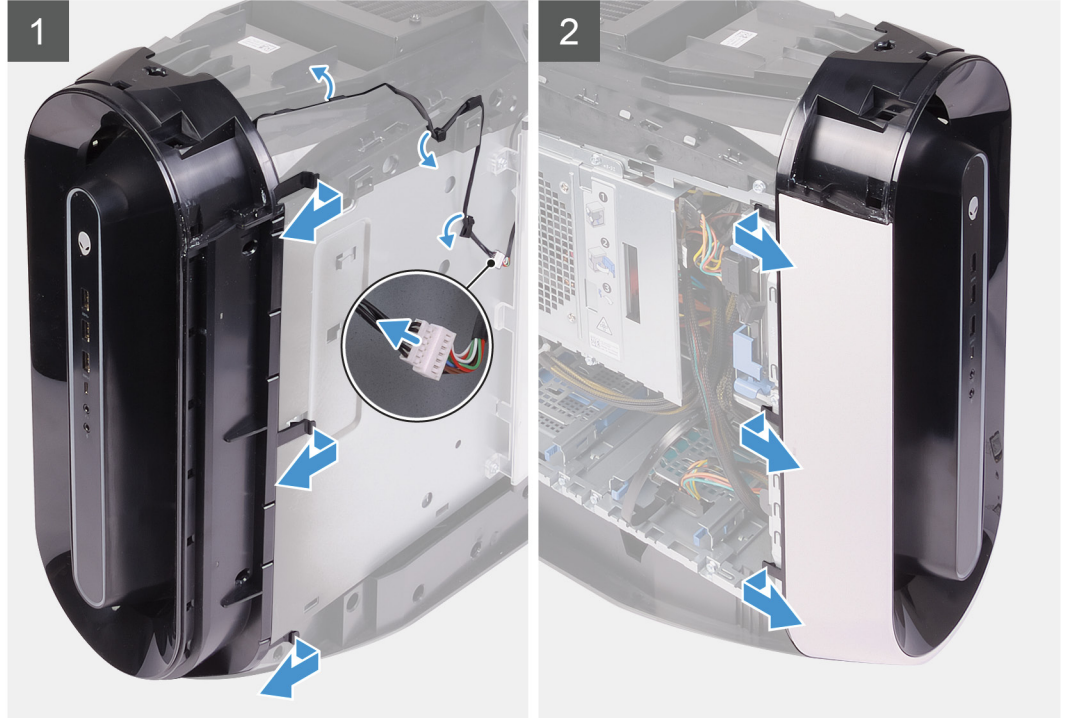
إزالة إطار التثبيت الأمامي

المتطلبات

1. اتبع الإجراءات الواردة في [قيل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).
2. قم بإزالة [غطاء الجانب الأيسر](#).
3. قم بإزالة [الغطاء العلوي](#).
4. قم بإزالة [غطاء الجانب الأيمن](#).
5. قم بإزالة [بطاقة الرسومات الأحادية](#).

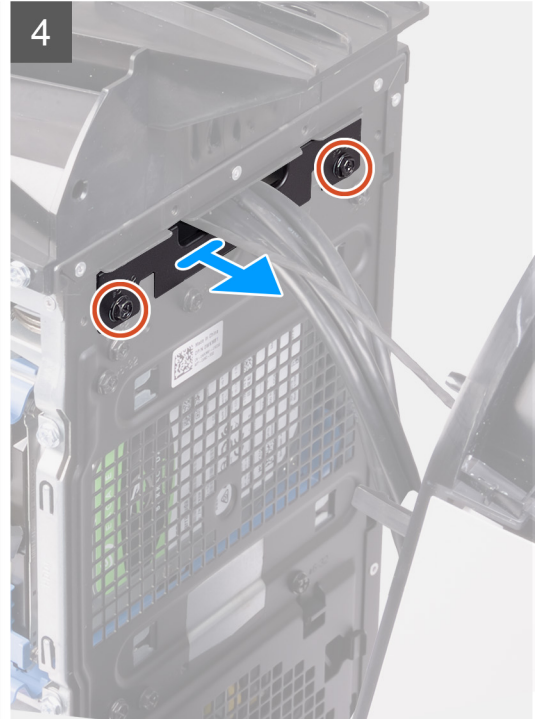
عن المهمة

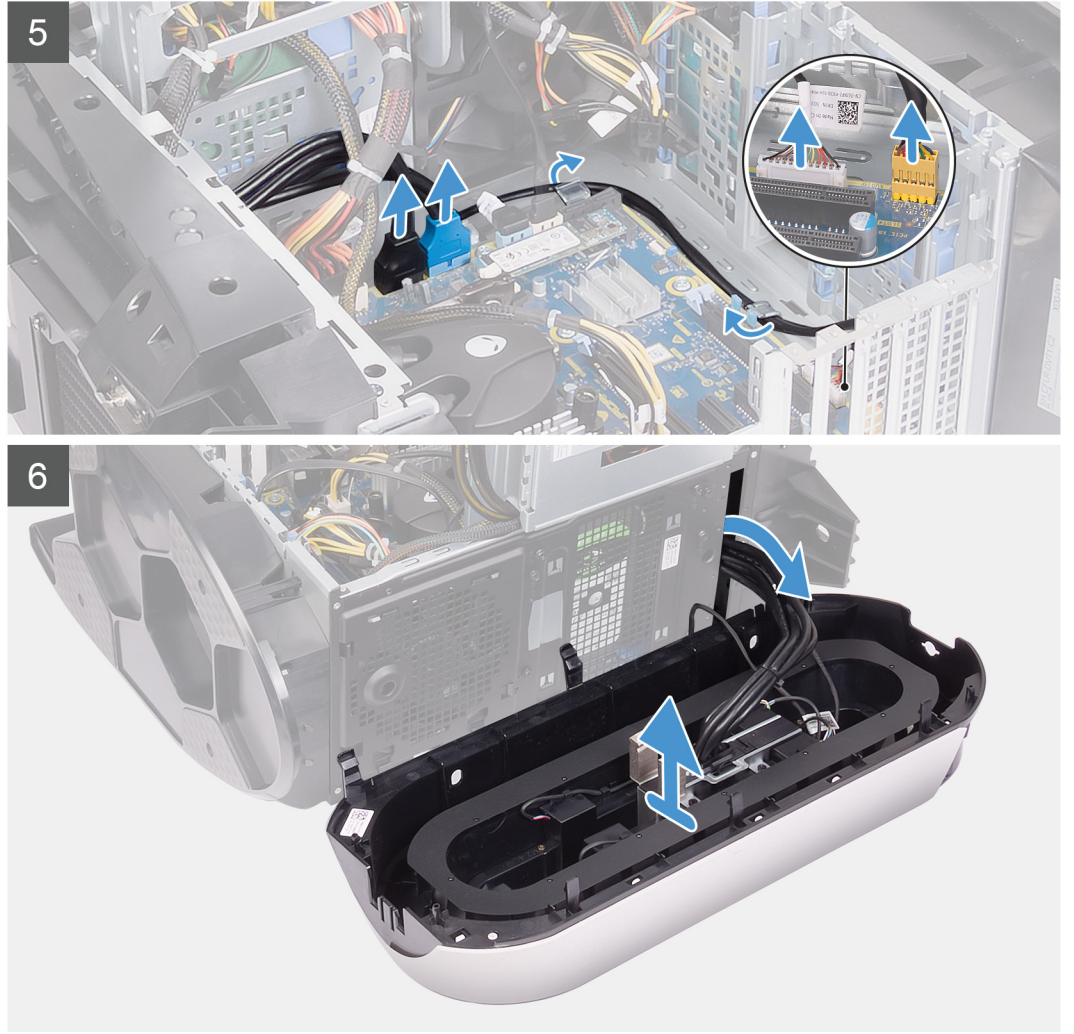
توضح الصور التالية موقع الإطار الأمامي وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.





2x
#6-32





الخطوات

1. قم بوضع الكمبيوتر في وضع عمودي.
2. افصل كابلات USB وكابل وحدة التحكم في LED وكابل الصوت عن لوحة النظام وإزالة الكابلات من أدلة التوجيه الموجودة في الجزء الداخلي من الهيكل.
3. قم بتدوير الإطار الأمامي وسحبه بعيدًا عن الجزء الأمامي من الهيكل لتحرير الألسنة الموجودة في الإطار الأمامي من الفتحات الموجودة في اللوحة الأمامية.
4. قم بإزالة المسامير اللولبية (32-6#) المثبتين لغطاء اللوحة الأمامية في الهيكل.
5. قم بإزالة غطاء إدارة الكابلات من الهيكل.
6. قم بإزالة جهاز الكمبيوتر على الجانب الأيمن.
7. قم بإزالة مزيج تحرير علبة وحدة الإمداد بالتيار إلى موضع الفتح.
8. ارفع علبة وحدة الإمداد بالتيار وقم بتدويرها بعيدًا عن الهيكل.
9. قم بتدوير علبة وحدة الإمداد بالتيار باتجاه الهيكل.
10. اضغط على مشبك التحرير الموجود في موصلات كابلات التيار وافصل كابلات التيار من بطاقة الرسومات.
11. افصل كابل مصباح tron، ثم قم بإزالة الكابل من أدلة التوجيه الموجودة على الهيكل.
12. قم بتوجيه الكابلات عبر الفتحة الموجودة في اللوحة الأمامية وارفع الإطار الأمامي بعيدًا عن الهيكل.

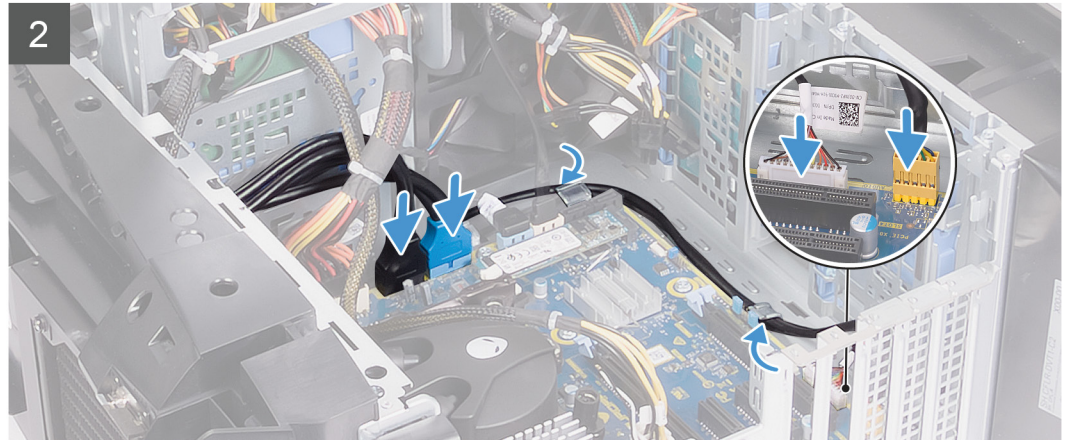
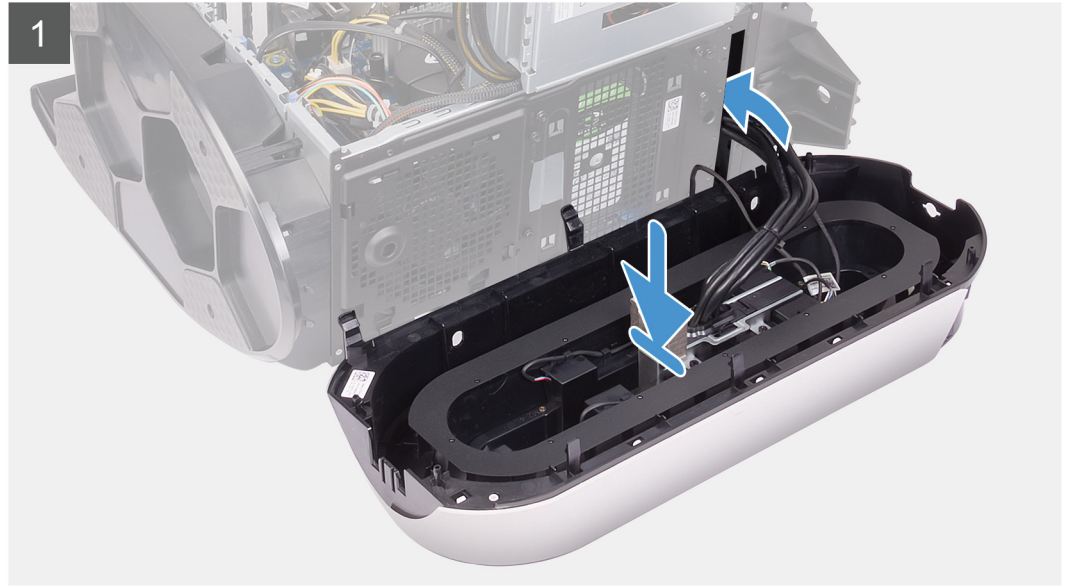
تركيب الإطار الأمامي

المتطلبات

إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع الإطار الأمامي وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.

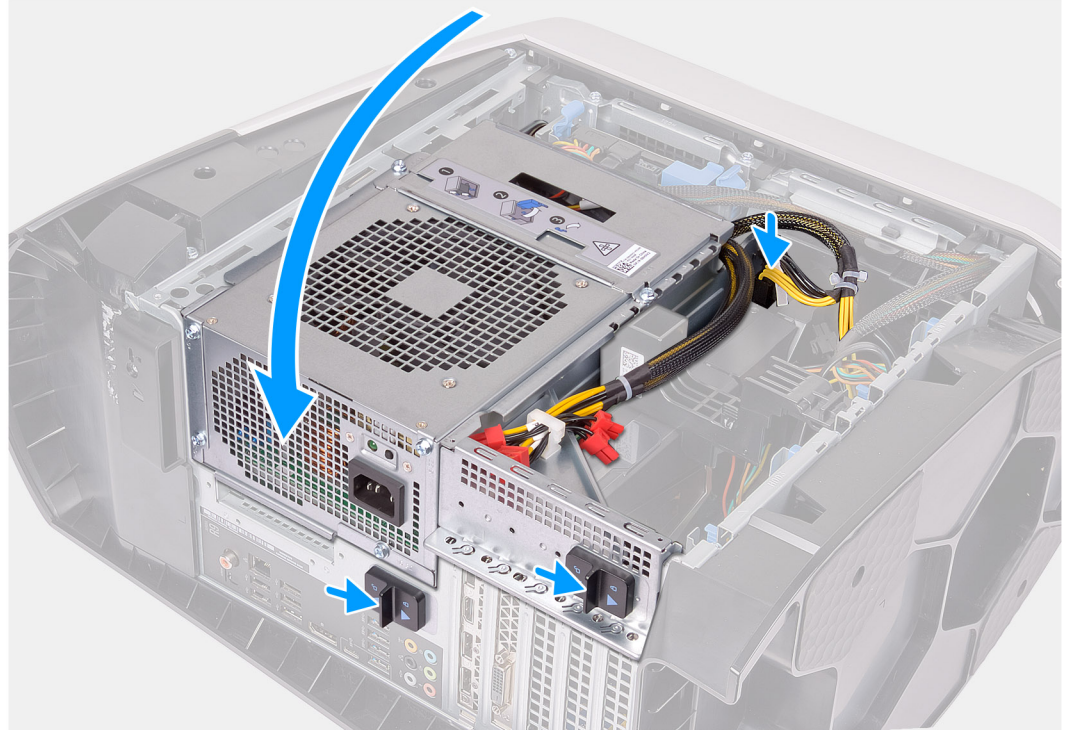




2x
#6-32







الخطوات

1. قم بتوجيه الكابلات عبر الفتحة الموجودة في اللوحة الأمامية وقم بمحاذاة الإطار الأمامي وثبثته بالمشبك في مكانه.
2. قم بتوصيل كابلات USB وكابل وحدة التحكم في LED وكابل الصوت بلوحة النظام وتوجيه الكابلات عبر أدلة التوجيه الموجودة في الجزء الداخلي من الهيكل.
3. قم بمحاذاة فتحة المسمار اللولبي لغطاء إدارة الكابلات مع فتحة المسمار اللولبي الموجودة في الهيكل.
4. أعد وضع المسمارين اللولبيين (#6-32) اللذين يثبتان غطاء إدارة الكابلات في الهيكل.
5. قم بوضع الكمبيوتر في وضع عمودي.
6. قم بتدوير علبة وحدة الإمداد بالتيار باتجاه الهيكل.
7. قم بتوصيل كابلات التيار ببطاقة الرسومات.
8. قم بإزاحة مزلاج التحرير علبة وحدة الإمداد بالتيار باتجاه موضع القفل.
9. قم بتوجيه كابل مصباح tron عبر أدلة التوجيه الموجودة على الهيكل وتوصيل كابل مصباح tron.

الخطوات التالية

1. قم بتركيب [بطاقة الرسومات الأحادية](#).
2. قم بتركيب [غطاء الجانب الأيمن](#).
3. قم بتركيب [الغطاء العلوي](#).
4. قم بتركيب [غطاء الجانب الأيسر](#).
5. اتبع الإجراء الوارد في [بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).

الإطار العلوي

إزالة الإطار العلوي

المتطلبات

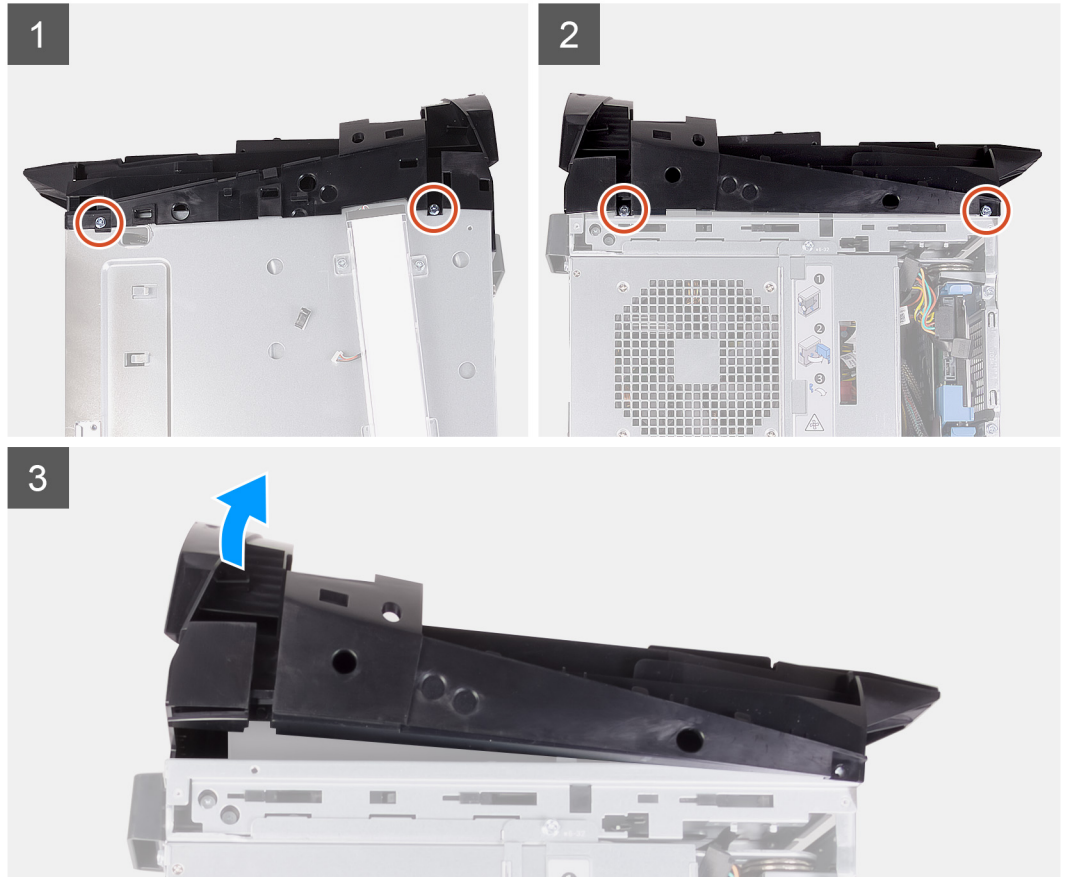
1. اتبع الإجراءات الواردة في [قيل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).
2. قم بإزالة [غطاء الجانب الأيسر](#).
3. قم بإزالة [الغطاء العلوي](#).
4. قم بإزالة [غطاء الجانب الأيمن](#).
5. قم بإزالة [البطاقة اللاسلكية](#).
6. قم بإزالة [الإطار الأمامي](#).

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع الإطار العلوي وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



4x
#6-32



الخطوات

1. قم بإزالة المسامير اللولبية الأربعة (#6-32) المثبتة للإطار العلوي الخلفي بالجزأين العلوي والسفلي من الهيكل.
2. ارفع الغطاء العلوي عن الهيكل.

تركيب الإطار العلوي

المتطلبات

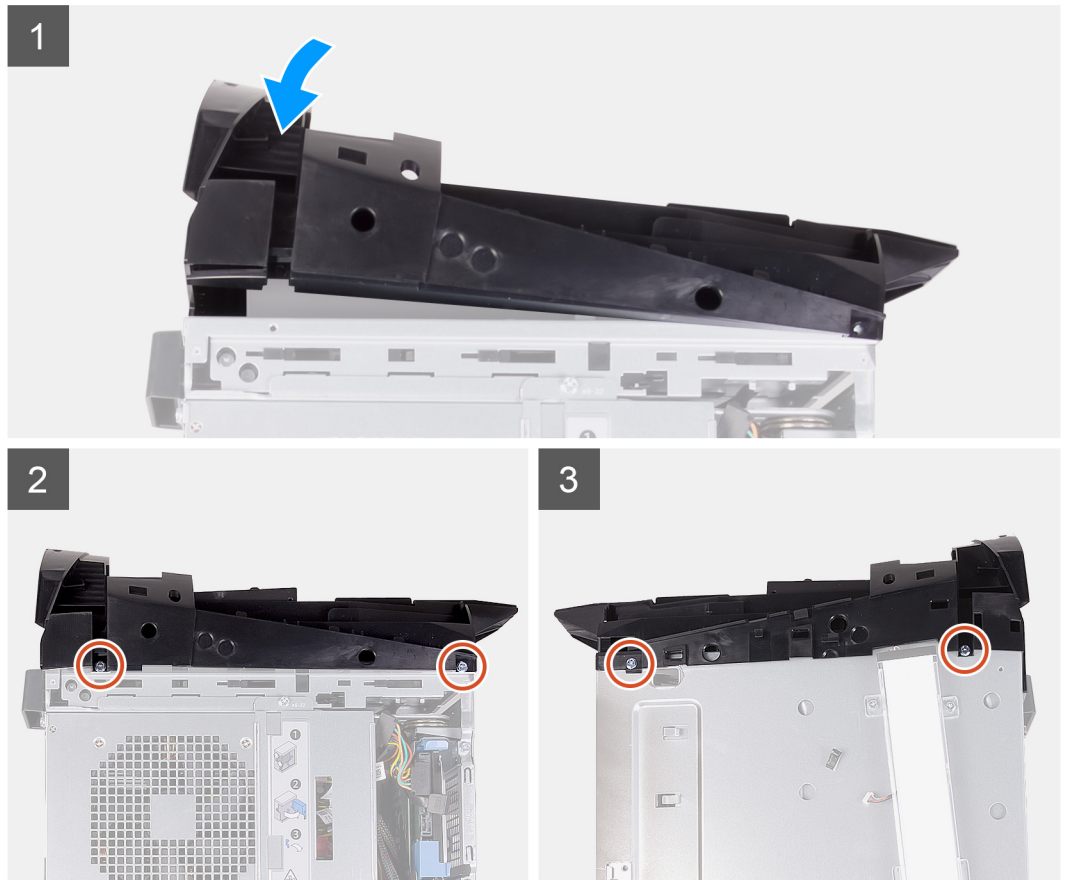
إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع الإطار العلوي وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



4x
#6-32



الخطوات

1. قم بتوجيه كابل الهوائي خلال الفتحات الموجودة في الهيكل.
2. قم بمحاذاة الألسنة الموجودة على الغطاء العلوي مع الفتحات الموجودة على الهيكل وقم بتثبيت الغطاء العلوي في مكانه.
3. أعد وضع المسامير اللولبية الأربعة (#6-32) المثبتة للإطار العلوي بالجزأين الأيمن والأيسر من الهيكل.

الخطوات التالية

1. قم بتركيب [الإطار الأمامي](#).
2. قم بتركيب [بطاقة الاتصال اللاسلكي](#).
3. قم بتركيب [غطاء الجانب الأيمن](#).
4. قم بتركيب [الغطاء العلوي](#).

5. قم بتركيب غطاء الجانب الأيسر.
6. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

الغطاء السفلي

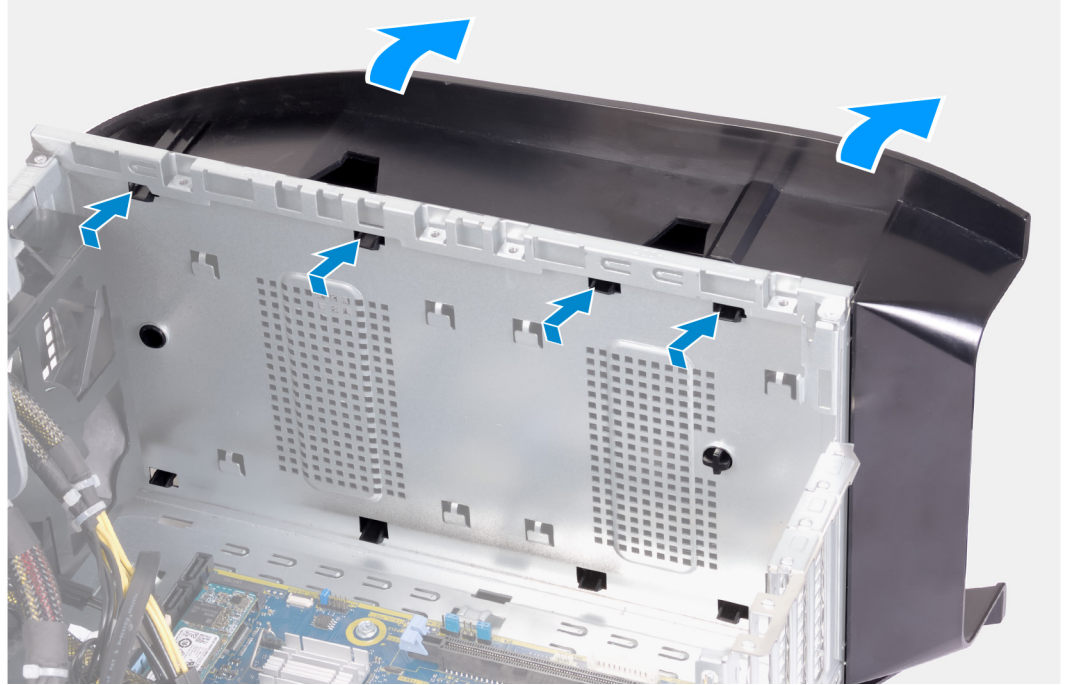
إزالة الغطاء السفلي

المتطلبات

1. اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإزالة غطاء الجانب الأيسر.
3. قم بإزالة الغطاء العلوي.
4. قم بإزالة غطاء الجانب الأيمن.
5. قم بإزالة علبة محرك الأقراص الثابتة مقاس 2.5 بوصة.
6. قم بإزالة الإطار الأمامي.

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع الغطاء السفلي وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



الخطوات

1. ضع الكمبيوتر على سطح مستو ونظيف مع جعل الجانب الأيسر متجهًا لأعلى.
2. اضغط على ألسنة التثبيت لتحرير الغطاء السفلي من الفتحات الموجودة على الهيكل.
3. قم بإزالة الغطاء السفلي من الهيكل.

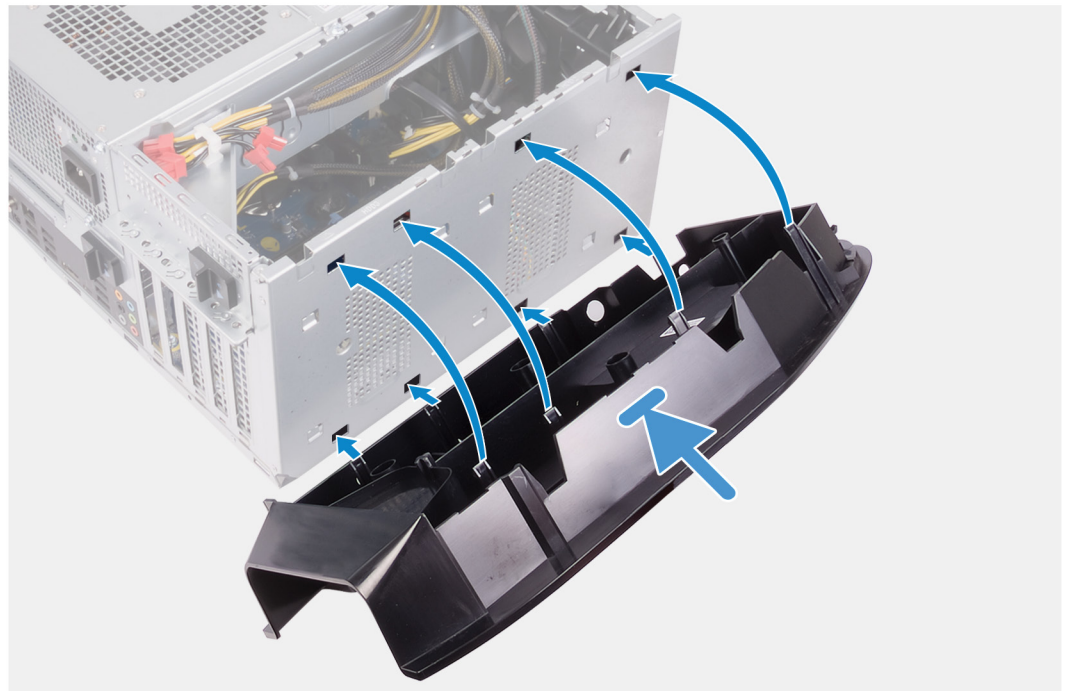
تركيب غطاء القاعدة

المتطلبات

إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع غطاء القاعدة وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



الخطوات

1. قم بمحاذاة الألسنة الموجودة في غطاء القاعدة مع الفتحات الموجودة في الهيكل.
2. قم بتدوير غطاء القاعدة باتجاه الهيكل حتى يستقر في مكانه.

الخطوات التالية

1. قم بتركيب [الإطار الأمامي](#).
2. قم بتركيب [علب محركات الأقراص الثابتة مقاس 2.5 بوصة](#).
3. قم بتركيب [غطاء الجانب الأيمن](#).
4. قم بتركيب [الغطاء العلوي](#).
5. قم بتركيب [غطاء الجانب الأيسر](#).
6. اتبع الإجراءات الواردة في [بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).

مجموعة مروحة المعالج والمشتت الحراري

إزالة مجموعة المروحة والمشتت الحراري للمعالج

المتطلبات

1. اتبع الإجراءات الواردة في [قيل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).

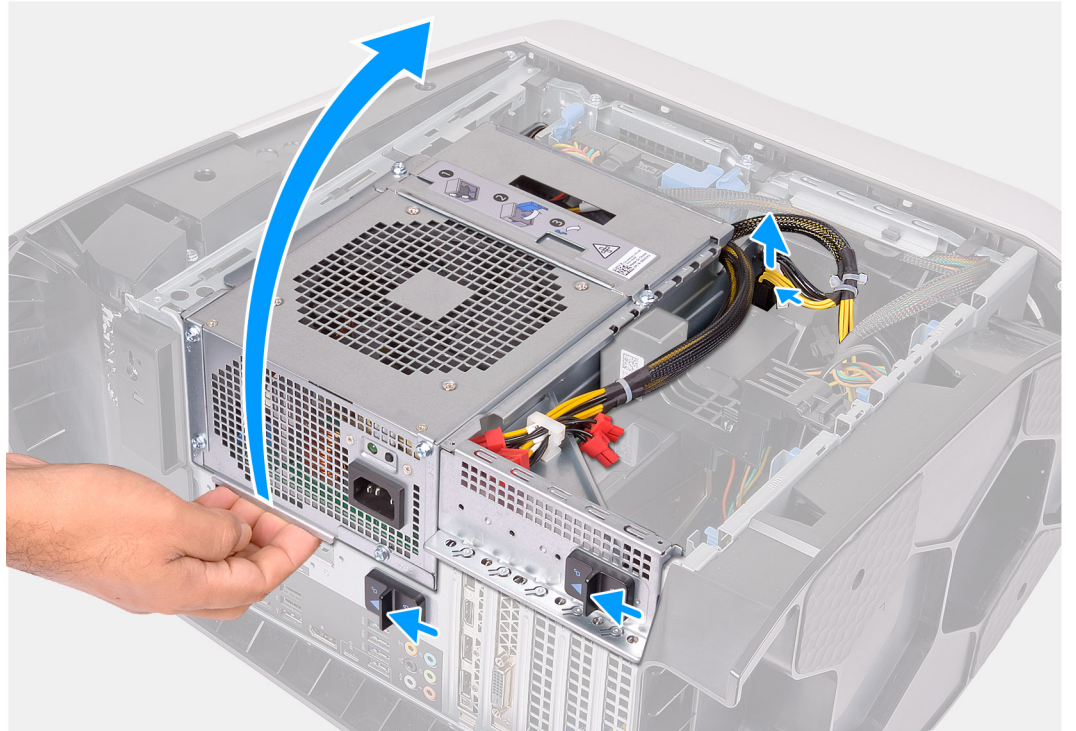
ⓘ ملاحظة: قد يصبح المشتت الحراري ساخناً أثناء التشغيل العادي. انتظر فترة زمنية كافية حتى يبرد المشتت الحراري قبل أن تلمسه.

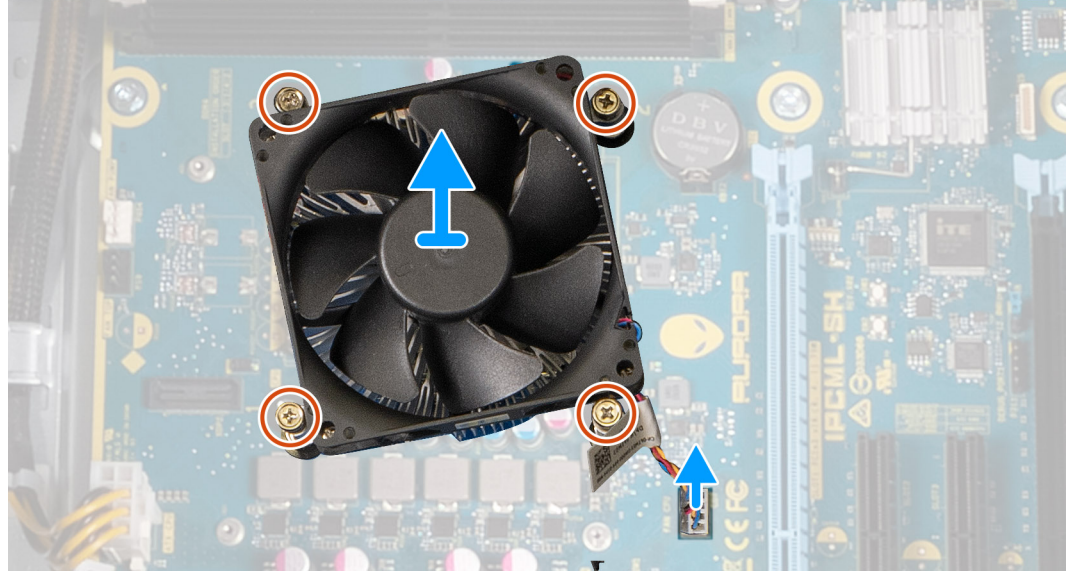
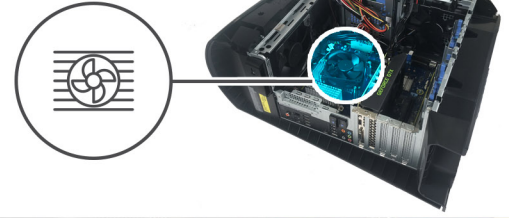
⚠ تنبيه: لضمان تبريد المعالج إلى الحد الأقصى، تجنب لمس المناطق الناقلة للحرارة الموجودة على المشتت الحراري. يمكن أن تتسبب الزيوت الموجودة في بشرتك في الحد من قدرة الشحم الحراري على نقل الحرارة.

2. قم بإزالة [غطاء الجانب الأيسر](#).

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع مجموعة المروحة والمشتت الحراري للمعالج وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.





الخطوات

1. قم بإزالة جهاز الكمبيوتر على الجانب الأيمن.
2. اضغط على مشبك التحرير الموجود في موصلات كابلات التيار وافصل كابلات التيار من بطاقة الرسومات.
3. قم بإزالة مزيج تحرير علبة وحدة الإمداد بالتيار إلى موضع الفتح.
4. ارفع علبة وحدة الإمداد بالتيار وقم بتدويرها بعيدًا عن الهيكل.
5. قم بفصل كابل مروحة المعالج من لوحة النظام.
6. بالترتيب التسلسلي العكسي، قم بفك مسامير التثبيت اللولبية الأربعة التي تثبت مجموعة المروحة والمشتت الحراري للمعالج في لوحة النظام.
7. ارفع مجموعة المروحة والمشتت الحراري للمعالج خارج لوحة النظام.

تركيب مجموعة المروحة والمشتت الحراري للمعالج

المتطلبات

إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

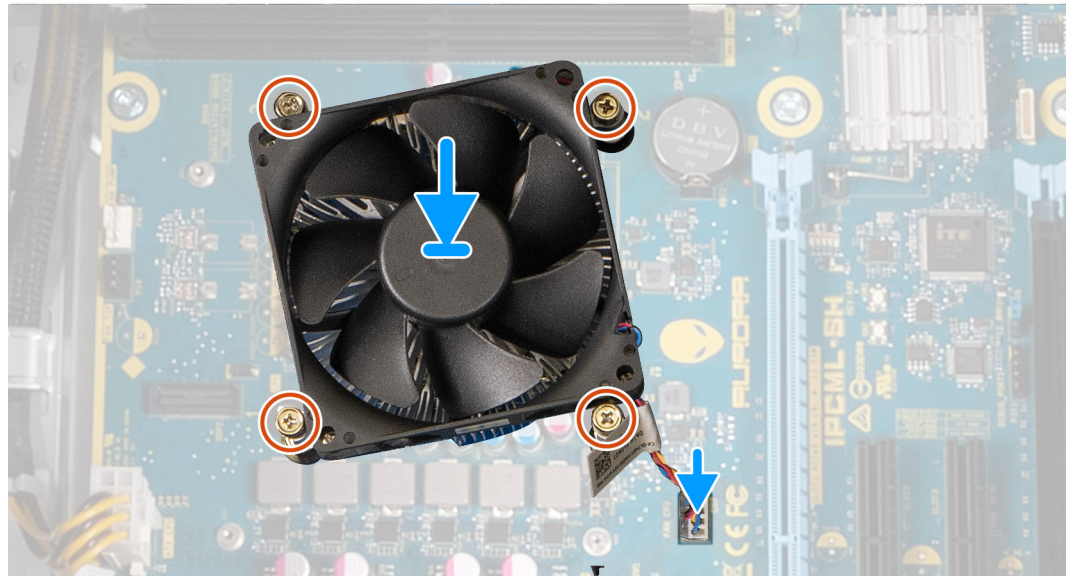
⚠️ **تنبيه:** إذا تم إعادة تركيب أي من المعالج أو المبرد الحراري، فاستخدم الشحم الحراري المرفق ضمن الطاقم لضمان استمرار التوصيل الحراري.

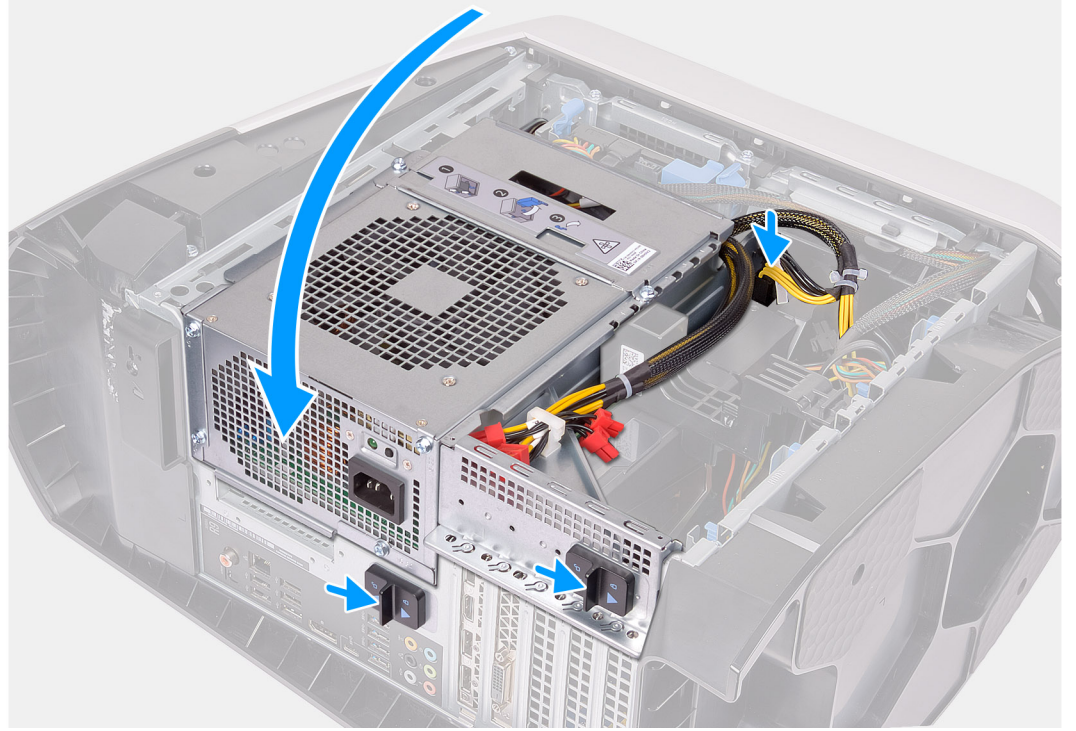
عن المهمة

توضح الصور التالية موقع مجموعة المروحة والمشتت الحراري للمعالج وتقدم تمثيلًا مرئيًا لإجراء التركيب.



4x





الخطوات

1. ضع مجموعة المروحة والمشتت الحراري في المعالج.
2. قم بمحاذاة مسامير التثبيت الموجودة في مروحة المعالج ومجموعة المشتت الحراري مع الفتحات الموجودة على لوحة النظام.
3. بالترتيب التسلسلي العكسي، أحكم ربط مسامير التثبيت اللولبية الأربعة التي تثبت مجموعة المروحة والمشتت الحراري للمعالج في لوحة النظام.
4. قم بتوصيل كابل مروحة المعالج بلوحة النظام.
5. قم بتدوير علبة وحدة الإمداد بالتيار باتجاه الهيكل.
6. قم بتوصيل كابلات التيار ببطاقة الرسومات.
7. قم بإزاحة مزاليج تحرير علبة وحدة الإمداد بالتيار باتجاه موضع القفل.

الخطوات التالية

1. قم بتركيب [غطاء الجانب الأيسر](#).
2. اتبع الإجراءات الواردة في [بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).

مجموعة التبريد السائل للمعالج

إزالة مجموعة تبريد المعالج بالسوائل

المتطلبات

1. اتبع الإجراءات الواردة في [قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).

⚠️ **تحذير:** على الرغم من وجود واقي بلاستيكي، قد تصبح مجموعة تبريد المعالج بالسوائل ساخنة للغاية خلال التشغيل العادي. ولذا، تأكد من تركها لمدة كافية حتى تبرد قبل أن تلمسها.

⚠️ **تنبيه:** لضمان أقصى تبريد للمعالج، لا تلمس مناطق نقل الحرارة الموجودة على مجموعة تبريد المعالج بالسوائل. يمكن أن تتسبب الزيوت الموجودة في بشرتك في الحد من قدرة الشحم الحراري على نقل الحرارة.

2. قم بإزالة غطاء الجانب الأيسر.

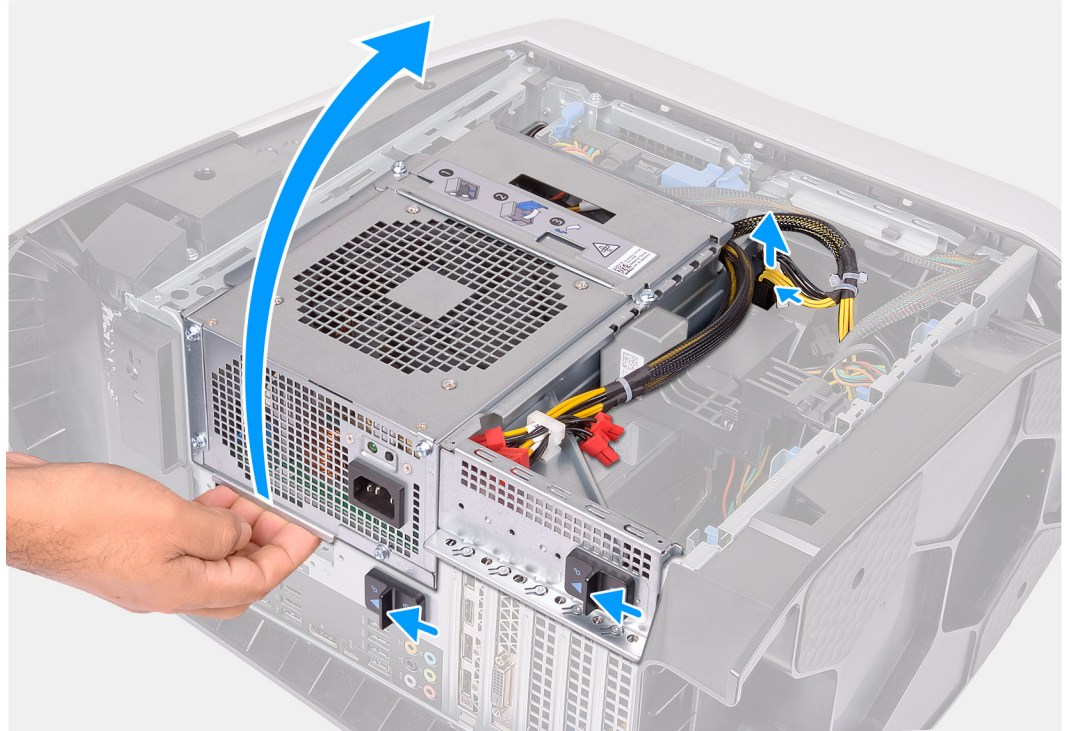
3. قم بإزالة الغطاء العلوي.

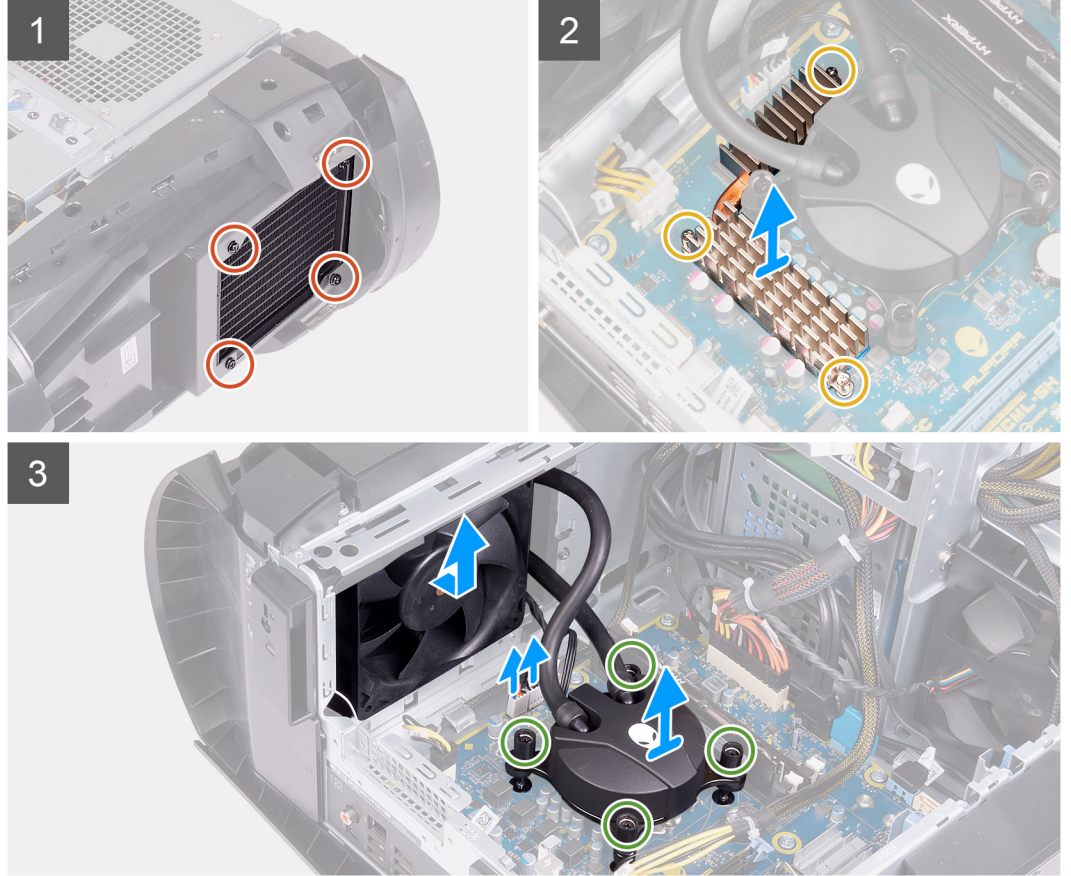
4. قم بإزالة غطاء الجانب الأيمن.

5. قم بإزالة وحدات الذاكرة.

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع مجموعة التبريد بالسوائل للمعالج وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.





الخطوات

1. قم بإزالة جهاز الكمبيوتر على الجانب الأيمن.
 2. اضغط على مشبك التحرير الموجود في موصلات كابلات التيار وافصل كابلات التيار من بطاقة الرسومات.
 3. قم بإزالة مزيج تحرير علبة وحدة الإمداد بالتيار إلى موضع الفتح.
 4. رفع علبة وحدة الإمداد بالتيار.
 5. قم بتدوير علبة وحدة الإمداد بالتيار بعيدًا عن الهيكل.
 6. قم بفك مسامير التثبيت اللولبية الثلاثة المثبتة للمشتت الحراري VR في لوحة النظام.
 7. قم بإزالة المسامير اللولبية الأربعة (#6-32) التي تثبت مجموعة الرادياتير والمروحة بالعلبة الخاصة بها.
 8. ارفع المشتت الحراري VR خارج الكمبيوتر.
 9. افصل كابلات مجموعة المعالج والتبريد عن لوحة النظام.
 10. بالترتيب التسلسلي العكسي (الموضح على وحدة تبريد المعالج)، قم بفك المسامير اللولبية المثبتة لوحدة تبريد المعالج في لوحة النظام.
- ❶ **ملاحظة:** إذا كنت تستخدم مفكًا كهربائيًا، فأحكم ربط المسامير اللولبية بمعدل 6.9 +/- 1.15 كيلوجرام ثقلي سننيمتر (6 +/- 1 رطل ثقلي بوصة).
11. ارفع مجموعة تبريد المعالج مع الكابلات الخاصة بها بعيدًا عن الكمبيوتر.

تركيب مجموعة التبريد بالسوائل للمعالج

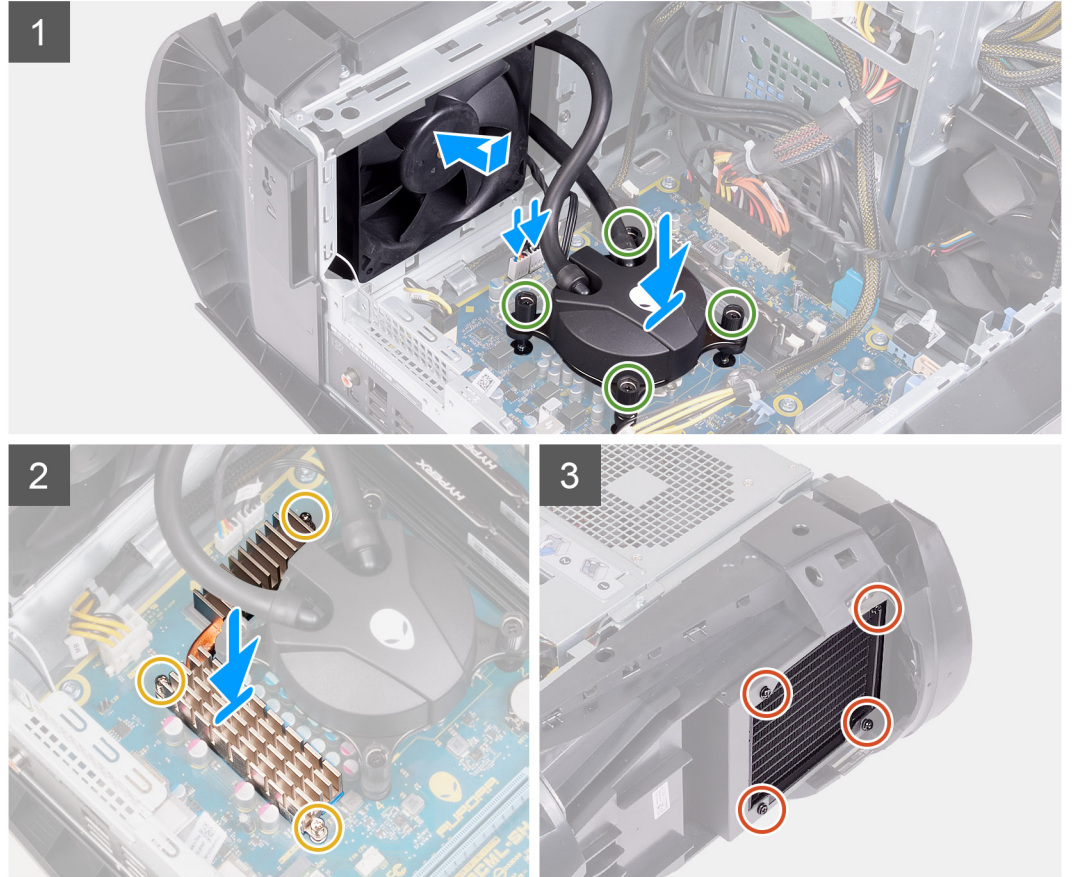
المتطلبات

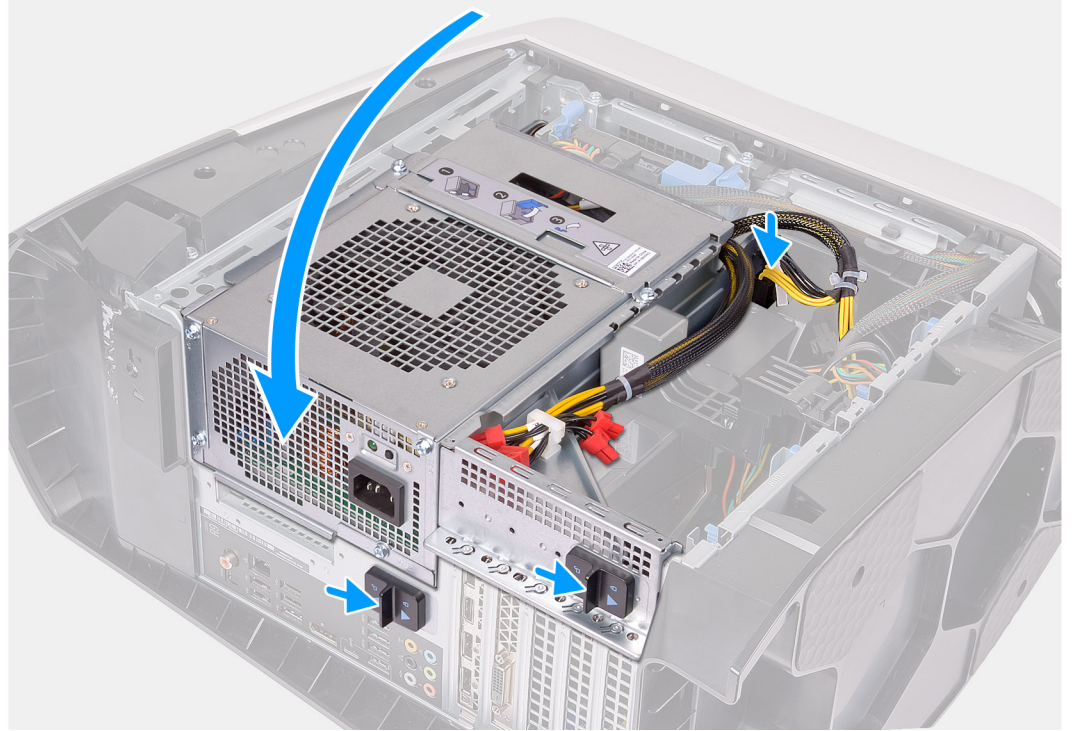
إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

⚠️ **تنبيه:** قد تؤدي المحاذاة غير الصحيحة لمجموعة تبريد المعالج بالسوائل إلى تلف لوحة النظام والمعالج.

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع مجموعة التبريد بالسوائل للمعالج وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.





الخطوات

1. قم بتحريك مجموعة الرادياتير والمروحة في الحاوية الخاصة بها.
ملاحظة: تأكد من أن الخراطيم تواجه الجزء الأمامي من النظام.
2. قم بمحاذاة فتحات المسامير اللولبية الموجودة على وحدة تبريد المعالج مع فتحات المسامير اللولبية الموجودة على لوحة النظام.
3. بالترتيب التسلسلي (الموضح على وحدة تبريد المعالج)، أحكم ربط المسامير اللولبية الأربعة المثبتة لوحدة تبريد المعالج في لوحة النظام.
ملاحظة: إذا كنت تستخدم مفتاحًا كهربائيًا، فأحكم ربط المسامير اللولبية بمعدل 6.9 ± 1.15 كيلوجرام ثقلي سننيمتر (6 ± 1 رطل ثقلي بوصة).
4. قم بمحاذاة فتحات المسامير اللولبية الموجودة في المشتت الحراري VR مع فتحات المسامير اللولبية الموجودة في لوحة النظام.
5. قم بفك مسامير التثبيت اللولبية الثلاثة المثبتة للمشتت الحراري VR في لوحة النظام.
6. قم بتوصيل كابلات مجموعة تبريد المعالج بلوحة النظام.
7. أعد وضع المسامير اللولبية الأربعة (#6-32) التي تثبت مجموعة الرادياتير والمروحة بالهيكل.
8. قم بتدوير علبة وحدة الإمداد بالتيار باتجاه الهيكل.
9. قم بتوصيل كابلات التيار ببطاقة الرسومات.
10. قم بإزاحة مزاليج تحرير علبة وحدة الإمداد بالتيار باتجاه موضع القفل.

الخطوات التالية

1. قم بتركيب [غطاء الجانب الأيمن](#).
2. قم بتركيب [الغطاء العلوي](#).
3. قم بتركيب [غطاء الجانب الأيسر](#).
4. اتبع الإجراء الوارد في [بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).

المعالج

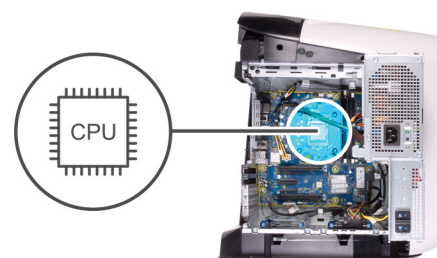
إزالة المعالج

المتطلبات

1. اتبع الإجراءات الواردة في [قيل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).
2. قم بإزالة [غطاء الجانب الأيسر](#).
3. قم بإزالة [مجموعة التبريد بالسوائل للمعالج](#) أو [مجموعة المروحة والمشتت الحراري للمعالج](#)، كما هو معمول به.

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع المعالج وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



الخطوات

1. اضغط على ذراع التحرير لأسفل، ثم اسحبه بعيداً عن المعالج لتحريره من لسان التثبيت.
2. قم بتمديد ذراع التحرير تماماً وفتح غطاء المعالج.
3. ارفع المعالج بعيداً عن المقبس الخاص به.

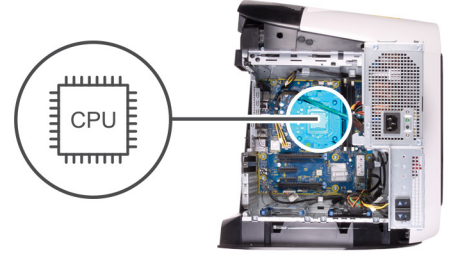
تركيب المعالج

المتطلبات

إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع المعالج وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



الخطوات

1. تأكد من تمديد ذراع التحرير الموجود بمقبس المعالج بالكامل ومن أن غطاء المعالج مفتوح بالكامل.

تنبه: ضع المعالج في المقبس الخاص به بطريقة صحيحة لتجنب تعرضه لتلف دائم.

2. قم بمحاذاة زاوية المسمار 1 في المعالج مع زاوية المسمار 1 في حاوية المعالج، ثم ضع المعالج داخل الحاوية.

تنبه: تأكد من ضبط سن غطاء المعالج أسفل علامة المحاذاة.

3. عند استقرار المعالج بشكل تام في الحاوية، قم بإغلاق غطاء المعالج.

4. حرّك ذراع التحرير للأسفل وضعه تحت اللسان الموجود في غطاء المعالج.

الخطوات التالية

1. قم بتركيب مجموعة التبريد بالسوائل للمعالج أو مجموعة المروحة والمشتت الحراري للمعالج، كما هو معمول به.

2. قم بتركيب غطاء الجانب الأيسر.

3. اتبع الإجراءات الواردة في [بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).

البطاقة اللاسلكية

إزالة بطاقة الاتصال اللاسلكي

المتطلبات

1. اتبع الإجراءات الواردة في [قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).

2. قم بإزالة غطاء الجانب الأيسر.

3. قم بإزالة بطاقة الرسومات الأحادية.

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع بطاقة الاتصال اللاسلكي وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



1x
M2x2.5



1



2



3



4

الخطوات

1. قم بإزالة المسمار اللولبي (M2x2.5) الذي يثبت بطاقة الاتصال اللاسلكي في لوحة النظام.
2. قم برفع حامل البطاقة اللاسلكية خارج البطاقة اللاسلكية.
3. افصل كابلات الهوائي عن بطاقة الاتصال اللاسلكي.
4. قم بإزاحة بطاقة الاتصال اللاسلكي وإزالتها من فتحة بطاقة الاتصال اللاسلكي.

تركيب بطاقة الاتصال اللاسلكي

المتطلبات

إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

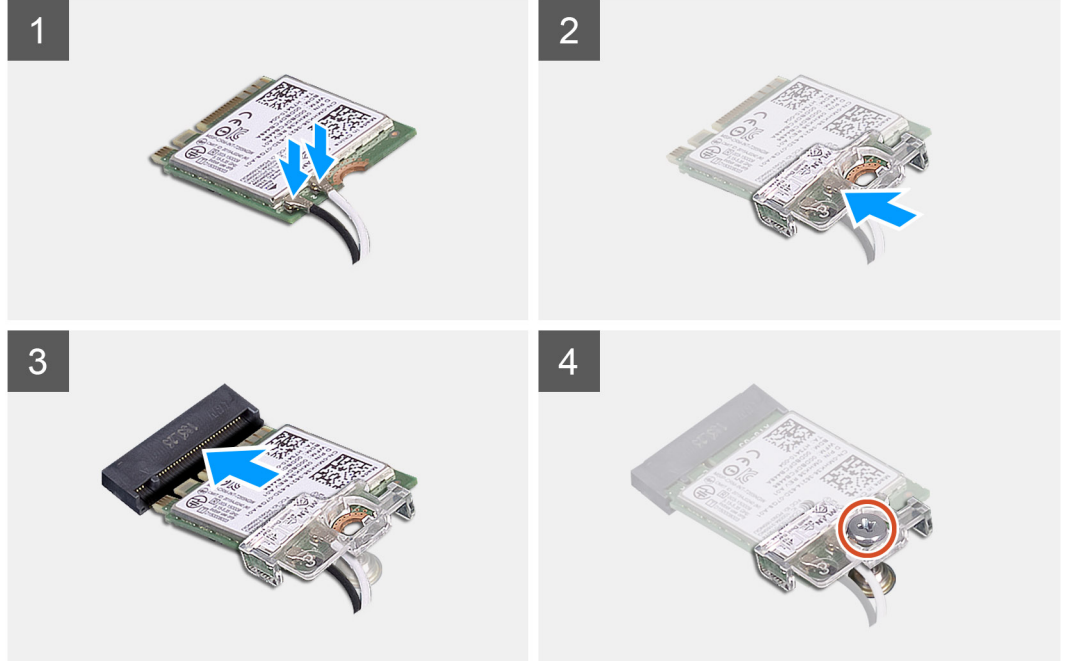
⚠ تنبيه: لتجنب تلف البطاقة اللاسلكية المصغرة، لا تضع أي كابلات أسفلها.

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع بطاقة الاتصال اللاسلكي وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



1x
M2x2.5



الخطوات

1. قم بتوصيل كابلات الهوائي ببطاقة الاتصال اللاسلكي.
يوضح الجدول التالي نظام ألوان كابلات الهوائي لبطاقة الاتصال اللاسلكي التي يدعمها جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

جدول 3. نظام ألوان كابلات الهوائي

لون كابل الهوائي	الموصلات الموجودة في البطاقة اللاسلكية
أبيض	الكابل الرئيسي (مثلث أبيض)
أسود	الكابل الإضافي (مثلث أسود)

2. ضع حامل بطاقة الاتصال اللاسلكي على بطاقة الاتصال اللاسلكي.
3. قم بمحاذاة السن الموجود على بطاقة الاتصال اللاسلكي مع اللسان الموجود في فتحة بطاقة الاتصال اللاسلكي.
4. قم بإزاحة بطاقة الاتصال اللاسلكي بزاوية إلى داخل فتحة بطاقة الاتصال اللاسلكي.
5. أعد وضع المسمار اللولبي (M2x2.5) الذي يثبت بطاقة الاتصال اللاسلكي في لوحة النظام.

الخطوات التالية

1. قم بتركيب [بطاقة الرسومات الأحادية](#).
2. قم بتركيب [غطاء الجانب الأيسر](#).
3. اتبع الإجراء الوارد في [بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).

وحدات الهوائي

إزالة وحدات الهوائي

المتطلبات

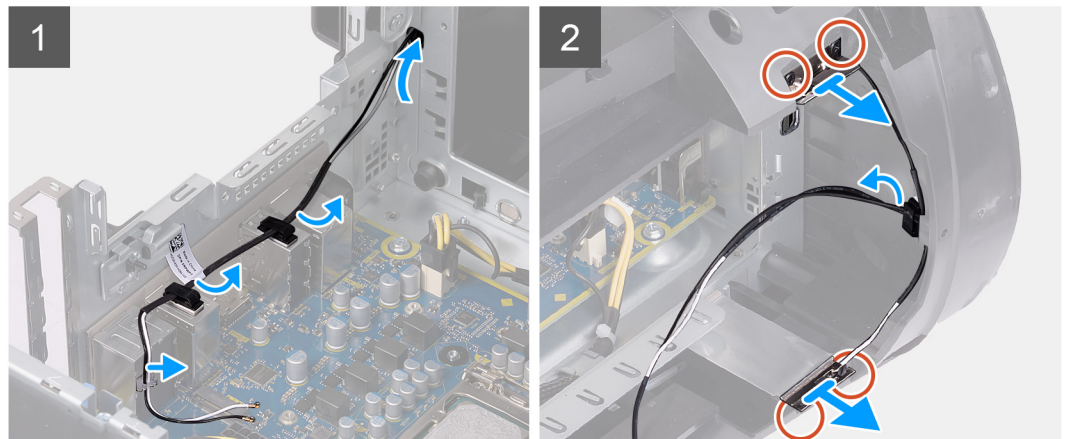
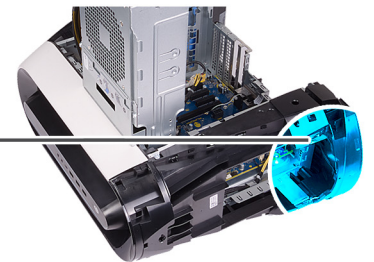
1. اتبع الإجراءات الواردة في [قيل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).
2. قم بإزالة [غطاء الجانب الأيسر](#).
3. قم بإزالة [الغطاء العلوي](#).
4. قم بإزالة [غطاء الجانب الأيمن](#).
5. قم بإزالة [البطاقة اللاسلكية](#).
6. قم بإزالة [الإطار الأمامي](#).

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع وحدات الهوائي وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



4x
M3x4



الخطوات

1. قم بإزالة المسامير اللولبية الأربعة (M3x4t) التي تثبت وحدات الهوائي بالإطار العلوي.
2. قم بإزالة كابلات الهوائي من أدلة التوجيه الموجودة على الإطار العلوي.
3. ارفع الهوائي بعيداً عن الإطار العلوي.

تركيب وحدات الهوائي

المتطلبات

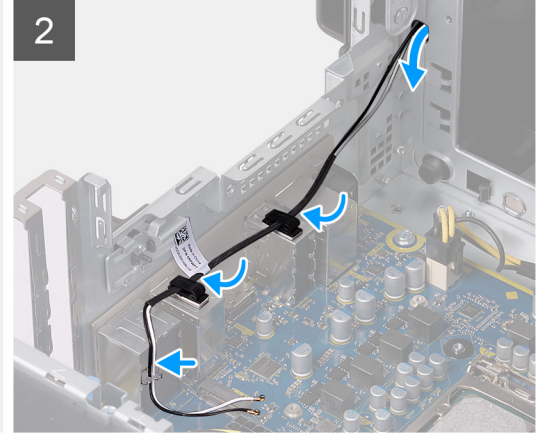
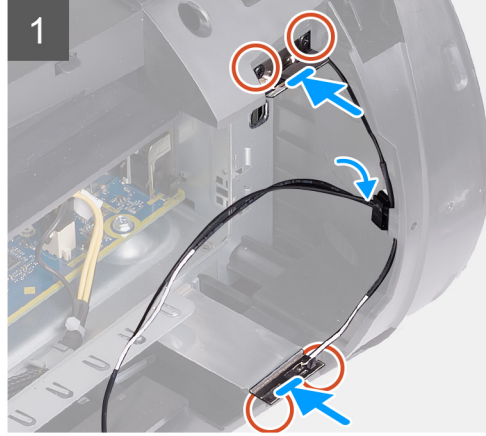
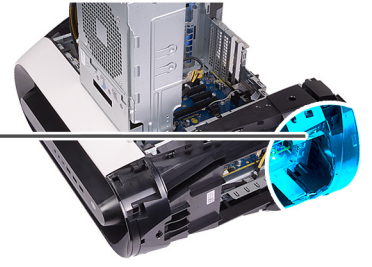
إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع وحدات الهوائي وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



4x
M3x4



الخطوات

1. قم بتركيب وحدات الهوائي في الهيكل.
2. أعد وضع المسامير اللولبية الأربعة (M3x4t) التي تثبت وحدات الهوائي بالهيكل.
3. قم بتوجيه كابلات الهوائي عبر أدلة التوجيه الموجودة على الإطار العلوي.

الخطوات التالية

1. قم بتركيب [الإطار الأمامي](#).
2. قم بتركيب [بطاقة الاتصال اللاسلكي](#).
3. قم بتركيب [غطاء الجانب الأيمن](#).
4. قم بتركيب [الغطاء العلوي](#).
5. قم بتركيب [غطاء الجانب الأيسر](#).
6. اتبع الإجراء الوارد في [بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).

لوحة الإدخال/الإخراج الأمامية

إزالة لوحة الإدخال/الإخراج الأمامية

المتطلبات

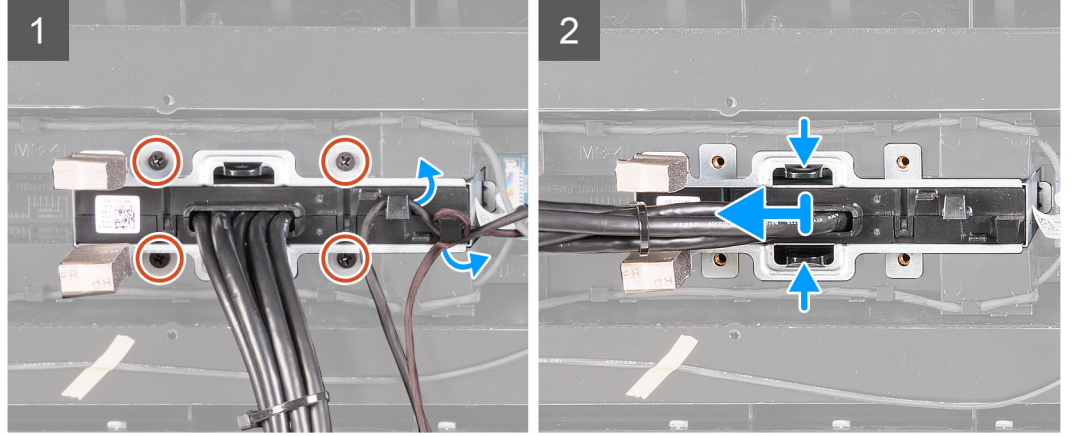
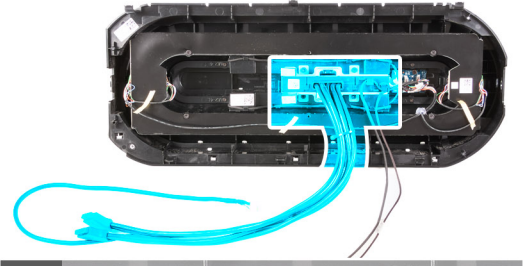
1. اتبع الإجراءات الواردة في [قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).
2. قم بإزالة [الغطاء العلوي](#).
3. قم بإزالة [غطاء الجانب الأيسر](#).
4. قم بإزالة [غطاء الجانب الأيمن](#).
5. قم بإزالة [الإطار الأمامي](#).

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع لوحة الإدخال/الإخراج الأمامية وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



4x
M3x4



الخطوات

1. قم بإزالة المسامير اللولبية الأربعة (M3x4) المثبتة للوحة وحدة الإدخال/الإخراج الأمامية بالهيكل الأمامي.
2. قم بإزالة الكابل من أدلة التوجيه الموجودة على لوحة الإدخال/الإخراج.
3. اضغط على المشبكين وارفع لوحة الإدخال/الإخراج الأمامية خارج الإطار الأمامي.

تركيب لوحة الإدخال/الإخراج الأمامية

المتطلبات

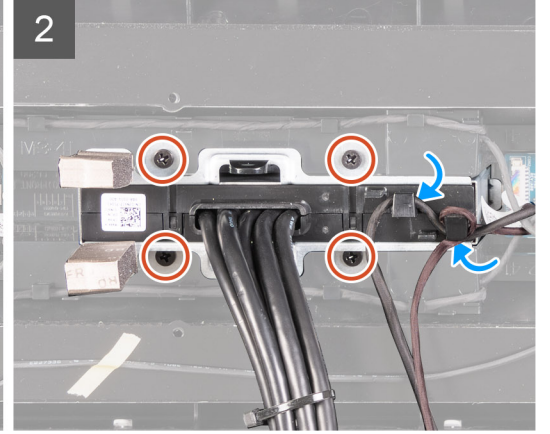
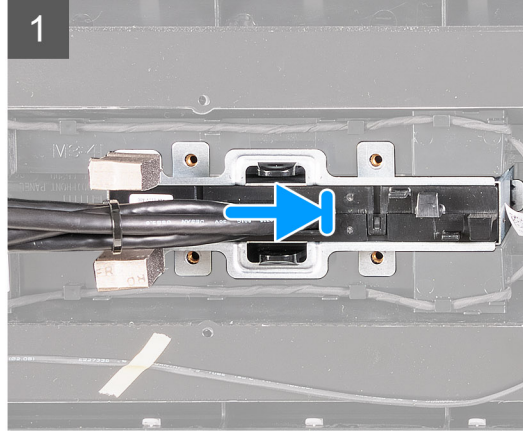
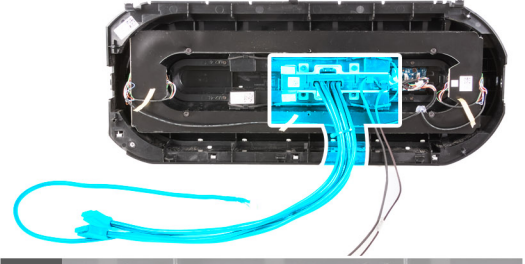
إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع لوحة الإدخال/الإخراج الأمامية وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



4x
M3x4



الخطوات

1. قم بمحاذاة فتحات المسامير اللولبية الموجودة في لوحة الإدخال/الإخراج الأمامية مع فتحات المسامير اللولبية الموجودة في الهيكل الأمامي وثبتها في مكانها.
2. قم بتوجيه الكابلات عبر أدلة التوجيه الموجودة على لوحة الإدخال/الإخراج الأمامية.
3. أعد وضع المسامير اللولبية الأربعة (M3x4) المثبتة للوحة وحدة الإدخال/الإخراج الأمامية بالإطار الأمامي.

الخطوات التالية

1. قم بتركيب [الإطار الأمامي](#).
2. قم بتركيب [غطاء الجانب الأيمن](#).
3. قم بتركيب [غطاء الجانب الأيسر](#).
4. قم بتركيب [الغطاء العلوي](#).
5. اتبع الإجراءات الواردة في [بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).

مروحة الهيكل الأمامي

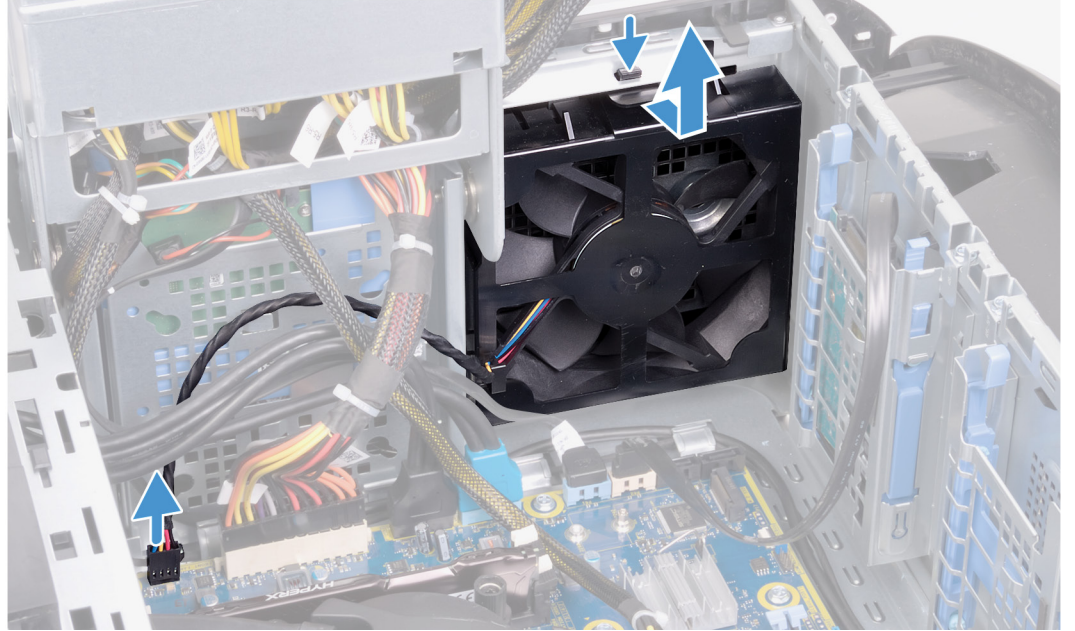
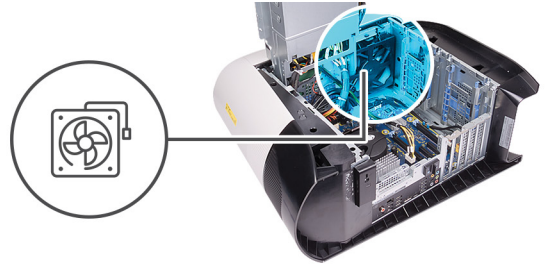
إزالة مروحة الهيكل الأمامي

المتطلبات

1. اتبع الإجراءات الواردة في [قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).
2. قم بإزالة [غطاء الجانب الأيسر](#).
3. قم بإزالة [بطاقة الرسومات الأحادية](#).

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع مروحة الهيكل الأمامي وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



الخطوات

1. افصل كابل مروحة الهيكل الأمامي عن لوحة النظام.
2. ادفع اللسان لتحرير مروحة الهيكل الأمامي من الهيكل.
3. قم بإزاحة مروحة الهيكل الأمامي عن الهيكل.

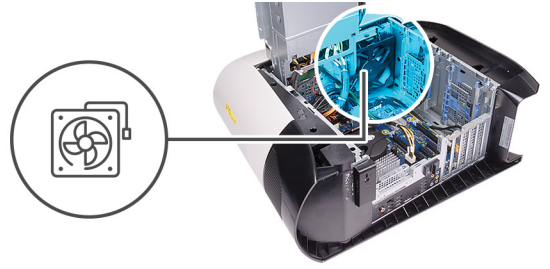
تركيب مروحة الهيكل الأمامي

المتطلبات

إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع مروحة الهيكل الأمامي وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



الخطوات

1. قم بمحاذاة الألسنة الموجودة في مروحة الهيكل الأمامي مع الفتحات الموجودة في الهيكل وإزاحة المروحة حتى تستقر في مكانها.
2. قم بتوصيل كابل مروحة الهيكل الأمامي بلوحة النظام.

الخطوات التالية

1. قم بتركيب بطاقة الرسومات الأحادية.
2. قم بتركيب غطاء الجانب الأيسر.
3. اتبع الإجراء الوارد في [بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).

مروحة الهيكل العلوي

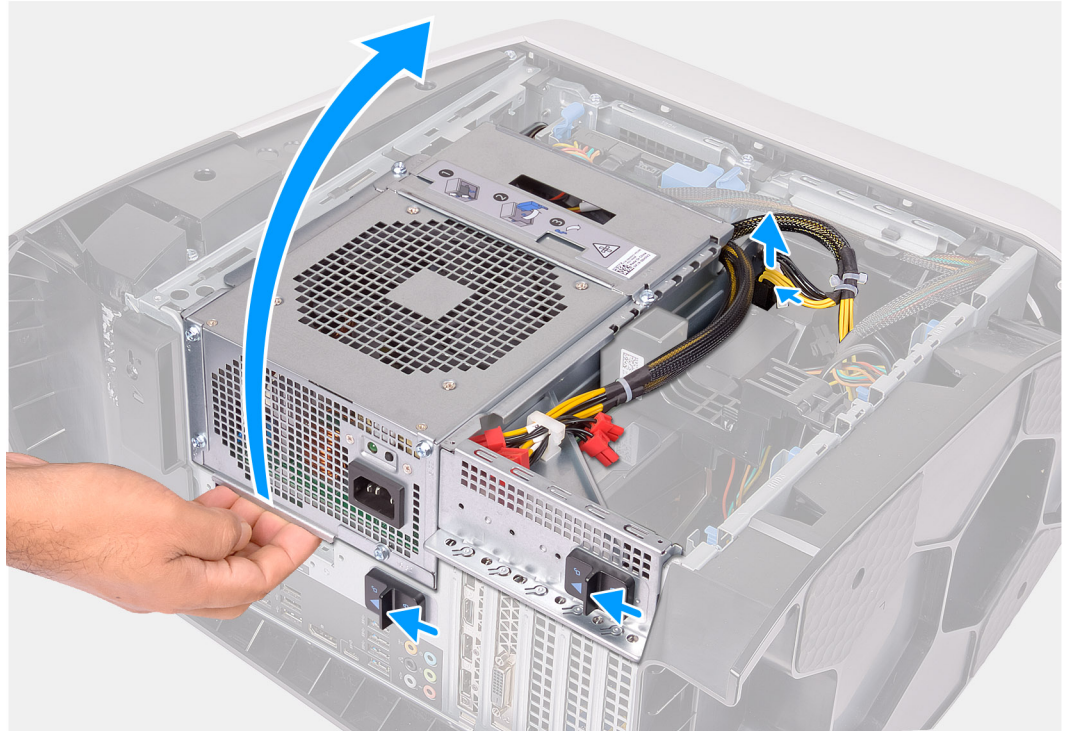
إزالة مروحة الهيكل العلوي

المتطلبات

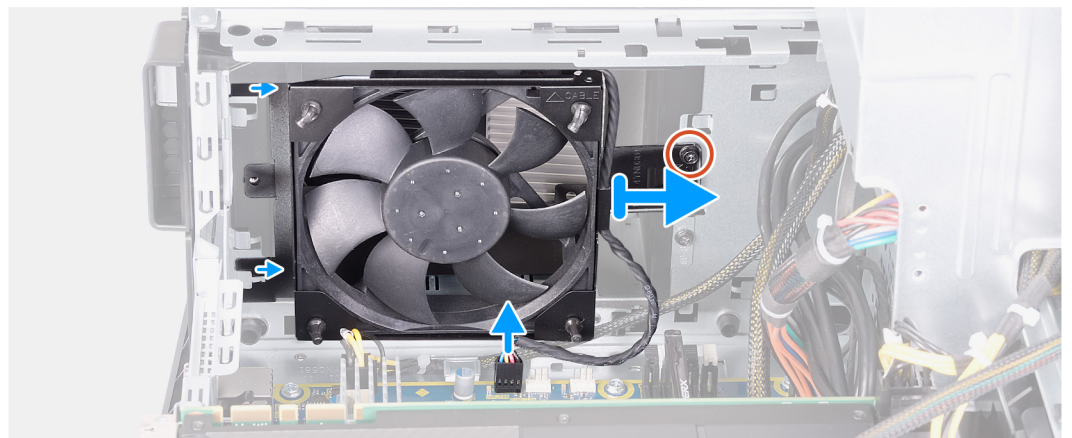
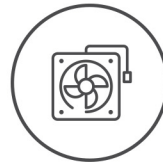
1. اتبع الإجراءات الواردة في [قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).
2. قم بإزالة [غطاء الجانب الأيسر](#).

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع مروحة الهيكل العلوي وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



1x
#6-32



الخطوات

1. قم بإزالة جهاز الكمبيوتر على الجانب الأيمن.

2. اضغط على مشبك التحرير الموجود في موصلات كابلات التيار وافصل كابلات التيار من بطاقة الرسومات.
3. قم بإزالة مزلاج تحرير علبة وحدة الإمداد بالتيار إلى موضع الفتح.
4. ارفع علبة وحدة الإمداد بالتيار وقم بتدويرها بعيدًا عن الهيكل.
5. قم بإزالة المسمار اللولبي الذي يثبت مروحة الهيكل العلوي في الهيكل.
6. افصل كابل مروحة الهيكل العلوي عن لوحة النظام.
7. قم بإزالة مروحة الهيكل العلوي من الهيكل.
8. قم بإزالة كابل مروحة الهيكل العلوي من دليل التوجيه الموجود في دعامة مروحة الهيكل العلوي.
9. ادفع حلقات التثبيت المطاطية عبر الفتحات الموجودة في كل ركن من المروحة لتحرير مروحة الهيكل العلوي من الدعامة.
10. قم بإزالة مروحة الهيكل العلوي عن الدعامة الخاصة بها.

تركيب مروحة الهيكل العلوي

المتطلبات

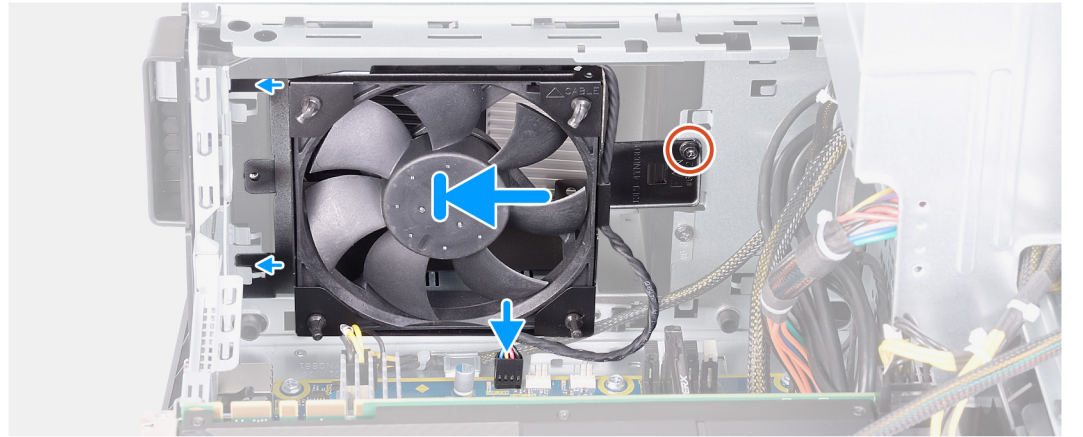
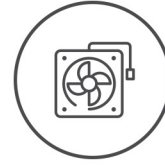
إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

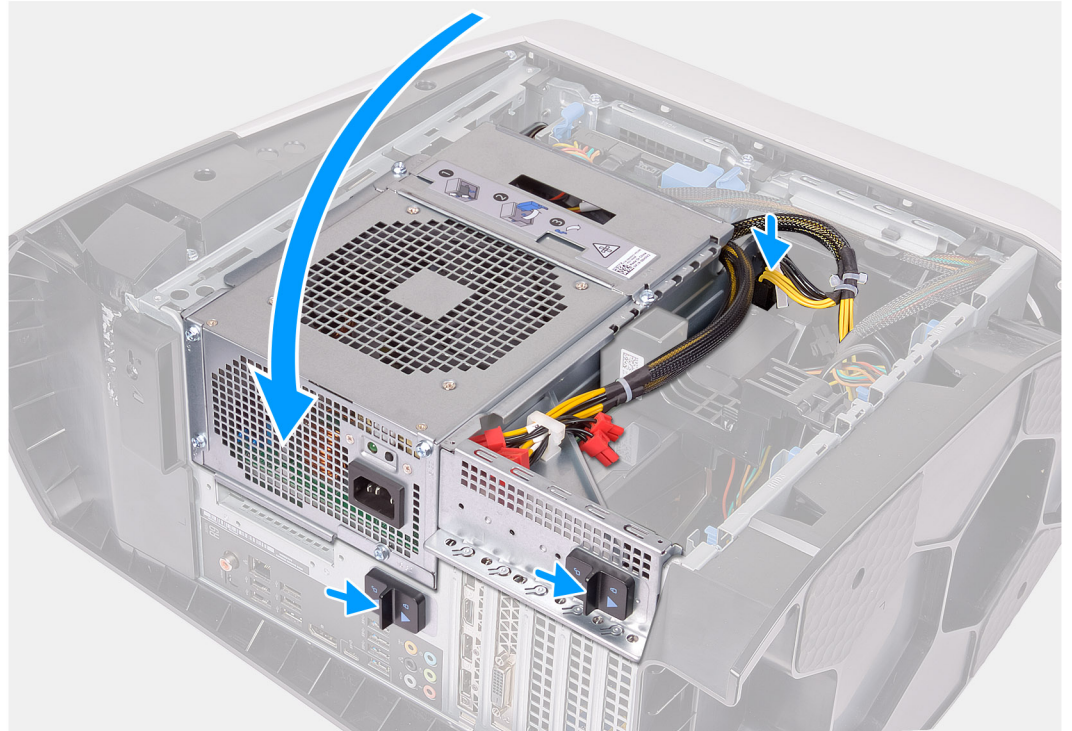
عن المهمة

توضح الصور التالية موقع مروحة الهيكل العلوي وتقدم تمثيلًا مرئيًا لإجراء التركيب.



1x
#6-32





الخطوات

1. قم بمحاذاة الفتحات الموجودة على مروحة الهيكل العلوي مع الفتحات الموجودة على دعامة مروحة الهيكل العلوي.
2. قم بإدخال أطراف المثبتات المطابقة خلال الفتحات الموجودة في كل ركن من المروحة.
3. قم بمحاذاة حلقات التثبيت الموجودة في المروحة مع الفتحات الموجودة في كل ركن من دعامة مروحة الهيكل العلوي واسحب الحلقات من خلالها إلى أن تستقر في مكانها.
4. أعد وضع المسامير اللولبي (#6-32) الذي يثبت مروحة الهيكل العلوي في الهيكل.
5. قم بتوجيه كابل مروحة الهيكل العلوي عبر دليل التوجيه الموجود في الدعامة.
6. قم بمحاذاة الألسنة الموجودة في مروحة الهيكل العلوي مع الفتحات الموجودة في الهيكل وقم بإزاحة المروحة حتى تستقر في موضعها.
7. أعد وضع المسامير اللولبي الذي يثبت مروحة الهيكل العلوي في الهيكل.
8. قم بتوصيل كابل مروحة الهيكل العلوي بوحدة النظام.
9. قم بتدوير علبة وحدة الإمداد بالتيار باتجاه الهيكل.
10. قم بتوصيل كابلات التيار ببطاقة الرسومات.
11. قم بإزاحة مزلاج تحرير علبة وحدة الإمداد بالتيار باتجاه موضع القفل.

الخطوات التالية

1. قم بتركيب [غطاء الجانب الأيسر](#).
2. اتبع الإجراءات الواردة في [بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).

لوحات مؤشر LED الأمامية لطرز AlienFX

إزالة لوحة مؤشر LED الأمامية لطرز AlienFX

المتطلبات

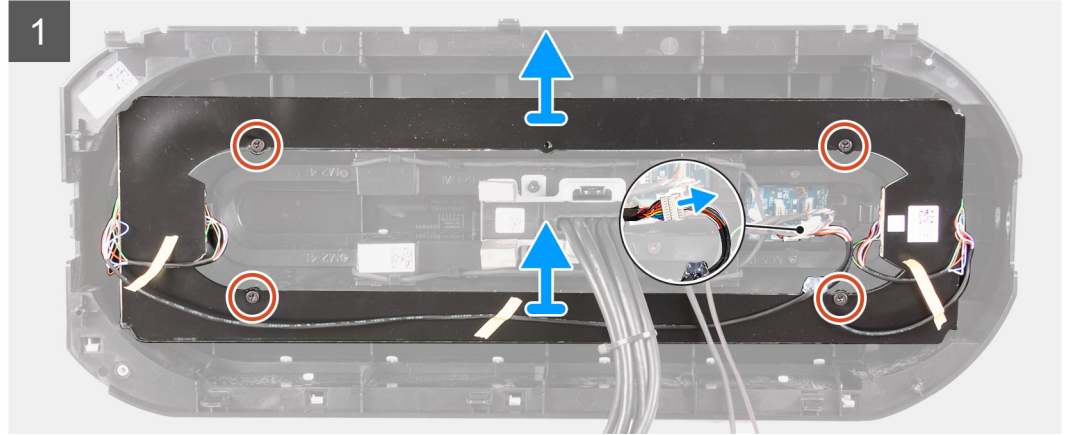
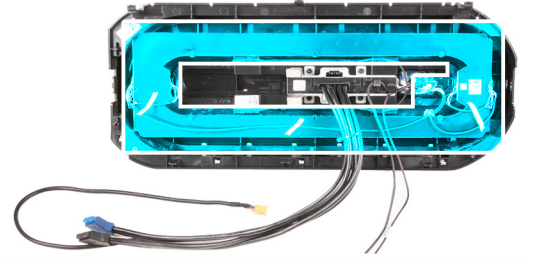
1. اتبع الإجراءات الواردة في [قيل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).
2. قم بإزالة [غطاء الجانب الأيسر](#).
3. قم بإزالة [غطاء الجانب الأيمن](#).
4. قم بإزالة [الغطاء العلوي](#).
5. قم بإزالة [الإطار الأمامي](#).

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع مؤشر LED للطرز AlienFX وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



4x
M3x4



الخطوات

1. افصل كابل لوحة مؤشر LED لطرز AlienFx عن كابل Y.
2. قم بإزالة المسامير اللولبية الأربعة (M3x4) المثبتة للوحة مؤشر LED لطرز AlienFX في إطار التثبيت الأمامي.
3. ارفع لوحة مؤشر LED لطرز AlienFX خارج إطار التثبيت الأمامي.

تركيب لوحة مؤشر LED الأمامية لطرز AlienFX

المتطلبات

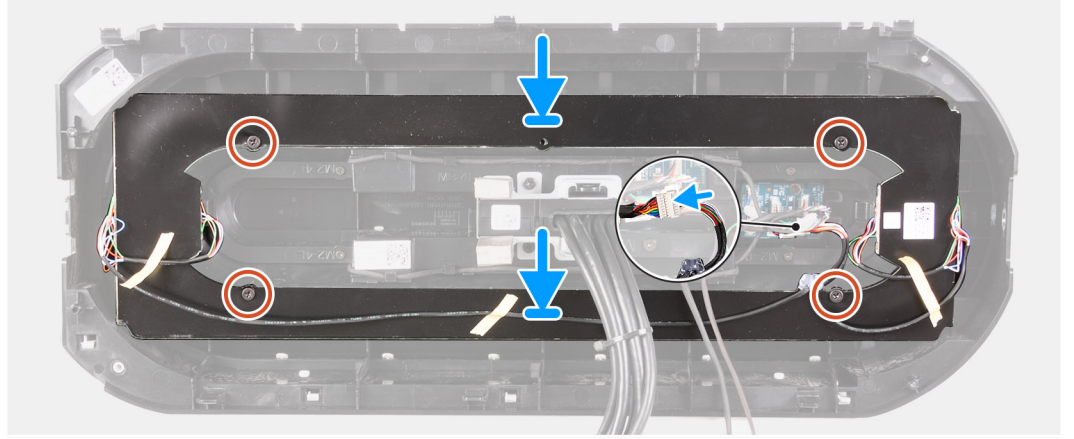
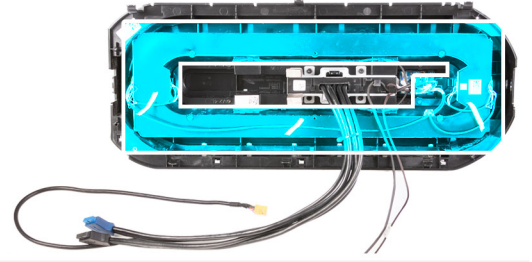
إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع مؤشر LED للطرز AlienFX وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



4x
M3x4



الخطوات

1. قم بمحاذاة فتحة المسمار اللولبي الموجودة في لوحة مؤشر LED لطرز AlienFX مع فتحة المسمار اللولبي الموجودة في إطار التثبيت الأمامي.
2. أعد وضع المسامير اللولبية الأربعة (M3x4) المثبتة للوحة مؤشر LED لطرز AlienFX في إطار التثبيت الأمامي.
3. قم بتوصيل كابل لوحة مؤشر LED لطرز AlienFX بكابل Y.

الخطوات التالية

1. قم بتركيب [الإطار الأمامي](#).
2. قم بتركيب [الغطاء العلوي](#).
3. قم بتركيب [غطاء الجانب الأيمن](#).
4. قم بتركيب [غطاء الجانب الأيسر](#).
5. اتبع الإجراءات الواردة في [بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).

لوحة زر التشغيل

إزالة لوحة زر التشغيل

المتطلبات

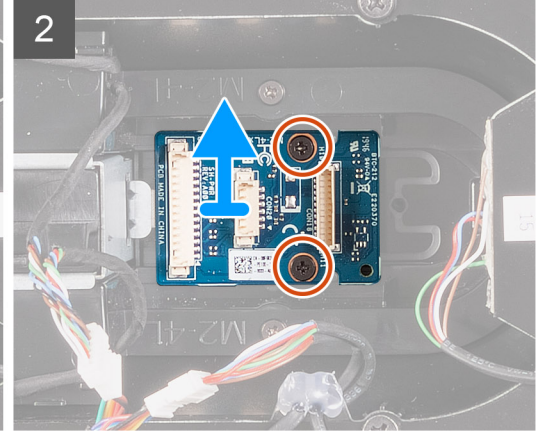
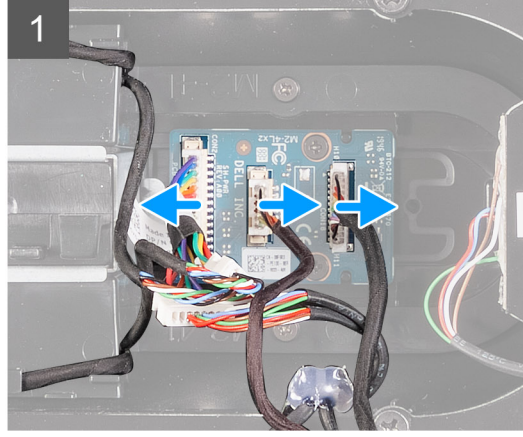
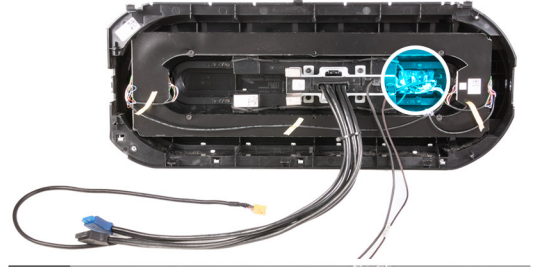
1. اتبع الإجراءات الواردة في [قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).
2. قم بإزالة [غطاء الجانب الأيسر](#).
3. قم بإزالة [غطاء الجانب الأيمن](#).
4. قم بإزالة [الغطاء العلوي](#).
5. قم بإزالة [الإطار الأمامي](#).

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع لوحة زر التشغيل وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



2x
M2x4



الخطوات

1. قم بإزالة المسامير اللولبية (M2x4) اللذين يثبتان وحدة زر التشغيل بالإطار الأمامي.
2. ارفع وحدة زر التشغيل عن الإطار الأمامي.
3. افصل الكابلات عن وحدة زر التشغيل.

تركيب لوحة زر التشغيل

المتطلبات

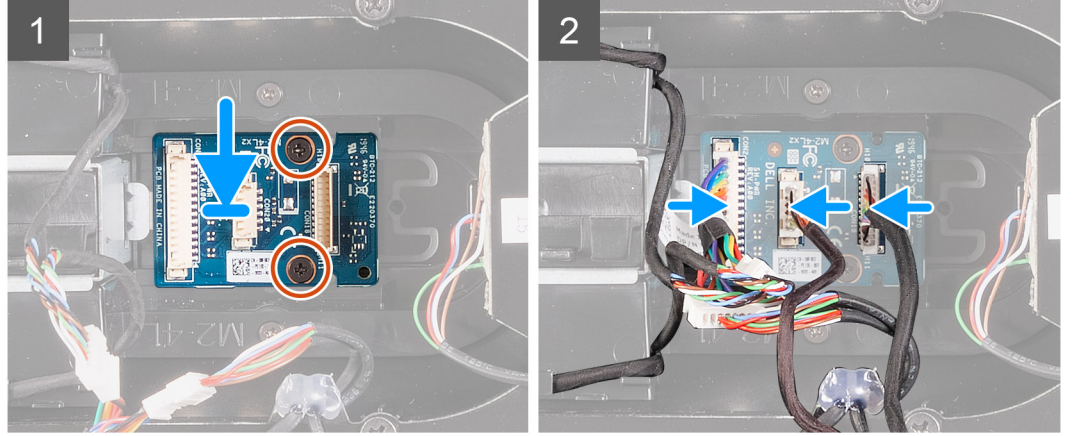
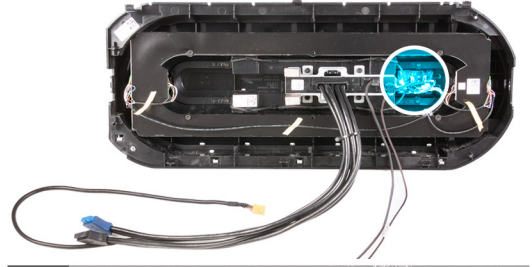
إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع لوحة زر التشغيل وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



2x
M2x4



الخطوات

1. قم بمحاذاة فتحات المسامير اللولبية الموجودة في وحدة زر التشغيل مع فتحات المسامير اللولبية الموجودة في الإطار الأمامي.
2. أعد وضع المسامير اللولبية (M2x4) اللذين يثبتان وحدة زر التشغيل بالإطار الأمامي.
3. قم بتوصيل الكابلات بوحدة زر التشغيل.

الخطوات التالية

1. قم بتركيب [الإطار الأمامي](#).
2. قم بتركيب [الغطاء العلوي](#).
3. قم بتركيب [غطاء الجانب الأيمن](#).
4. قم بتركيب [غطاء الجانب الأيسر](#).
5. اتبع الإجراءات الواردة في [بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).

لوحة النظام

إزالة لوحة النظام

المتطلبات

1. اتبع الإجراءات الواردة في [قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).
1. **ملاحظة:** تم تخزين رمز الصيانة الخاص بجهاز الكمبيوتر لديك في لوحة النظام. يجب عليك إدخال "رمز الصيانة" في برنامج إعداد نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) بعد إعادة وضع لوحة النظام.
1. **ملاحظة:** إعادة وضع لوحة النظام تؤدي إلى إزالة أي تغييرات قمت بإجرائها على نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) باستخدام برنامج إعداد نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS). يجب عليك إجراء التغييرات المناسبة مرة أخرى بعد إعادة وضع لوحة النظام.
1. **ملاحظة:** قبل فصل الكابلات من لوحة النظام، لاحظ موقع الموصلات بحيث يمكنك إعادة توصيل الكابلات بطريقة صحيحة بعد إعادة وضع لوحة النظام.
2. قم بإزالة [غطاء الجانب الأيسر](#).
3. قم بإزالة [وحدات الذاكرة](#).
4. قم بإزالة [محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة](#).
5. قم بإزالة [البطاقة اللاسلكية](#).
6. قم بإزالة [مجموعة التبريد بالسوائل للمعالج أو مجموعة المروحة والمشتت الحراري للمعالج](#)، كما هو معمول به.

7. قم بإزالة بطاقة الرسومات الأحادية.

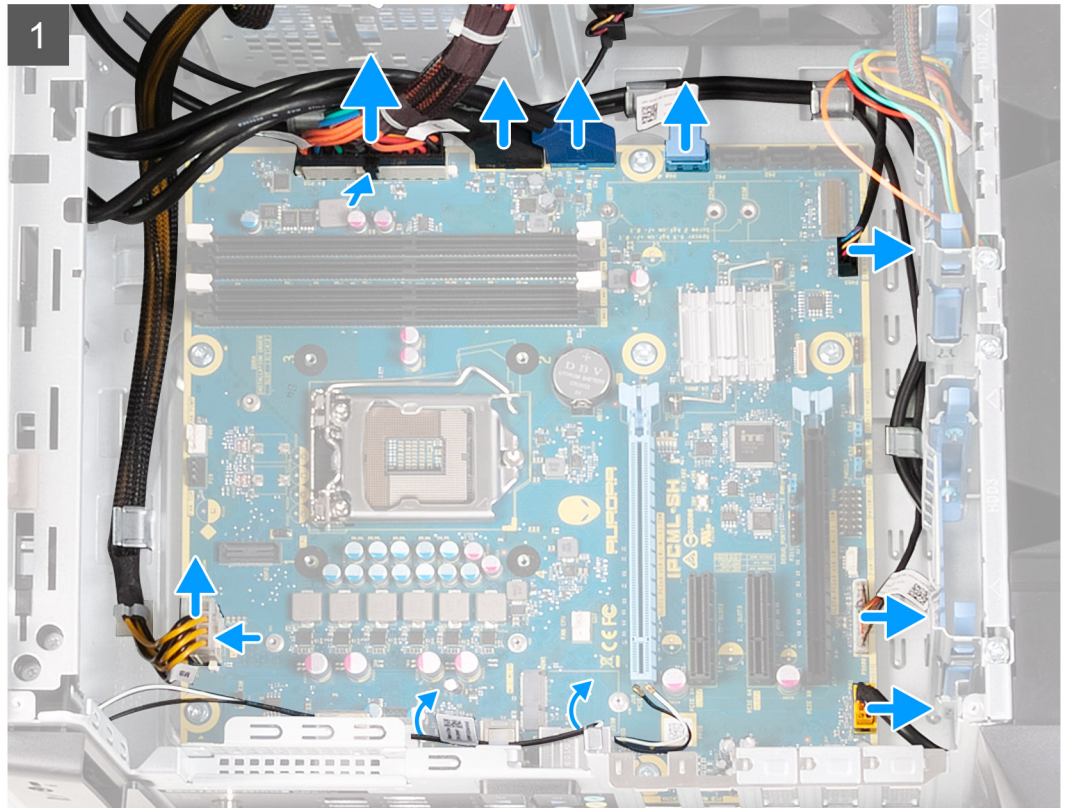
8. قم بإزالة المعالج.

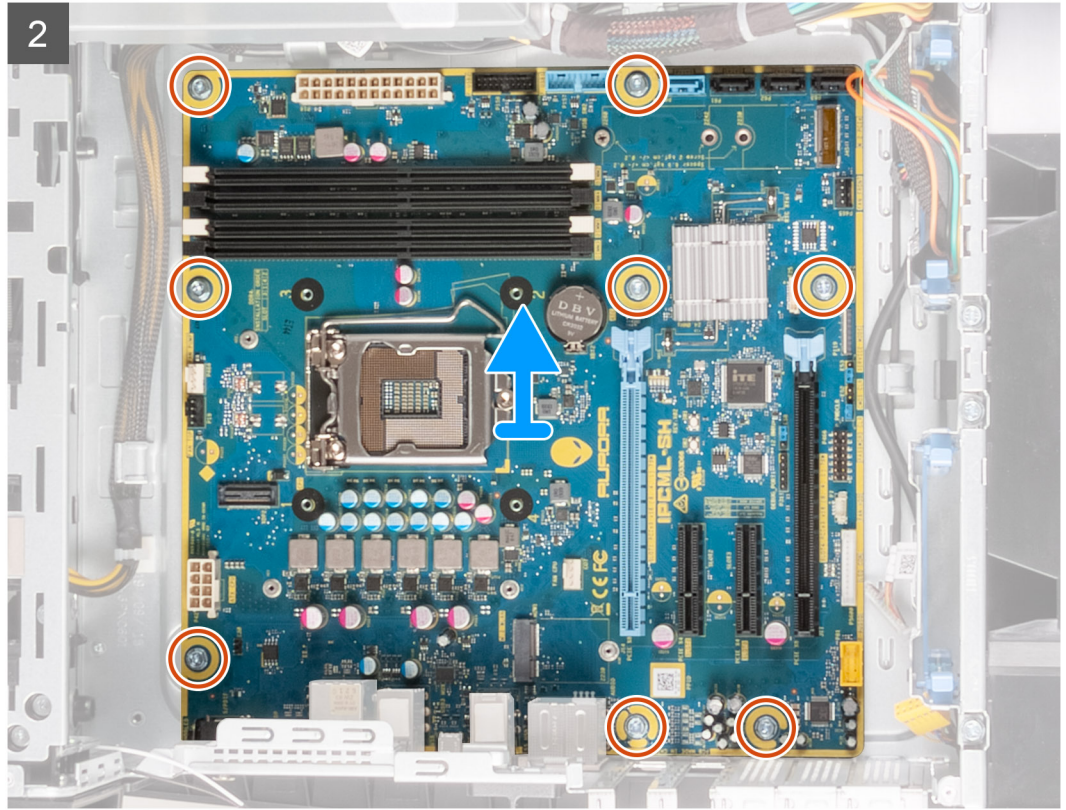
عن المهمة

توضح الصور التالية موقع لوحة النظام وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء الإزالة.



8x
#6-32





الخطوات

1. افصل جميع الكابلات المتصلة بلوحة النظام.
ملاحظة: لاحظ اتجاه جميع الكابلات أثناء إزالتها حتى تتمكن من توجيهها بشكل صحيح بعد إعادة وضع لوحة النظام. للحصول على معلومات حول موصلات لوحة النظام، راجع "مكونات لوحة النظام".
2. قم بإزالة المسامير اللولبية الثمانية (#6-32) التي تثبت مجموعة لوحة النظام في الهيكل.
3. ارفع لوحة النظام عن الهيكل.

تركيب لوحة النظام

المتطلبات

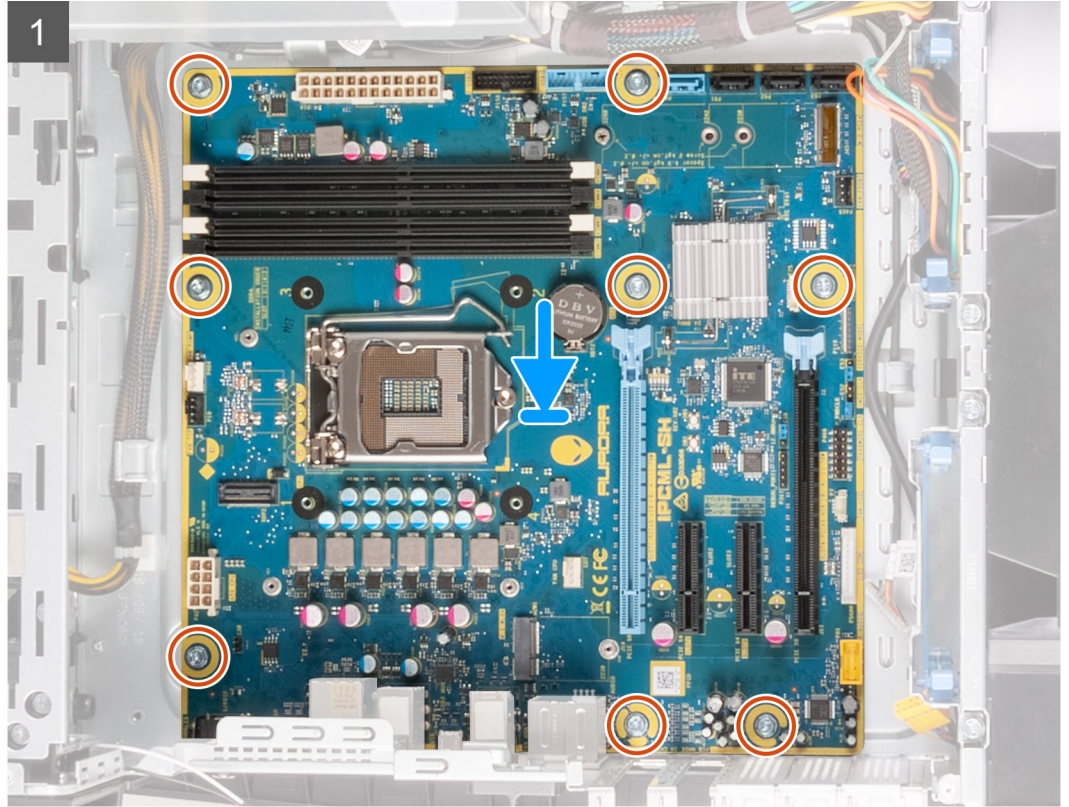
إذا كنت بصدد استبدال أحد المكونات، فقم بإزالة المكون الموجود قبل تنفيذ إجراء التركيب.

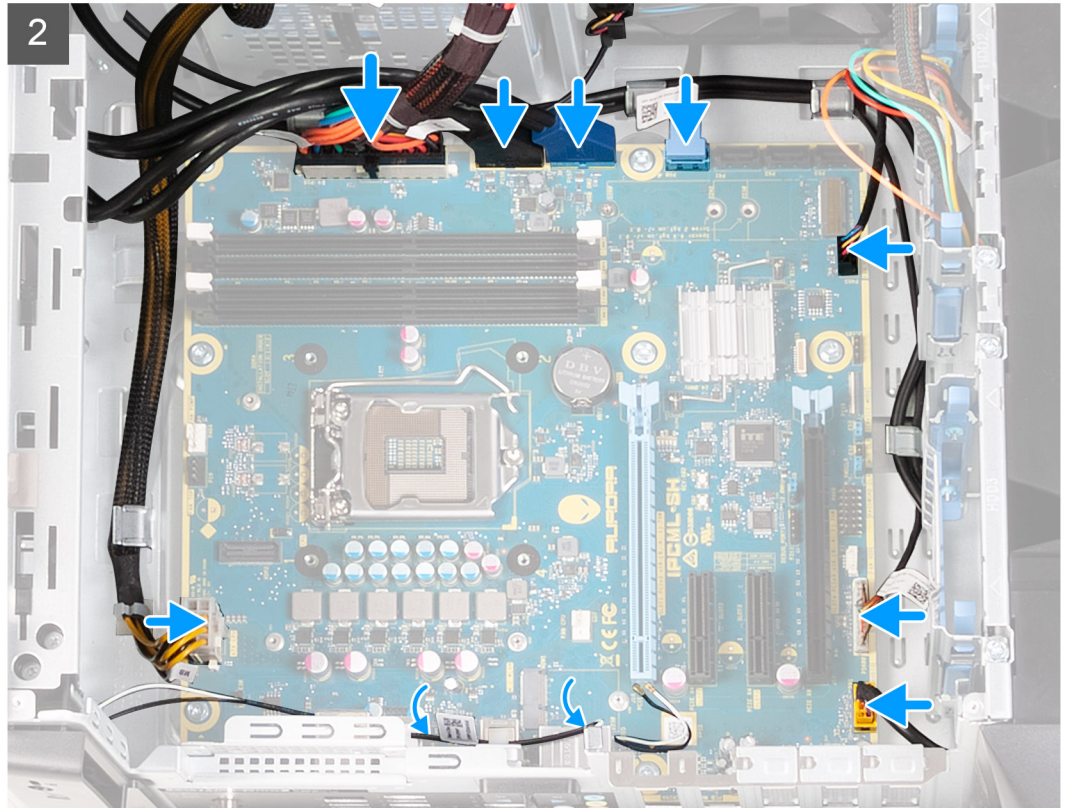
عن المهمة

توضح الصور التالية موقع لوحة النظام وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء التركيب.



8x
#6-32





الخطوات

1. قم بمحاذاة المنافذ الموجودة على مجموعة لوحة النظام مع الفتحات الموجودة على الهيكل، ثم قم بمحاذاة مجموعة لوحة النظام في مكانها.
 2. قم بإزاحة مجموعة لوحة النظام لتعشيق المزاليح المثبتة لها في الهيكل.
 3. أعد تركيب المسامير اللولبية الثمانية (#6-32) التي تثبت مجموعة لوحة النظام في الهيكل.
 4. قم بتوجيه الكابلات التي قمت بفصلها عن مجموعة لوحة النظام وتوصيلها.
- ① ملاحظة: للحصول على معلومات حول موصلات لوحة النظام، راجع "مكونات لوحة النظام".

الخطوات التالية

1. قم بتركيب المعالج.
 2. قم بتركيب بطاقة الرسومات الأحادية.
 3. قم بتركيب مجموعة التبريد بالسوائل للمعالج أو مجموعة المروحة والمشتت الحراري للمعالج، كما هو معمول به.
 4. قم بتركيب بطاقة الاتصال اللاسلكي.
 5. قم بتركيب محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة.
 6. قم بتركيب وحدات الذاكرة.
 7. قم بتركيب غطاء الجانب الأيسر.
 8. اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- ① ملاحظة: تم تخزين رمز الصيانة الخاص بجهاز الكمبيوتر لديك في لوحة النظام. يجب عليك إدخال "رمز الصيانة" في برنامج إعداد نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) بعد إعادة وضع لوحة النظام.
- ① ملاحظة: إعادة وضع لوحة النظام تؤدي إلى إزالة أي تغييرات قمت بإجرائها على نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) باستخدام برنامج إعداد نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS). يجب عليك إجراء التغييرات المناسبة مرة أخرى بعد إعادة وضع لوحة النظام.

إدخال رمز الخدمة في برنامج إعداد BIOS

الخطوات

1. قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك أو إعادة تشغيله.
2. اضغط على F2 عندما يظهر شعار Dell لدخول برنامج إعداد BIOS.

3. انتقل إلى علامة تبويب **Main (الرئيسية)** وأدخل رمز الخدمة في حقل **Service Tag Input (إدخال رمز الخدمة)**.

الخطوات التالية

ⓘ **ملاحظة:** رمز الخدمة عبارة عن مُعرّف أبجدي رقمي موجود في الجانب الخلفي من الكمبيوتر.

برامج تشغيل الجهاز

نظام التشغيل

يدعم Alienware Aurora R12 أنظمة التشغيل التالية:

- Windows 11 Home، إصدار 64 بت
- Windows 11 Pro، إصدار 64 بت
- Windows 10 Home، إصدار 64 بت
- Windows 10 Pro، إصدار 64 بت

تنزيل برنامج تشغيل الصوت

الخطوات

1. قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. انتقل إلى [موقع دعم Dell](#).
3. أدخل رمز الصيانة الخاص بجهاز الكمبيوتر الخاص بك، ثم انقر فوق إرسال.
- ⓘ **ملاحظة:** إذا لم يكن لديك رمز الصيانة، فاستخدم ميزة الكشف التلقائي أو استعرض يدويًا طراز جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
4. انقر فوق **برامج التشغيل والتنزيلات**.
5. انقر فوق زر **اكتشاف برامج التشغيل**.
6. راجع البنود والشروط لاستخدام **SupportAssist**، ثم انقر فوق **متابعة**.
7. إذا لزم الأمر، فابدأ الكمبيوتر في تنزيل وتثبيت **SupportAssist**.
- ⓘ **ملاحظة:** راجع الإرشادات الموضحة على الشاشة فيما يخص التعليمات الخاصة بالمستعرض.
8. انقر فوق **View Drivers for My System (عرض برامج التشغيل لنظامي)**.
9. انقر فوق **تنزيل وتثبيت** لتنزيل جميع تحديثات برامج التشغيل التي تم اكتشافها الخاصة بالكمبيوتر لديك وتثبيتها.
10. حدد موقعًا لحفظ الملفات.
11. في حالة مطالبتك، وافق على الطلبات من التحكم في حساب المستخدم لإجراء تغييرات على النظام.
12. يعمل التطبيق على تثبيت جميع برامج التشغيل والتحديثات التي تم التعرف عليها.
- ⓘ **ملاحظة:** لا يمكن تثبيت كل الملفات تلقائيًا. راجع ملخص التثبيت لتحديد ما إذا كان التثبيت اليدوي ضروريًا.
13. فيما يخص تنزيل الدليل وتثبيته، انقر فوق **الفئة**.
14. انقر فوق **Audio (الصوت)** في القائمة المنسدلة.
15. قم بالنقر على **Download (تنزيل)** لتنزيل برنامج تشغيل الصوت لجهاز الكمبيوتر الخاص بك.
16. بعد اكتمال التنزيل، انتقل إلى المجلد الذي حفظت ملف برنامج تشغيل الصوت بداخله.
17. قم بالنقر نقرًا مزدوجًا على أيقونة ملف برنامج تشغيل الصوت واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لتثبيت برنامج التشغيل.

تنزيل برنامج تشغيل الرسومات

الخطوات

1. قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. انتقل إلى [موقع دعم Dell](#).
3. أدخل رمز الصيانة الخاص بجهاز الكمبيوتر الخاص بك، ثم انقر فوق إرسال.
- ⓘ **ملاحظة:** إذا لم يكن لديك رمز الصيانة، فاستخدم ميزة الكشف التلقائي أو استعرض يدويًا طراز جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
4. انقر فوق **برامج التشغيل والتنزيلات**.
5. انقر فوق زر **اكتشاف برامج التشغيل**.

6. راجع البنود والشروط لاستخدام **SupportAssist**، ثم انقر فوق **متابعة**.
7. إذا لزم الأمر، فبيدأ الكمبيوتر في تنزيل وتثبيت **SupportAssist**.
- ⓘ **ملاحظة:** راجع الإرشادات الموضحة على الشاشة فيما يخص التعليمات الخاصة بالمستعرض.
8. انقر فوق **View Drivers for My System (عرض برامج التشغيل لنظامي)**.
9. انقر فوق **تنزيل وتثبيت** لتنزيل جميع تحديثات برامج التشغيل التي تم اكتشافها الخاصة بالكمبيوتر لديك وتثبيتها.
10. حدد موقعًا لحفظ الملفات.
11. في حالة مطالبتك، وافق على الطلبات من التحكم في حساب المستخدم لإجراء تغييرات على النظام.
12. يعمل التطبيق على تثبيت جميع برامج التشغيل والتحديثات التي تم التعرف عليها.
- ⓘ **ملاحظة:** لا يمكن تثبيت كل الملفات تلقائيًا. راجع ملخص التثبيت لتحديد ما إذا كان التثبيت اليدوي ضروريًا.
13. فيما يخص تنزيل الدليل وتثبيته، انقر فوق **الفتنة**.
14. انقر فوق **Video (الفيديو)** في القائمة المنسدلة.
15. قم بالنقر على **تنزيل** لتنزيل برنامج تشغيل الرسومات لجهاز الكمبيوتر الخاص بك.
16. بعد اكتمال التنزيل، انتقل إلى المجلد الذي حفظت ملف برنامج تشغيل الرسومات بداخله.
17. قم بالنقر نقرًا مزدوجًا على أيقونة ملف برنامج تشغيل الرسومات واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لتثبيت برنامج التشغيل.

تنزيل برنامج تشغيل USB

الخطوات

1. قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. انتقل إلى **موقع دعم Dell**.
3. أدخل رمز الصيانة الخاص بجهاز الكمبيوتر الخاص بك، ثم انقر فوق **إرسال**.
- ⓘ **ملاحظة:** إذا لم يكن لديك رمز الصيانة، فاستخدم ميزة الكشف التلقائي أو استعرض يدويًا طراز جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
4. انقر فوق **برامج التشغيل والتنزيلات**.
5. انقر فوق زر **اكتشاف برامج التشغيل**.
6. راجع البنود والشروط لاستخدام **SupportAssist**، ثم انقر فوق **متابعة**.
7. إذا لزم الأمر، فبيدأ الكمبيوتر في تنزيل وتثبيت **SupportAssist**.
- ⓘ **ملاحظة:** راجع الإرشادات الموضحة على الشاشة فيما يخص التعليمات الخاصة بالمستعرض.
8. انقر فوق **View Drivers for My System (عرض برامج التشغيل لنظامي)**.
9. انقر فوق **تنزيل وتثبيت** لتنزيل جميع تحديثات برامج التشغيل التي تم اكتشافها الخاصة بالكمبيوتر لديك وتثبيتها.
10. حدد موقعًا لحفظ الملفات.
11. في حالة مطالبتك، وافق على الطلبات من التحكم في حساب المستخدم لإجراء تغييرات على الكمبيوتر.
12. يعمل التطبيق على تثبيت جميع برامج التشغيل والتحديثات التي تم التعرف عليها.
- ⓘ **ملاحظة:** لا يمكن تثبيت كل الملفات تلقائيًا. راجع ملخص التثبيت لتحديد ما إذا كان التثبيت اليدوي ضروريًا.
13. فيما يخص تنزيل الدليل وتثبيته، انقر فوق **الفتنة**.
14. انقر فوق **Chipset (مجموعة الشرائح)** في القائمة المنسدلة.
15. انقر فوق **تنزيل** لتنزيل برنامج تشغيل USB لجهاز الكمبيوتر الخاص بك.
16. بعد اكتمال التنزيل، استعرض المجلد الذي حفظت ملف برنامج تشغيل USB بداخله.
17. قم بالنقر نقرًا مزدوجًا على رمز ملف برنامج تشغيل USB واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لتثبيت برنامج التشغيل.

تنزيل برنامج تشغيل WiFi

الخطوات

1. قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. انتقل إلى **موقع دعم Dell**.

3. أدخل رمز الصيانة الخاص بجهاز الكمبيوتر الخاص بك، ثم انقر فوق إرسال.
- ⓘ **ملاحظة:** إذا لم يكن لديك رمز الصيانة، فاستخدم ميزة الكشف التلقائي أو استعرض يدويًا طراز جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
4. انقر فوق برامج التشغيل والتنزيلات.
5. انقر فوق زر اكتشاف برامج التشغيل.
6. راجع البنود والشروط لاستخدام **SupportAssist**، ثم انقر فوق متابعة.
7. إذا لزم الأمر، فابدأ الكمبيوتر في تنزيل وتثبيت **SupportAssist**.
- ⓘ **ملاحظة:** راجع الإرشادات الموضحة على الشاشة فيما يخص التعليمات الخاصة بالمستعرض.
8. انقر فوق **View Drivers for My System (عرض برامج التشغيل لنظامي)**.
9. انقر فوق تنزيل وتثبيت لتنزيل جميع تحديثات برامج التشغيل التي تم اكتشافها الخاصة بالكمبيوتر لديك وتثبيتها.
10. حدد موقعًا لحفظ الملفات.
11. في حالة مطالبتك، وافق على الطلبات من التحكم في حساب المستخدم لإجراء تغييرات على النظام.
12. يعمل التطبيق على تثبيت جميع برامج التشغيل والتحديثات التي تم التعرف عليها.
- ⓘ **ملاحظة:** لا يمكن تثبيت كل الملفات تلقائيًا. راجع ملخص التثبيت لتحديد ما إذا كان التثبيت اليدوي ضروريًا.
13. فيما يخص تنزيل الدليل وتثبيته، انقر فوق الفئة.
14. انقر فوق الشبكة في القائمة المنسدلة.
15. انقر فوق تنزيل لتنزيل برنامج تشغيل WiFi لجهاز الكمبيوتر الخاص بك.
16. بعد اكتمال التنزيل، انتقل إلى المجلد الذي حفظت ملف برنامج تشغيل WiFi بداخله.
17. انقر نقرًا مزدوجًا فوق أيقونة برنامج تشغيل WiFi واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لتثبيت برنامج التشغيل.

تنزيل برنامج التشغيل لقارئ بطاقة الوسائط

الخطوات

1. قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. انتقل إلى [موقع دعم Dell](#).
3. أدخل رمز الصيانة الخاص بجهاز الكمبيوتر الخاص بك، ثم انقر فوق إرسال.
- ⓘ **ملاحظة:** إذا لم يكن لديك رمز الصيانة، فاستخدم ميزة الكشف التلقائي أو استعرض يدويًا طراز جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
4. انقر فوق برامج التشغيل والتنزيلات.
5. انقر فوق زر اكتشاف برامج التشغيل.
6. راجع البنود والشروط لاستخدام **SupportAssist**، ثم انقر فوق متابعة.
7. إذا لزم الأمر، فابدأ الكمبيوتر في تنزيل وتثبيت **SupportAssist**.
- ⓘ **ملاحظة:** راجع الإرشادات الموضحة على الشاشة فيما يخص التعليمات الخاصة بالمستعرض.
8. انقر فوق **View Drivers for My System (عرض برامج التشغيل لنظامي)**.
9. انقر فوق تنزيل وتثبيت لتنزيل جميع تحديثات برامج التشغيل التي تم اكتشافها الخاصة بالكمبيوتر لديك وتثبيتها.
10. حدد موقعًا لحفظ الملفات.
11. في حالة مطالبتك، وافق على الطلبات من التحكم في حساب المستخدم لإجراء تغييرات على النظام.
12. يعمل التطبيق على تثبيت جميع برامج التشغيل والتحديثات التي تم التعرف عليها.
- ⓘ **ملاحظة:** لا يمكن تثبيت كل الملفات تلقائيًا. راجع ملخص التثبيت لتحديد ما إذا كان التثبيت اليدوي ضروريًا.
13. فيما يخص تنزيل الدليل وتثبيته، انقر فوق الفئة.
14. انقر فوق **Chipset (مجموعة الشرائح)** في القائمة المنسدلة.
15. انقر فوق تنزيل لتنزيل برنامج تشغيل قارئ بطاقة الوسائط لجهاز الكمبيوتر.
16. بعد اكتمال التنزيل، انتقل إلى المجلد الذي حفظت ملف برنامج التشغيل لقارئ بطاقة الوسائط بداخله.
17. انقر نقرًا مزدوجًا فوق أيقونة ملف برنامج تشغيل قارئ بطاقات الوسائط، واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لتثبيت برنامج التشغيل.

تنزيل برنامج تشغيل مجموعة الشرائح

الخطوات

1. قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. انتقل إلى [موقع دعم Dell](#).
3. أدخل رمز الصيانة الخاص بجهاز الكمبيوتر الخاص بك، ثم انقر فوق إرسال.
4. **ملاحظة:** إذا لم يكن لديك رمز الصيانة، فاستخدم ميزة الكشف التلقائي أو استعرض يدويًا طراز جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
4. انقر فوق **برامج التشغيل والتنزيلات**.
5. انقر فوق زر **اكتشاف برامج التشغيل**.
6. راجع البنود والشروط لاستخدام **SupportAssist**، ثم انقر فوق **متابعة**.
7. إذا لزم الأمر، فبيدأ الكمبيوتر في تنزيل وتثبيت **SupportAssist**.
8. **ملاحظة:** راجع الإرشادات الموضحة على الشاشة فيما يخص التعليمات الخاصة بالمستعرض.
8. انقر فوق **View Drivers for My System (عرض برامج التشغيل لنظامي)**.
9. انقر فوق **تنزيل وتثبيت** لتنزيل جميع تحديثات برامج التشغيل التي تم اكتشافها الخاصة بالكمبيوتر لديك وتثبيتها.
10. حدد موقعًا لحفظ الملفات.
11. في حالة مطالبتك، وافق على الطلبات من **التحكم في حساب المستخدم** لإجراء تغييرات على الكمبيوتر.
12. يعمل التطبيق على تثبيت جميع برامج التشغيل والتحديثات التي تم التعرف عليها.
13. **ملاحظة:** لا يمكن تثبيت كل الملفات تلقائيًا. راجع ملخص التثبيت لتحديد ما إذا كان التثبيت اليدوي ضروريًا.
13. فيما يخص تنزيل الدليل وتثبيته، انقر فوق **الفئة**.
14. انقر فوق **Chipset (مجموعة الشرائح)** في القائمة المنسدلة.
15. انقر فوق **Download (تنزيل)** لتنزيل برنامج تشغيل مجموعة الشرائح لجهاز الكمبيوتر الخاص بك.
16. بعد اكتمال التنزيل، استعرض المجلد الذي حفظت ملف برنامج تشغيل مجموعة الشرائح بداخله.
17. قم بالنقر نقرًا مزدوجًا على أيقونة ملف برنامج تشغيل مجموعة الشرائح واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لتثبيت برنامج التشغيل.

تنزيل برنامج تشغيل الشبكة

الخطوات

1. قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. انتقل إلى [موقع دعم Dell](#).
3. أدخل رمز الصيانة الخاص بجهاز الكمبيوتر الخاص بك، ثم انقر فوق إرسال.
4. **ملاحظة:** إذا لم يكن لديك رمز الصيانة، فاستخدم ميزة الكشف التلقائي أو استعرض يدويًا طراز جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
4. انقر فوق **برامج التشغيل والتنزيلات**.
5. انقر فوق زر **اكتشاف برامج التشغيل**.
6. راجع البنود والشروط لاستخدام **SupportAssist**، ثم انقر فوق **متابعة**.
7. إذا لزم الأمر، فبيدأ الكمبيوتر في تنزيل وتثبيت **SupportAssist**.
8. **ملاحظة:** راجع الإرشادات الموضحة على الشاشة فيما يخص التعليمات الخاصة بالمستعرض.
8. انقر فوق **View Drivers for My System (عرض برامج التشغيل لنظامي)**.
9. انقر فوق **تنزيل وتثبيت** لتنزيل جميع تحديثات برامج التشغيل التي تم اكتشافها الخاصة بالكمبيوتر لديك وتثبيتها.
10. حدد موقعًا لحفظ الملفات.
11. في حالة مطالبتك، وافق على الطلبات من **التحكم في حساب المستخدم** لإجراء تغييرات على النظام.
12. يعمل التطبيق على تثبيت جميع برامج التشغيل والتحديثات التي تم التعرف عليها.
13. **ملاحظة:** لا يمكن تثبيت كل الملفات تلقائيًا. راجع ملخص التثبيت لتحديد ما إذا كان التثبيت اليدوي ضروريًا.
13. فيما يخص تنزيل الدليل وتثبيته، انقر فوق **الفئة**.

- 14.** انقر فوق الشبكة في القائمة المنسدلة.
- 15.** انقر فوق تنزيل لتنزيل برنامج تشغيل الشبكة لجهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 16.** بعد اكتمال التنزيل، انتقل إلى المجلد حيث تم حفظ ملف برنامج تشغيل الشبكة.
- 17.** انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز ملف برنامج تشغيل الشبكة واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لتنصيب برنامج التشغيل.

إعداد النظام

❶ ملاحظة: بناءً على جهاز الكمبيوتر والأجهزة الخاصة به التي تم تركيبها، قد تظهر العناصر المدرجة في هذا القسم أو قد لا يتم عرضها.

إعداد النظام

⚠ تنبيه: ما لم تكن مستخدمًا ممتكّنًا للكمبيوتر، لا تقم بتغيير الإعدادات الموجودة في برنامج إعداد BIOS. قد تؤدي بعض التغييرات إلى جعل الكمبيوتر يعمل بشكل غير صحيح.

❶ ملاحظة: قبل تغيير برنامج إعداد BIOS، يوصى بتدوين معلومات شاشة إعداد BIOS كمرجع في المستقبل.

استخدم برنامج إعداد BIOS للأغراض التالية:

- الحصول على معلومات حول الأجهزة المركبة بالكمبيوتر، مثل عدد وحدات ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) وسعة محرك الأقراص الثابتة.
- تغيير معلومات تهيئة النظام.
- تعيين أو تغيير خيار يتم تحديده بمعرفة المستخدم، مثل كلمة مرور المستخدم، أو نوع محرك الأقراص الثابتة المركب، أو تمكين الأجهزة الأساسية أو تعطيلها.

الدخول إلى برنامج إعداد BIOS

عن المهمة

قم بتشغيل (أو إعادة تشغيل) جهاز الكمبيوتر الخاص بك واضغط على F2 على الفور.

مفاتيح التنقل

❶ ملاحظة: بالنسبة لمعظم خيارات إعداد النظام، فإن التغييرات التي تقوم بها يتم تسجيلها ولكن لا تسري حتى تعيد تشغيل النظام.

المفاتيح	التنقل
السهم لأعلى	ينتقل إلى الحقل السابق.
السهم لأسفل	ينتقل إلى الحقل التالي.
Enter	يتيح لك إمكانية تحديد قيمة في الحقل المحدد (في حالة تطبيقه) أو اتباع الارتباط الموجود في الحقل.
شريط المسافة	تتيح توسيع أو طي قائمة منسدلة، في حالة استخدامها.
علامة التبويب	تنتقل إلى منطقة التركيز التالية.
Esc	للانتقال إلى الصفحة السابقة حتى تعرض الشاشة الرئيسية. يؤدي الضغط على المفتاح Esc في الشاشة الرئيسية إلى عرض رسالة تطالبك بحفظ أي تغييرات غير محفوظة وإعادة تشغيل النظام.

تسلسل التمهيد

تتيح لك ميزة "تسلسل التمهيد" تجاوز ترتيب جهاز التمهيد المعرف بواسطة إعداد النظام والتمهيد مباشرة إلى جهاز محدد (على سبيل المثال: محرك الأقراص الضوئية أو محرك الأقراص الثابتة). عند ظهور شعار Dell أثناء الاختبار الذاتي عند بدء التشغيل (POST)، يمكنك:

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

تعرض قائمة التمهيد التي تظهر لمرة واحدة للأجهزة التي يمكنك التمهيد منها متضمنة خيار التشخيص. خيارات قائمة التمهيد هي:

- محرك الأقراص القابلة للإزالة (في حالة توفره)
- محرك أقراص STXXXX (في حالة توفره)

❶ ملاحظة: يشير XXX إلى رقم محرك أقراص SATA.

- محرك أقراص ضوئية (في حالة توفره)
- محرك أقراص ثابتة SATA (في حالة توفره)
- التشخيصات

يعرض أيضًا تسلسل التمهيد الخيار الخاص بالوصول إلى شاشة ضبط النظام.

كلمة مرور النظام والإعداد

جدول 4. كلمة مرور النظام والإعداد

نوع كلمة المرور	الوصف
كلمة مرور النظام	كلمة المرور التي يجب عليك إدخالها لتسجيل الدخول إلى النظام.
كلمة مرور الضبط	كلمة المرور التي يجب عليك إدخالها للوصول إلى ضبط نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) وإحداث تغيير فيها والخاصة بالكمبيوتر.

يمكنك إنشاء كلمة مرور النظام وكلمة مرور الضبط لتأمين الكمبيوتر.

⚠️ **تنبيه:** توفر ميزات كلمة المرور مستوى رئيسي من الأمان للبيانات الموجودة على الكمبيوتر.

⚠️ **تنبيه:** أي شخص يمكنه الوصول إلى البيانات المخزنة على الكمبيوتر في حالة عدم تأمينها وتركها غير مراقبة.

ⓘ **ملاحظة:** تم تعطيل ميزة كلمة مرور النظام والإعداد.

تعيين كلمة مرور لإعداد النظام

المتطلبات

يمكنك تخصيص كلمة مرور نظام أو مسؤول جديدة فقط عندما تكون الحالة غير معينة.

عن المهمة

للدخول إلى إعداد النظام، اضغط على F2 بعد التشغيل أو إعادة التمهيد مباشرة.

الخطوات

1. في شاشة **System BIOS** (نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) للنظام) أو **System Setup** (إعداد النظام)، حدد **Security** (الأمان) واضغط على Enter.
2. حدد **كلمة مرور النظام/المسؤول** وقم بإنشاء كلمة مرور في حقل أدخل كلمة المرور الجديدة.
 - استخدم الإرشادات التالية لتعيين كلمة مرور النظام:
 - يمكن أن تتكون كلمة المرور ما يصل إلى 32 حرف.
 - يمكن أن تحتوي كلمة المرور على أرقام من 0 إلى 9.
 - يُسمح بالكتابة بحروف صغيرة، حيث لا يُسمح بالكتابة بحروف كبيرة.
 - يُسمح فقط بكتابة الحروف الخاصة فقط: المسافة، (")، (+)، (=)، (/)، (:)، ([)، (\)، (.)، (^).
3. اكتب كلمة مرور النظام التي أدخلتها سابقًا في حقل **Confirm new password** (تأكيد كلمة المرور الجديدة) واضغط على **OK** (موافق).
4. اضغط على **Esc** وستظهر رسالة تطالبك بحفظ التغييرات.
5. اضغط على **Y** لحفظ التغييرات.
يقوم الكمبيوتر بإعادة التمهيد.

حذف أو تغيير كلمة مرور موجودة خاصة بالنظام

المتطلبات

تأكد أن حالة كلمة المرور غير مقفلة (في إعداد النظام) قبل محاولة حذف أو تغيير كلمة المرور الموجودة بالنظام والإعداد. لا يمكنك حذف أو تغيير كلمة المرور الموجودة الخاصة بالنظام أو الإعداد، إذا كانت حالة كلمة المرور مقفلة.

عن المهمة

للدخول إلى إعداد النظام، اضغط على **F2** بعد التشغيل أو إعادة التمهيد مباشرة.

الخطوات

1. في **System BIOS** (نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) للنظام) أو شاشة **System Setup** (إعداد النظام)، حدد **System Security** (حماية النظام) واضغط على **Enter**.
يتم عرض الشاشة تأمين النظام.
 2. في الشاشة تأمين النظام تأكد أن حالة كلمة المرور غير مؤمنة.
 3. حدد **System Password** (كلمة مرور النظام)، وقم بتعديل أو حذف كلمة مرور النظام الحالية واضغط على **Enter** أو **Tab**.
 4. حدد **Setup Password** (كلمة مرور الإعداد) وقم بتعديل أو حذف كلمة مرور النظام الحالية واضغط على **Enter** أو **Tab**.
- ① ملاحظة: في حالة تغيير كلمة مرور النظام و/أو الإعداد، أعد إدخال كلمة المرور الجديدة عند المطالبة. إذا قمت بحذف كلمة مرور النظام والإعداد، فقم بتأكيد الحذف عند المطالبة.
5. اضغط على **Esc** وستظهر رسالة تطالبك بحفظ التغييرات.
 6. اضغط على **Y** لحفظ التغييرات والخروج من ضبط النظام.
تتم إعادة تشغيل الكمبيوتر.

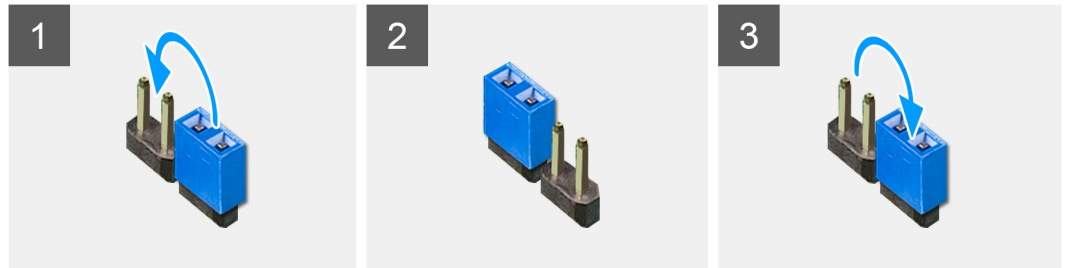
مسح إعدادات CMOS

المتطلبات

1. اتبع الإجراءات الواردة في [قيل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).
2. قم بإزالة [غطاء الجانب الأيسر](#).

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع وصلة CMOS وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء مسح CMOS.



الخطوات

1. افصل كابل طاقة لوحة النظام عن لوحة النظام.
2. قم بإزالة قابس وصلة المرور من السنون 217 وإعادة تركيبها في السنون 216 (P216).
3. انتظر لمدة 5 ثوان.
4. قم بإزالة قابس وصلة المرور من السنون 216 وإعادة تركيبها في السنون 217.
5. قم بتوصيل كابل طاقة لوحة النظام بلوحة النظام.

الخطوات التالية

1. قم بإزالة [غطاء الجانب الأيسر](#).
2. اتبع الإجراءات الواردة في [بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).

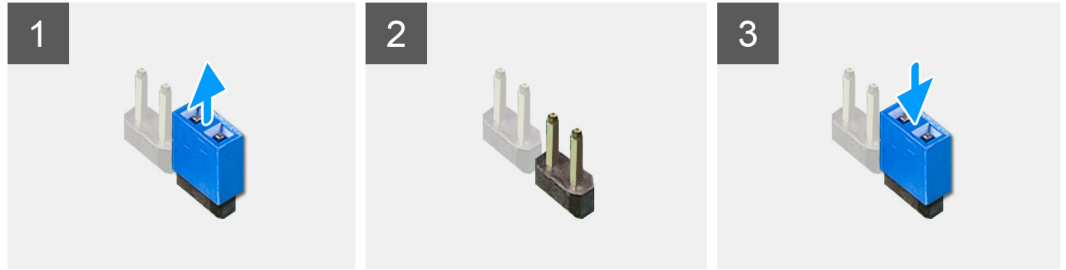
مسح كلمات المرور المنسية

المتطلبات

1. اتبع الإجراءات الواردة في [قيل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).
2. قم بإزالة [غطاء الجانب الأيسر](#).

عن المهمة

توضح الصور التالية موقع وصلة كلمة المرور وتقدم تمثيلاً مرئياً لإجراء مسح كلمات المرور المنسية.



الخطوات

1. قم بإزالة قابس الوصلة من السنون 215.
2. قم بتشغيل الكمبيوتر وانتظر حتى يتم تحميل نظام التشغيل بالكامل.
3. قم بإيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
4. أعد وضع قابس الوصلة على السنون 215.

الخطوات التالية

1. قم بإزالة [غطاء الجانب الأيسر](#).
2. اتبع الإجراءات الواردة في [بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك](#).

تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)

تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) في Windows

الخطوات

1. انتقل إلى [موقع الدعم لشركة Dell](#).
2. انقر فوق [دعم المنتج](#) في مربع بحث في الدعم، أدخل رمز الصيانة للكمبيوتر لديك، ثم انقر فوق بحث.
 ملاحظة: إذا لم يكن لديك رمز الصيانة، فاستخدم SupportAssist لتعريف الكمبيوتر بشكل تلقائي. يمكنك أيضاً استخدام معرف المنتج أو التصفح يدوياً للوصول إلى طراز جهاز الكمبيوتر.
3. انقر فوق [برامج التشغيل والتنزيلات](#). قم بتوسيع البحث في [برامج التشغيل](#).
4. حدد نظام التشغيل المثبت على جهاز الكمبيوتر.
5. في قائمة الفئة المنسدلة، حدد [نظام الإدخال والإخراج الأساسي \(BIOS\)](#).
6. حدد الإصدار الأحدث من نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) وانقر فوق [Download \(تنزيل\)](#) لتنزيل ملف نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) لجهاز الكمبيوتر.

7. بعد اكتمال التنزيل، استعرض المجلد الذي حفظت ملف تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) بداخله.
 8. انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز ملف تحديث BIOS واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.
- لمزيد من المعلومات حول كيفية تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) للنظام، ابحث في مورد قاعدة المعارف على [موقع الدعم لشركة Dell](#).

تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) باستخدام محرك أقراص عبر منفذ USB في Windows

الخطوات

1. اتبع الإجراءات من الخطوة 1 إلى الخطوة 6 في [تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي \(BIOS\) في Windows](#) لتنزيل أحدث ملف لبرنامج إعداد BIOS.
2. أنشئ محرك أقراص USB قابل للتمهيد. لمزيد من المعلومات، ابحث في مورد قاعدة المعارف على [موقع دعم Dell](#).
3. انسخ ملف برنامج إعداد نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) إلى محرك أقراص USB القابل للتمهيد.
4. قم بتوصيل محرك أقراص USB القابل للتمهيد بالكمبيوتر الذي يحتاج إلى تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS).
5. أعد تشغيل جهاز الكمبيوتر واضغط على **F12**.
6. حدد محرك أقراص USB من قائمة التمهيد لمرة واحدة.
7. اكتب اسم ملف برنامج إعداد نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)، ثم اضغط على **Enter**.
8. تظهر الأداة المساعدة لتحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS).
9. اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة لإتمام تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS).

تحديث BIOS من قائمة التمهيد لمرة واحدة باستخدام F12

قم بتحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) بجهاز الكمبيوتر باستخدام ملف exe. لتحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) المنسوخ إلى محرك USB بنظام FAT32 والتمهيد من قائمة التمهيد لمرة واحدة باستخدام زر F12.

عن المهمة

تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)

يمكنك تشغيل ملف تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) من نظام التشغيل Windows باستخدام محرك USB القابل للتمهيد أو يمكنك أيضًا تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) من قائمة التمهيد لمرة واحدة باستخدام زر F12 على الكمبيوتر.

تتوفر في معظم أجهزة الكمبيوتر من Dell المصممة بعد عام 2012 هذه الإمكانية، ويمكنك التأكد عن طريق تمهيد جهاز الكمبيوتر إلى قائمة التمهيد لمرة واحدة باستخدام زر F12 لمعرفة ما إذا كان BIOS FLASH UPDATE (تحديث ذاكرة فلاش نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)) مدرجًا كخيار لتمهيد جهاز الكمبيوتر الخاص بك أم لا. إذا كان الخيار مدرجًا، فإن نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) يدعم خيار تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) هذا.

ملاحظة: ويمكن فقط لأجهزة الكمبيوتر المزودة بخيار BIOS FLASH UPDATE (تحديث ذاكرة فلاش نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)) في قائمة التمهيد لمرة واحدة باستخدام زر F12 استخدام هذه الوظيفة.

التحديث من قائمة التمهيد لمرة واحدة

لتحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) من قائمة التمهيد لمرة واحدة باستخدام زر F12، يلزمك ما يلي:

- محرك USB منسق إلى نظام الملفات FAT32 (ليس بالضرورة أن يكون المفتاح قابلاً للتمهيد).
- ملف نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) القابل للتنفيذ والذي قمت بتنزيله من موقع دعم Dell على الويب ونسخه إلى جذر محرك USB
- مهاتي طاقة تيار متردد موصل بالكمبيوتر.
- بطارية تعمل خاصة بجهاز الكمبيوتر لتحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)

قم بإجراء الخطوات التالية لتنفيذ عملية تحديث فلاش نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) من قائمة زر F12:

تنبيه: لا تقم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر أثناء عملية تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS). قد لا يتم تمهيد جهاز الكمبيوتر في حالة إيقاف تشغيله.

الخطوات

1. من حالة إيقاف التشغيل، أدخل محرك USB حيث قمت بنسخ الفلاش إلى منفذ USB خاص بالكمبيوتر.
2. قم بتشغيل الكمبيوتر واضغط على مفتاح F12 للوصول إلى "قائمة التمهيد لمرة واحدة"، ثم مَيِّر "تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)" باستخدام الماوس أو مفاتيح الأسهم، ثم اضغط على **Enter**.
3. يتم عرض قائمة تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS).
4. انقر فوق **تحديث من ملف**.
5. حدد الملف وانقر نقرًا مزدوجًا فوق ملف التحديث الهدف، ثم انقر فوق **إرسال**.

6. انقر فوق تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS). يقوم الكمبيوتر بتحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS).
7. ستم إعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر بعد إتمام عملية تحديث نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS).

خيارات إعداد النظام

ⓘ ملاحظة: بناءً على جهاز الكمبيوتر والأجهزة التي تم تركيبها، قد تظهر العناصر المدرجة في هذا القسم أو قد لا تظهر.

جدول 5. خيارات إعداد النظام — القائمة الرئيسية

الرئيسية

وقت النظام	يعرض الوقت الحالي بتنسيق ساعة:دقيقة:ثانية.
تاريخ النظام	يعرض التاريخ الحالي بتنسيق شهر/يوم/سنة.
معلومات BIOS	
إصدار نظام الإدخال والإخراج الأساسي	يعرض رقم إصدار نظام الإدخال والإخراج الأساسي.
معلومات المنتج	
اسم المنتج	يعرض اسم المنتج. الإعداد الافتراضي: Alienware Aurora R11
رمز الصيانة	يعرض رمز الصيانة الخاص بالكمبيوتر.
علامة الأصل	يعرض رمز الأصل الخاص بالكمبيوتر.
معلومات CPU	
نوع وحدة المعالجة المركزية	يعرض نوع المعالج
سرعة وحدة المعالجة المركزية	تعرض سرعة المعالج.
CPU ID	يعرض رمز تعريف المعالج.
Cache L1	يعرض حجم ذاكرة التخزين المؤقت من المستوى الأول للمعالج.
Cache L2	يعرض حجم ذاكرة التخزين المؤقت من المستوى الثاني للمعالج.
Cache L3	يعرض حجم ذاكرة التخزين المؤقت من المستوى الثالث للمعالج.
معلومات الذاكرة	
ذاكرة النظام	تعرض إجمالي مساحة الذاكرة المركبة على جهاز الكمبيوتر.
سرعة الذاكرة	تعرض سرعة الذاكرة.

جدول 6. خيارات إعداد النظام — القائمة المتقدمة

خيارات متقدمة

مميزات BIOS المتقدمة

تشغيل محرك أقراص SATA	يسمح لك بتكوين وضع تشغيل وحدة تحكم محرك الأقراص الثابتة SATA المدمجة.
تسجيل عنوان القاعدة المتغيرة الحجم من نوع PCIe	تحديد مقدار ذاكرة رسومات الفيديو التي يمكن تعيينها للوصول عن طريق وحدة المعالجة المركزية.
خيارات التشغيل	
مفتاح Numlock	يتيح لك ضبط حالة مفتاح Num Lock أثناء التمهيد على تشغيل أو إيقاف تشغيل.
تنبيه من خلال شبكة LAN المدمجة	يسمح بتشغيل جهاز الكمبيوتر بواسطة إشارات LAN معينة.
استرداد التيار المتردد	يقوم بتعيين الإجراء الذي يقوم به جهاز الكمبيوتر عندما يتم استعادة التيار.
التحكم في السكون التام	يتيح لك إمكانية تحديد عناصر التحكم عند تمكين السكون التام.
USB Wake Support (S3)	يتيح لك تمكين أجهزة USB لتنبيه النظام من وضع الاستعداد.
USB PowerShare (S4/S5)	يسمح لك بشحن الأجهزة الخارجية.
USB PowerShare Wake Support (S4/S5)	يتيح لك تمكين أجهزة USB مقدماً لتنبيه جهاز النظام من S4/S5.
تشغيل تلقائي	

جدول 6. خيارات إعداد النظام — القائمة المتقدمة (يتبع)

خيارات متقدمة	
وضع التشغيل التلقائي	يتيح لك إمكانية ضبط الكمبيوتر لكي يعمل تلقائيًا كل يوم أو في تاريخ محدد مسبقًا. يمكن تكوين هذا الخيار فقط في حالة تعيين وضع تشغيل التيار تلقائيًا على "ممكن كل يوم" أو "اليوم المحدد".
تاريخ التشغيل التلقائي	تتيح لك إمكانية ضبط التاريخ الذي يجب عند حلوله أن يتم تشغيل الكمبيوتر تلقائيًا. يمكن تكوين هذا الخيار فقط في حالة تعيين وضع التشغيل التلقائي على "ممكن من 1 إلى 31".
وقت التشغيل التلقائي	تتيح لك إمكانية ضبط الوقت الذي يجب عند حلوله أن يتم تشغيل الكمبيوتر تلقائيًا. يمكن تكوين هذا الخيار فقط في حالة ضبط وضع التشغيل التلقائي على "ممكن ساعة:دقيقة:ثانية".
مفتاح Numlock	يتيح لك ضبط حالة مفتاح Num Lock أثناء التمهيد على تشغيل أو إيقاف تشغيل.
خيارات الأداء	
ميزة تجاوز السرعة المحددة	
Core Over Clocking Level	يسمح لك بتمكين أو تعطيل إعداد OC من المستوى الأول/الثاني وضبط نسبة المعالج والجهود الكهربائي في وضع التخصيص.
Computrace	يسمح لك بتمكين أو تعطيل خدمة Computrace باستخدام برنامج Absolute.
تجاوز حد النسبة الأساسية	يتيح لك إمكانية تعيين حد معدل النواة.
Single Core	تتيح لك إمكانية تحديد نواة فردية أو أنوية متعددة.
Core Voltage Mode	تتيح لك إمكانية تحديد الجهد الكهربائي من بين أوضاع الجهد الكهربائي المتكيفة والمتجاوزة للحد المسموح به.
Core Voltage Offset	يتيح لك إمكانية تعيين قيمة الجهد الكهربائي المتجاوزة للجهد الكهربائي المسموح به للنواة.
حد التشغيل لمدة طويلة	يتيح لك إمكانية تعيين حد الطاقة للوضع التوربيني.
Short Duration PWR Limit Options	يتيح لك إمكانية تعيين حد الطاقة للوضع التوربيني.
ذاكرة XMP	يسمح لك بضبط ذاكرة XMP.

جدول 7. خيارات إعداد النظام — قائمة الأمان

الأمان	
Admin Password Status	تعرض إذا ما كانت كلمة مرور المسؤول قد تم تعيينها أم لا.
System Password Status	تعرض إذا ما كانت كلمة مرور النظام قد تم تعيينها أم لا.
HDD Password Status	تعرض إذا ما كانت كلمة مرور محرك الأقراص الثابتة قد تم تعيينها أم لا.
كلمة مرور المسؤول	تعرض كلمة مرور المسؤول.
كلمة مرور النظام	تعرض كلمة مرور النظام.
كلمة مرور محرك الأقراص الثابتة	تعرض كلمة مرور محرك الأقراص الثابتة.
وحدة البرنامج الأساسي الموثوق به للبرامج الثابتة	يعرض البرنامج الثابت TPM.

جدول 8. خيارات إعداد النظام — قائمة التمهيد

التمهيد	
خيار قائمة التمهيد	يعرض أجهزة التمهيد المتوفرة.
خيار تمهيد إضافة مستعرض الملفات	يتيح لك إمكانية تعيين مسار التمهيد في قائمة خيارات التمهيد.
خيار تمهيد حذف مستعرض الملفات	يتيح لك حذف مسار التمهيد في قائمة خيارات التمهيد.
تمكين دعم تمهيد USB	يتيح لك تمكين التحكم في تمهيد USB أو تعطيله.
خصائص خيارات التمهيد	يعرض أجهزة التمهيد المتوفرة.
خيار التمهيد رقم 1	يعرض جهاز التمهيد الأول. الإعداد الافتراضي: UEFI: مدير تمهيد Windows.
خيار التمهيد رقم 2	يعرض جهاز التمهيد الثاني. الإعداد الافتراضي: جهاز NIC مدمج باللوحة.
خيار التمهيد رقم 3	يعرض جهاز التمهيد الثالث. الإعداد الافتراضي: جهاز NIC مدمج باللوحة.

جدول 9. خيارات إعداد النظام — قائمة الخروج

حفظ وخروج	
يحفظ التغييرات وإعادة التعيين	يتيح لك إمكانية الخروج من إعداد النظام وحفظ التغييرات.
تجاهل التغييرات وإعادة التعيين	يتيح لك إمكانية الخروج من إعداد النظام وتحميل القيم السابقة لجميع خيارات إعداد النظام.
استعادة الإعدادات الافتراضية	يتيح لك إمكانية تحميل القيم الافتراضية لجميع خيارات إعداد النظام.
تجاهل التغييرات	يتيح لك الخروج من التغييرات.
حفظ التغييرات	يسمح لك بحفظ التغييرات.

استشكاف الأخطاء وإصلاحها

تشخيصات SupportAssit

عن المهمة

تجري تشخيصات SupportAssit (المعروفة سابقاً بتشخيصات ePSA) فحصاً كاملاً لأجهزتك. تم تضمين تشخيصات SupportAssit بنظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) ويتم تشغيلها داخلياً من خلاله. توفر تشخيصات SupportAssit مجموعة من الخيارات لأجهزة أو مجموعات أجهزة. وتتيح لك القيام بما يلي:

- تشغيل الاختبارات تلقائياً أو في وضع متفاعل.
 - تكرار الاختبارات
 - عرض نتائج الاختبار أو حفظها
 - تشغيل اختبارات شاملة لتقديم خيارات اختبارية إضافية وتقديم معلومات إضافية حول الجهاز (الأجهزة) المعطل (المعطلة)
 - عرض رسائل حالة توضح إذا كانت الاختبارات قد تمت بنجاح
 - عرض رسائل الخطأ التي تشير إلى ما إذا تمت مصادفه مشكلات أثناء الاختبار
- ❗ ملاحظة: بعض الاختبارات مخصصة لأجهزة معينة وتتطلب تفاعل المستخدم. تأكد دائماً من وجودك أمام الكمبيوتر عند إجراء الاختبارات التشخيصية.

لمزيد من المعلومات، راجع [فحص أداء النظام SupportAssit قبل التمهيد من خلال SupportAssit](#).

مصايح النظام التشخيصية

يضمن POST (الاختبار الذاتي عند بدء التشغيل) لجهاز الكمبيوتر أنه يفي بالمتطلبات الأساسية لجهاز الكمبيوتر وأن الجهاز يعمل بشكل مناسب قبل بدء عملية التمهيد. إذا تجاوز جهاز الكمبيوتر POST، يستمر جهاز الكمبيوتر في بدء التشغيل في الوضع العادي. ومع ذلك، إذا فشل جهاز الكمبيوتر في POST، يصدر جهاز الكمبيوتر سلسلة من رموز مؤشر LED باللون الكهرماني أثناء بدء التشغيل.

يظهر الجدول التالي أنماط الضوء المختلفة وإلى ماذا تشير.

جدول 10. التشخيصات

عدد ومضات مؤشر LED للتيار	وصف المشكلة
1	لوحة النظام: عطل في BIOS وذاكرة الوصول العشوائي (ROM)
2	لم يتم اكتشاف أية ذاكرة أو RAM أو لوحة نظام أو وحدة PSU
3	خطأ في لوحة النظام أو مجموعة الشرائح
4	عطل في الذاكرة أو ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)
5	عطل في بطارية CMOS
6	عطل في بطاقة الفيديو أو الشريحة
7	عطل في CPU
3.6	لم يتم العثور على نسخ استرجاع BIOS الأصلية
3.7	تم العثور على نسخ استرجاع BIOS الأصلية ولكنها غير صحيحة

اختبار التيار المضمن (BIPT)

تتضمن وحدة الإمداد بالتيار الموجودة في الكمبيوتر المكتبي زر "تشخيصات وحدة الإمداد بالتيار" ومؤشر LED، مما يمكن أن يساعدك على تشخيص حالة وحدة الإمداد بالتيار. يمكنك استخدام هذا الزر لبدء الاختبار الذاتي المضمن (BIST) وتحديد ما إذا كانت وحدة الإمداد بالتيار تسبب أية مشكلات في التيار.

تشغيل الاختبار الذاتي المضمن

الخطوات

- قم بإيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر.
- في اللوحة الخلفية للكمبيوتر المكتبي، اضغط على زر "تشخيصات وحدة الإمداد بالتيار".

3. قم بإجراء الخطوات التالية استنادًا إلى الحالات الموضحة.

جدول 11. خطوات استكشاف المشكلات وإصلاحها

الحالات	الاستدلال	الخطوات التالية
يعرض مؤشر LED لونيًا ثابتًا من دون اهتزاز أو وميض، وتعمل مروحة الإمداد بالتيار بسرعة عادية.	يمكن لوحدة الإمداد بالتيار توفير الطاقة للكمبيوتر، لكن هناك شيء آخر يعوق عملية الاختبار الذاتي عند بدء التشغيل.	يمكنك تنفيذ المزيد من التشخيصات عن طريق فحص زر الطاقة. إذا لم تكن هناك مشكلة في زر الطاقة، فانقل إلى لا حاجة إلى استكشاف مشكلات POST وإصلاحها .
يعرض مؤشر LED لونيًا ثابتًا من دون اهتزاز أو وميض، أو تعمل مروحة الإمداد بالتيار بسرعة عادية.	لا يمكن لوحدة الإمداد بالتيار توصيل الطاقة إلى الكمبيوتر، وقد ترجع المشكلة إلى أي مكون متصل بوحدة الإمداد بالتيار أو إلى وحدة الإمداد بالتيار نفسها.	يمكنك فصل الأجزاء من وحدة الإمداد بالتيار لعزل مصدر انقطاع التيار والانتقال إلى لا حاجة إلى استكشاف المشكلات وإصلاحها في التيار .

استرداد نظام التشغيل

عندما يتعذر على جهاز الكمبيوتر التمهيد إلى نظام التشغيل حتى بعد تكرار المحاولات، يبدأ تلقائيًا تشغيل أداة Dell SupportAssist OS Recovery.

تُعد Dell SupportAssist أداة مستقلة يتم تثبيتها مسبقًا في أجهزة الكمبيوتر من Dell التي تعمل بنظام التشغيل Windows. وهي تتألف من أدوات لتشخيص واستكشاف المشكلات التي قد تحدث وإصلاحها قبل تمهيد الكمبيوتر إلى نظام التشغيل. حيث تتيح لك إمكانية تشخيص مشكلات الأجهزة أو إصلاح جهاز الكمبيوتر أو النسخ الاحتياطي للملفات أو استعادة جهاز الكمبيوتر إلى الحالة التي كان عليها بالمصنع.

يمكنك أيضًا تنزيلها من موقع دعم Dell على الويب لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها على الكمبيوتر وإصلاحها عندما يفشل تمهيد نظام التشغيل الأساسي بسبب عطل في البرامج أو الأجهزة.

لمزيد من المعلومات حول استرداد Dell SupportAssist OS، راجع دليل المستخدم لاسترداد Dell SupportAssist OS على [موقع أدوات الخدمة على موقع الدعم لشركة Dell](#). انقر فوق **SupportAssist OS Recovery** ثم انقر فوق **SupportAssist OS Recovery**.

دورة تشغيل شبكة WiFi

عن المهمة

إذا كان الكمبيوتر غير قادر على الوصول إلى الإنترنت بسبب مشكلات في الاتصال بشبكة WiFi، فيمكن تنفيذ دورة تشغيل شبكة WiFi. يقدم الإجراء التالي التعليمات حول كيفية إجراء دورة تشغيل شبكة WiFi:

ⓘ **ملاحظة:** يقدم بعض موفري خدمة الإنترنت (ISP) جهاز مودم/موجه متعدد الوظائف.

الخطوات

1. قم بإيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. قم بإيقاف تشغيل المودم.
3. قم بإيقاف تشغيل الموجه اللاسلكي.
4. انتظر لمدة 30 ثانية.
5. قم بتشغيل الموجه اللاسلكي.
6. قم بتشغيل المودم.
7. قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

التخلص من الطاقة الزائدة

عن المهمة

الطاقة الزائدة هي كهرباء إلكترونية زائدة يستمر وجودها على الكمبيوتر حتى بعد إيقاف تشغيله وإزالة البطارية. يوفر الإجراء التالي تعليمات حول كيفية التخلص من الطاقة الزائدة:

الخطوات

1. قم بإيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. افصل مهايئ التيار عن جهاز الكمبيوتر.
3. اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل لمدة 15 ثانية لتفريغ الطاقة الزائدة.
4. قم بتوصيل مهايئ التيار الكهربائي بالكمبيوتر.

5. قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

الحصول على المساعدة والاتصال بشركة Alienware

موارد المساعدة الذاتية

يمكنك الحصول على المعلومات والمساعدة بشأن منتجات Alienware والخدمات التي تقدمها باستخدام موارد الدعم الذاتي على الإنترنت:

جدول 12. منتجات Alienware وموارد الدعم الذاتي على الإنترنت

موقع الموارد	موارد المساعدة الذاتية
موقع دعم Alienware	معلومات حول منتجات Alienware والخدمات التي تقدمها
	تطبيق My Dell
	تلميحات
في بحث Windows، اكتب دعم الاتصال، ثم اضغط على Enter (إدخال).	الاتصال بالدعم
موقع دعم Windows	المساعدة عبر الإنترنت لنظام التشغيل
يتم تعريف كمبيوتر Alienware بشكل فريد بواسطة رمز الصيانة أو رمز الصيانة السريعة. لعرض موارد الدعم ذات الصلة بجهاز الكمبيوتر من Dell، أدخل "رمز الصيانة" أو "رمز الصيانة السريعة" على موقع دعم Dell . للحصول على مزيد من المعلومات عن كيفية العثور على رمز الصيانة للكمبيوتر، راجع تعليمات العثور على رمز الصيانة أو الرقم المسلسل .	يمكنك الوصول إلى أفضل الحلول والتشخيصات وبرامج التشغيل والتنزيلات ومعرفة المزيد عن جهاز الكمبيوتر الخاص بك من خلال مقاطع الفيديو والأدلة والوثائق.
قناة دعم Alienware	مقاطع فيديو توفر تعليمات لخدمة جهاز الكمبيوتر الخاص بك خطوة بخطوة

الاتصال بشركة Alienware

للاتصال بشركة Alienware للمبيعات أو الدعم الفني أو مشكلات خدمة العملاء، ارجع إلى [موقع دعم Alienware](#).

ملاحظة: قد يختلف توفر الخدمات حسب البلد أو المنطقة والمنتج. ⓘ

ملاحظة: إذا لم يكن لديك اتصال نشط بالإنترنت، فيمكنك العثور على معلومات الاتصال في فاتورة الشراء أو إيصال الشحن أو كتيب منتجات Dell. ⓘ