

الطراز OptiPlex 7460 متعدد الإمكانيات من Dell دليل الخدمة



- ① **ملاحظة:** تشير كلمة "ملاحظة" إلى معلومات هامة تساعدك على تحقيق أقصى استفادة من المنتج الخاص بك.
- ⚠ **تنبيه:** تشير كلمة "تنبيه" إما إلى احتمال حدوث تلف بالأجهزة أو فقدان للبيانات، كما تعلمك بكيفية تجنب المشكلة.
- ⚠ **تحذير:** تشير كلمة "تحذير" إلى احتمال حدوث ضرر بالملكات أو التعرض لإصابة جسدية أو الوفاة.

جدول المحتويات

| | |
|----|--|
| 6 | 1 العمل على الكمبيوتر الخاص بك |
| 6 | تعليمات السلامة |
| 6 | إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك — Windows 10 |
| 7 | قبل العمل داخل الكمبيوتر |
| 7 | بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك |
| 8 | 2 التكنولوجيا والمكونات |
| 8 | DDR 4 |
| 8 | المواصفات الرئيسية |
| 9 | تفاصيل ذاكرة DDR 4 |
| 10 | مميزات USB |
| 10 | منفذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول (USB فائقة السرعة) |
| 11 | السرعة |
| 11 | التطبيقات |
| 12 | التوافق |
| 12 | HDMI |
| 12 | مميزات منفذ HDMI 1.4 - HDMI 2.0 |
| 12 | مميزات HDMI |
| 14 | 3 إزالة المكونات وتركيبها |
| 14 | الأدوات الموصى باستخدامها |
| 15 | قائمة حجم المسامير اللولبية |
| 16 | مخطط لوحة النظام |
| 17 | الأقدام المطاطية |
| 18 | إزالة الأقدام المطاطية |
| 18 | تركيب الأقدام المطاطية |
| 19 | غطاء الكبل - اختياري |
| 19 | إزالة غطاء الكبل |
| 20 | تركيب غطاء الكبل |
| 21 | الحامل |
| 21 | إزالة الحامل |
| 22 | تركيب الحامل |
| 23 | الغطاء الخلفي |
| 23 | إزالة الغطاء الخلفي |
| 24 | تركيب الغطاء الخلفي |
| 25 | محرك الأقراص الثابتة |
| 25 | إزالة مجموعة محرك الأقراص الثابتة |
| 26 | تركيب مجموعة محرك الأقراص الثابتة |
| 27 | وحدة الذاكرة |
| 28 | إزالة وحدة الذاكرة |
| 28 | تركيب وحدة الذاكرة |
| 29 | واقي لوحة النظام |
| 29 | إزالة اللوح الواقي للوحة النظام |

| | |
|----|--|
| 30 | تركيب اللوح الواقي للوحة النظام. |
| 31 | Intel Optane |
| 31 | إزالة بطاقة Intel Optane |
| 32 | تركيب بطاقة Intel Optane |
| 33 | محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة - SSD |
| 33 | إزالة بطاقة SSD |
| 34 | تركيب بطاقة SSD |
| 35 | بطاقة WLAN |
| 35 | إزالة بطاقة WLAN |
| 37 | تركيب بطاقة الشبكة اللاسلكية محلية النطاق (WLAN) |
| 39 | مروحة النظام. |
| 39 | إزالة مروحة النظام. |
| 40 | تركيب مروحة النظام. |
| 41 | كاميرا منبثقة. |
| 41 | إزالة الكاميرا المنبثقة. |
| 43 | تركيب الكاميرا المنبثقة. |
| 45 | البطارية الخلية المصغرة. |
| 45 | إزالة البطارية الخلية المصغرة. |
| 45 | تركيب البطارية الخلية المصغرة. |
| 46 | المشتت الحراري. |
| 46 | إزالة مجموعة المشتت الحراري - UMA |
| 48 | تركيب مجموعة المشتت الحراري - UMA |
| 50 | المعالج. |
| 50 | إزالة المعالج. |
| 51 | تركيب المعالج. |
| 52 | غطاء القاعدة. |
| 52 | إزالة غطاء القاعدة. |
| 54 | تركيب غطاء القاعدة. |
| 55 | وحدة الإمداد بالتيار - PSU |
| 55 | إزالة وحدة الإمداد بالتيار - PSU |
| 57 | تركيب وحدة الإمداد بالتيار - PSU |
| 59 | مروحة وحدة الإمداد بالتيار - مروحة PSU |
| 59 | إزالة مروحة وحدة الإمداد بالتيار - مروحة PSU |
| 60 | تركيب مروحة وحدة الإمداد بالتيار (PSU) |
| 61 | رف الإدخال والإخراج. |
| 61 | إزالة كثيفة وحدة الإدخال/الإخراج. |
| 63 | تركيب رف الإدخال والإخراج. |
| 65 | لوحة النظام. |
| 65 | إزالة لوحة النظام. |
| 68 | تركيب لوحة النظام. |
| 71 | مكبرات الصوت. |
| 71 | إزالة مكبرات الصوت. |
| 72 | تركيب مكبرات الصوت. |
| 73 | لوحة زر التشغيل. |
| 73 | إزالة لوحة زر التشغيل. |
| 74 | تركيب لوحة زر التشغيل. |
| 75 | الميكروفونات. |

| | |
|----------------|---|
| 75..... | إزالة الميكروفونات..... |
| 76..... | تركيب الميكروفونات..... |
| 77..... | لوحة الإدخال والإخراج..... |
| 77..... | إزالة لوحة الإدخال والإخراج..... |
| 79..... | تركيب لوحة الإدخال والإخراج..... |
| 81..... | منفذ سماعة الرأس..... |
| 81..... | إزالة منفذ سماعة الرأس..... |
| 82..... | تركيب منفذ سماعة الرأس..... |
| 83..... | الهوائيات..... |
| 83..... | إزالة الهوائيات..... |
| 84..... | تركيب الهوائيات..... |
| 85..... | لوحة الشاشة..... |
| 85..... | إزالة لوحة الشاشة..... |
| 87..... | تركيب لوحة الشاشة..... |
| 89..... | كابل الشاشة..... |
| 89..... | إزالة كبل الشاشة..... |
| 90..... | تركيب كابل الشاشة..... |
| 91..... | الإطار الأوسط..... |
| 92..... | إزالة الإطار الأوسط..... |
| 93..... | تركيب الإطار الأوسط..... |
| 96..... | 4 استكشاف المشكلات الخاصة بالكمبيوتر وإصلاحها..... |
| 96..... | تشخيصات التقييم المحسن للنظام قبل التمهيد (ePSA)..... |
| 96..... | تشغيل تشخيصات ePSA (تقييم النظام المحسن لما قبل التمهيد)..... |
| 96..... | التشخيصات..... |
| 97..... | الاختبار الذاتي المضمّن لشاشة BIST- LCD..... |
| 98..... | تنشيط BIST..... |
| 99..... | 5 الحصول على المساعدة..... |
| 99..... | الاتصال بشركة Dell..... |

العمل على الكمبيوتر الخاص بك

الموضوعات:

- تعليمات السلامة
- إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك — Windows 10
- قبل العمل داخل الكمبيوتر
- بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك

تعليمات السلامة

استعن بتوجيهات السلامة التالية لحماية جهاز الكمبيوتر الخاص بك من أي تلف محتمل وضمان سلامتك الشخصية. وما لم يتم توضيح غير ذلك، يفترض كل إجراء من الإجراءات المضمنة في هذا المستند توفر الشروط التالية:

- قيامك بقراءة معلومات الأمان الواردة مع الكمبيوتر.
- توفر إمكانية استبدال أحد المكونات أو — في حالة شرائه بصورة منفصلة — تركيبه عن طريق تنفيذ إجراءات الإزالة بالترتيب العكسي.
- ⚠ **تحذير:** أفضل كل مصادر التيار قبل فتح غطاء الكمبيوتر أو اللوحات. بعد الانتهاء من العمل داخل الكمبيوتر، أعد تركيب كل الاغطية واللوحات والمسامير قبل توصيل مصدر التيار.
- ⚠ **تحذير:** قبل أن تبدأ العمل بداخل الكمبيوتر، يرجى قراءة معلومات الأمان الواردة مع جهاز الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل ممارسات الأمان، راجع "الصفحة الرئيسية للتوافق مع الإشعارات التنظيمية" على www.dell.com/regulatory_compliance.
- ⚠ **تنبيه:** العديد من الإصلاحات لا يمكن القيام بها إلا بواسطة فني خدمة معتمد. يجب عليك استكشاف الأخطاء وإصلاحها وإجراء عمليات إصلاح بسيطة فقط كما هو مصرح به في وثائق المنتج الخاص بك، أو حسب توجيهات الخدمة عبر الإنترنت أو الهاتف وفريق الدعم. فالتلف الناتج عن إجراء الصيانة بمعرفة شخص غير مصرح له من شركة Dell لا يغطيه الضمان. يرجى قراءة إرشادات السلامة المرفقة مع المنتج واتباعها.
- ⚠ **تنبيه:** لتجنب تفريغ الشحنات الإلكترونية، قم بتأريض نفسك عن طريق استخدام عصابة اليد المضادة للكهرباء الإستاتيكية أو المس سطحاً معدنياً غير مطلي مؤرضاً بشكل دوري لحمايتك قبل لمس الكمبيوتر لتنفيذ أي مهام خاصة بتفكيكه.
- ⚠ **تنبيه:** تعامل مع المكونات والبطاقات بحذر. لا تلمس المكونات أو مناطق التوصيل الموجودة على البطاقة. امسك البطاقة من حوافها أو من دعامة التركيب المعدنية الخاصة بها. امسك المكونات مثل المعالج من الحواف، وليس من السنون الموجودة به.
- ⚠ **تنبيه:** عندما تقوم بفصل أحد الكابلات، اسحبها من موصل الكابل أو من لسان السحب الخاص به، وليس من الكابل نفسه. بعض الكابلات لها موصلات مزودة بالسنة تثبيت، فعند فصل هذا النوع من الكابلات، اضغط السنة التثبيت للداخل قبل فصل الكابل. أثناء قيامك بفصل الموصلات، حافظ على محاذاتها باستواء لتجنب ثني أي من سنون الموصل. تأكد أيضاً من صحة اتجاه ومحاذاة كلا الموصلين قبل أن تقوم بتوصيل الكابل.
- ⓘ **ملاحظة:** قد تظهر ألوان الكمبيوتر الخاص بك وبعض المكونات المحددة بشكل مختلف عما هو مبين في هذا المستند.

إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك — Windows 10

- ⚠ **تنبيه:** لتجنب فقد البيانات، قم بحفظ جميع الملفات المفتوحة وأغلقها وقم بإنهاء جميع البرامج المفتوحة قبل إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك أو إزالة الغطاء الجانبي.



1



2

- ⓘ **ملاحظة:** تأكد من إيقاف تشغيل الكمبيوتر وكل الأجهزة المتصلة به. في حالة عدم إيقاف تشغيل الكمبيوتر والأجهزة المتصلة به تلقائياً عند إيقاف تشغيل نظام التشغيل، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة 6 ثوانٍ تقريباً لإيقاف تشغيلها.

قبل العمل داخل الكمبيوتر

- 1 تأكد أن سطح العمل مسطح ونظيف لوقاية غطاء جهاز الكمبيوتر من التعرض للخدوش.
- 2 قم بإيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 3 إذا كان الكمبيوتر موصلاً بجهاز إرساء، قم بفك إرسائه.
- 4 افصل كل كبلات الشبكة من الكمبيوتر (في حالة التوفر).

⚠ **تنبيه:** إذا كان جهاز الكمبيوتر لديك يحتوي على منفذ **RJ45**، فقم بفصل كبل الشبكة عن طريق فصل الكبل من جهاز الكمبيوتر.

- 5 قم بفصل جهاز الكمبيوتر الخاص بك وكافة الأجهزة المتصلة به من مأخذ التيار الكهربائي الخاصة بهم.
- 6 افتح الشاشة.
- 7 اضغط مع الاستمرار على زر التيار لبضع ثوانٍ لتأريض لوحة النظام.

⚠ **تنبيه:** للحماية من الصدمات الكهربائية، افصل الكمبيوتر عن مأخذ التيار الكهربائي قبل تنفيذ الخطوة رقم 8.

⚠ **تنبيه:** لتجنب تفريغ شحنة الكهرباء الاستاتيكية، قم بتأريض نفسك عن طريق استخدام عصابة اليد المضادة للكهرباء الاستاتيكية أو لمس سطح معدني غير مطلي مثل الموصل الموجود على الجزء الخلفي لجهاز الكمبيوتر في الوقت نفسه.

- 8 قم بإزالة أي بطاقات ExpressCards أو Smart Cards من الفتحات المناسبة.

بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك

بعد إكمال أي إجراء بديل، تأكد من توصيل الأجهزة الخارجية والبطاقات والكابلات قبل تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

⚠ **تنبيه:** لتجنب تلف جهاز الكمبيوتر، لا تستخدم سوى البطارية المصممة لجهاز الكمبيوتر الخاص هذا من **Dell**. لا تستخدم بطاريات مصممة لأجهزة كمبيوتر **Dell**.

- 1 قم بتوصيل أي أجهزة خارجية، مثل جهاز تكرر لأحد المنافذ، أو قاعدة وسائط، وأعد وضع أي بطاقات، مثل ExpressCard.
- 2 قم بتوصيل أي كابلات هاتف أو شبكة بجهاز الكمبيوتر الخاص بك.

⚠ **تنبيه:** لتوصيل كابل شبكة، قم بتوصيل الكابل بجهاز الشبكة أولاً ثم قم بتوصيله بجهاز الكمبيوتر.

- 3 قم بتوصيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك وجميع الأجهزة المتصلة بالمنافذ الكهربائية الخاصة بها.
- 4 قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

التكنولوجيا والمكونات

يتناول هذا الفصل التكنولوجيا والمكونات المتوفرة في النظام.

الموضوعات:

- DDR4
- ميزات USB
- HDMI

DDR4

تُعد ذاكرة DDR4 (معدل نقل البيانات المزدوج من الجيل الرابع) بمثابة ذاكرة فائقة السرعة تأتي خلفًا لتقنيتي DDR2 و DDR3 وهي تسمح بسعة تصل إلى 512 جيجابايت، بالمقارنة بالسعة القصوى لـ DDR3 البالغة 128 جيجابايت لكل DIMM. يتم إعداد ذاكرة الوصول العشوائي الديناميكية المتزامنة مع DDR4 بشكل مختلف عن SDRAM و DDR على حد سواء لمنع المستخدم من تركيب النوع الخاطئ من الذاكرة في النظام.

تحتاج DDR4 إلى 20 بالمتة على الأقل أو مجرد 1.2 فولت، مقارنة بوحدة DDR3 التي تتطلب 1.5 فولت من التيار الكهربائي للعمل. تدعم DDR4 أيضًا وضعًا جديدًا لإيقاف التشغيل العميق يسمح لجهاز المضيف بالدخول إلى وضع الاستعداد دون الحاجة إلى تحديث ذاكرته. ومن المتوقع أن يعمل وضع إيقاف التشغيل العميق على تقليل استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد بنسبة تتراوح من 40 إلى 50 بالمتة.

المواصفات الرئيسية

يعرض الجدول التالي مقارنة بين مواصفات DDR3 و DDR4:

جدول 1. ذاكرة DDR3 مقارنةً بذاكرة DDR4

| مزايا ذاكرة DDR4 | DDR4 | DDR3 | الميزة/الخيار |
|--|-----------------------------------|---|--------------------------------|
| سعات DIMM أكبر | 4 جيجابايت - 16 جيجابايت | 512 ميجابايت - 8 جيجابايت | معدلات كثافة الشرائح |
| الترحيل إلى وحدة إدخال/إخراج (I/O) ذات سرعة أعلى | 1600 ميجابايت/ث - 3200 ميجابايت/ث | 800 ميجابايت/ث - 2133 ميجابايت/ث | معدلات سرعة نقل البيانات |
| انخفاض الطلب على طاقة الذاكرة | 1.2 فولت | 1.5 فولت | الجهد الكهربائي |
| معدلات انخفاض طاقة الذاكرة | القدرة المتوقعة 1.05 فولت | نعم (DDR3L بقدرة 1.35 فولت) | معياري الجهد الكهربائي المنخفض |
| معدلات سرعة نقل بيانات أعلى | 16 | 8 | الصفوف الداخلية |
| مرات وصول أسرع خلال الارتفاع المفاجئ للتيار | 4 | 0 | مجموعات الصفوف (BG) |
| VREFDQ داخلية الآن | CMD/ADDR — 1 | 2 — معدلات جودة البيانات (DQs) و CMD/ADDR | إدخالات VREF |
| معدلات سرعة نقل بيانات أعلى | 667 ميجاهرتز - 1.6 جيجاهرتز | 300 ميجاهرتز - 800 ميجاهرتز | tCK — تدعم DLL |
| DLL-off مدعوم الآن بشكل كامل | غير محدد إلى 125 ميجاهرتز | 10 ميجاهرتز - 125 ميجاهرتز (اختياري) | tCK — تم تعطيل DLL |
| القيم الموسعة | AL+CL | AL+CL | قراءة زمن الوصول |
| القيم الموسعة | AL+CWL | AL+CWL | كتابة زمن الوصول |

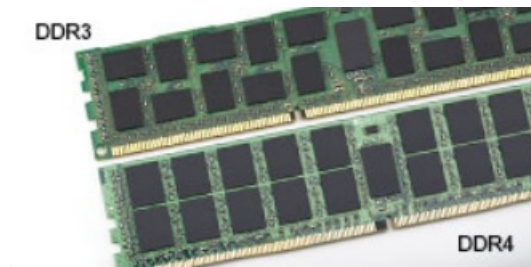
| الميزة/الخيار | DDR3 | DDR4 | مزايا ذاكرة DDR4 |
|-----------------------|-------------------------------------|--|--|
| برنامج تشغيل DQ (ALT) | 40Ω | 48Ω | الأمثل لتطبيقات PtP |
| ناقل DQ | SSTL15 | POD12 | وحدة إدخال/إخراج أقل تشويشًا و طاقة |
| قيم RTT (في Ω) | 20 و 30 و 40 و 60 و 120 | 240 و 120 و 80 و 60 و 48 و 40 و 34 | دعم معدلات سرعة نقل بيانات أعلى |
| غير مسموح بـ RTT | قراءة حالات الارتفاع المفاجئ للتيار | يتم تعطيله أثناء قراءة حالات الارتفاع المفاجئ للتيار | سهولة الاستخدام |
| أوضاع ODT | اسمي، ديناميكي | اسمي، ديناميكي، توقف | إضافة وضع التحكم؛ تغيير قيمة OTF |
| التحكم في ODT | إشارات ODT مطلوبة | إشارات ODT غير مطلوبة | سهولة التحكم في ODT؛ تتيح التوجيه بلا ODT، تطبيقات PtP |
| تسجيل متعدد الأغراض | أربعة سجلات - 1 محدد، 3 RFU | أربعة سجلات - 3 محدد، 1 RFU | يوفر دعمًا إضافيًا لسجل الخصائص |
| نوع DIMM | UDIMM و LRDIMM و RDIMM و SODIMM | UDIMM و LRDIMM و RDIMM و SODIMM | |
| أسنان DIMM | 240 (R و LR و U)؛ 204 (SODIMM) | 288 (R و LR و U)؛ 260 (SODIMM) | |
| RAS | ECC | CRC و التماثل وقابلية التعامل و GDM | المزيد من ميزات RAS؛ سلامة بيانات محسنة |

تفاصيل ذاكرة DDR4

هناك فروق طفيفة بين وحدتي الذاكرة DDR3 و DDR4، كما هو مبين أدناه.

الفرق في الحزّ الرئيسي

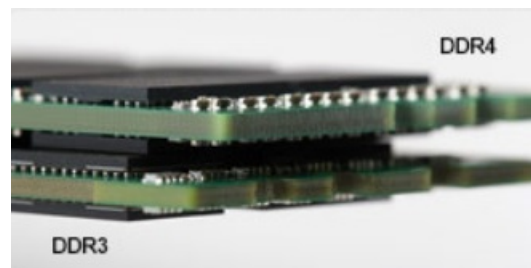
يوجد الحزّ الرئيسي على وحدة DDR4 في موقع مختلف عن وجوده على وحدة DDR3. ويوجد كلا الحزّين على حافة الإدخال، غير أن موقع الحزّ على وحدة DDR4 يختلف اختلافاً طفيفاً، وذلك لمنع تركيب الوحدة في لوحة غير متوافقة أو نظام أساسي غير متوافق.



شكل 1. الفرق في الحزّ

زيادة السمك

تتسم وحدات DDR4 بأنها أقل سمكاً عن DDR3 إلى حد ما، وذلك لاستيعاب المزيد من طبقات الإشارة.



شكل 2. الفرق في السمك

الحافة المنحنية

تتميز وحدات DDR4 بحافة منحنية للمساعدة في الإدخال وتقليل الضغط على لوحة الدائرة المطبوعة (PCB) أثناء تركيب الذاكرة.



شكل 3. الحافة المنحنية

مميزات USB

تم طرح الناقل التسلسلي العالمي، أو USB، في عام 1996. وقد قام بتبسيط الاتصال بشكل كبير بين أجهزة الكمبيوتر المضيفة والأجهزة الطرفية مثل أجهزة الماوس ولوحات المفاتيح ومحركات الأقراص الخارجية والطابعات.

دعنا نلق نظرة سريعة على تطور USB بالإشارة إلى الجدول أدناه.

جدول 2. تطور USB

| النوع | معدل نقل البيانات | الفئة | سنة الإصدار |
|-------------------------|-------------------|------------|-------------|
| منفذ USB 3.0/USB 3.1 | 5 جيجابايت/ث | سرعة فائقة | 2010 |
| USB 2.0 | 480 ميجابايت/ث | سرعة عالية | 2000 |
| USB 3.1 من الجيل الثاني | 10 جيجابايت/ث | سرعة فائقة | 2013 |

منفذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول (USB فائقة السرعة)

لعدة سنوات، أثبتت USB 2.0 بقوة أنها الواجهة الفعلية المتطابقة مع المعايير في عالم أجهزة الكمبيوتر حيث تم توفيرها في حوالي 6 مليارات من الأجهزة المبيعة؛ وفي الواقع تزداد الحاجة إلى مزيد من السرعة بتزايد متطلبات أجهزة الحوسبة الأسرع وعرض النطاق الترددي الفائق. وأخيرًا تليي USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول متطلبات العملاء من خلال توفيرها سرعة أكبر بمعدل 10 مرات مقارنة بالجيل السابق لها من الناحية النظرية. باختصار، تتمثل الميزات المتوفرة في منفذ USB 3.1 من الجيل الأول فيما يلي:

- معدلات نقل أعلى (ما يصل إلى 5 جيجابايت في الثانية)
- زيادة الحد الأقصى لطاقة الناقل وزيادة سحب تيار الجهاز لكي يستوعب الأجهزة التي تحتاج إلى الطاقة بشكل أفضل
- خصائص جديدة لإدارة الطاقة
- عمليات نقل بيانات مزدوجة الاتجاه كاملة ودعم أنواع النقل الجديدة
- توافق USB 2.0 مع الإصدارات السابقة
- الموصلات والكابلات الجديدة

تغطي الموضوعات التالية بعض الأسئلة الأكثر شيوعًا بشأن منفذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول.

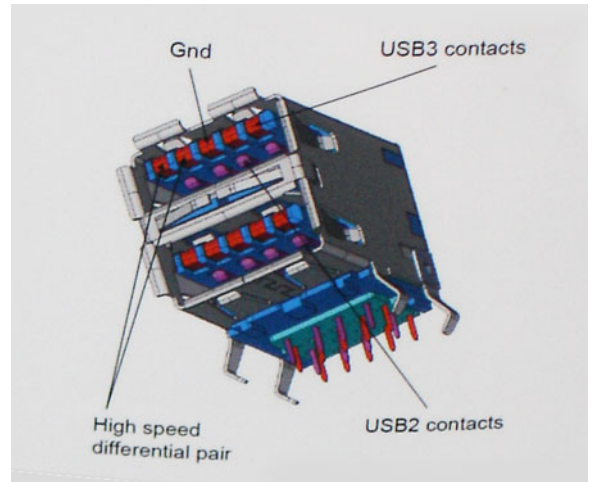


السرعة

حاليًا، يتوفر 3 أوضاع سرعة يتم تحديدها وفقًا لأحدث مواصفات منفذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول. وهي تتمثل في Super-Speed و Hi-Speed و Full-Speed. يتمتع وضع SuperSpeed الجديد بمعدل نقل يبلغ 4.8 جيجابايت/ث. وعلى الرغم من أن المواصفات تحتفظ بوضع Hi-Speed و Full-Speed USB، الذي يعرف بشكل شائع بـ USB 2.0 و1.1 على التوالي، لا تزال الأوضاع الأبطأ تعمل بسرعة 480 ميجابايت/ث و12 ميجابايت/ث على التوالي، كما يتم الاحتفاظ بها للحفاظ على التوافق مع الإصدارات الأقدم.

يحقق منفذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول أداءً أعلى بكثير من خلال التغييرات الفنية أدناه:

- ناقل مادي إضافي يتم إضافته بالتوازي مع ناقل USB 2.0 الحالي (ارجع إلى الصورة أدناه).
- كان لمنفذ USB 2.0 سابقًا أربعة أسلاك (التيار، والأرضي، وزوج من البيانات التفاضلية)؛ وبضيف منفذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول أربعة أسلاك إضافية لزوجين من الإشارات التفاضلية (الاستقبال والإرسال) لكي يصل الإجمالي إلى ثماني وصلات في الموصلات والكبلات.
- يستخدم منفذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول واجهة بيانات ثنائية الاتجاه، بدلاً من التوزيع نصف المزدوج لمنفذ USB 2.0. وهذا يُقدّم زيادة بمعدل 10 أضعاف فيما يتعلق بعرض النطاق الترددي النظري.



نظرًا لتزايد المتطلبات المتعلقة بعمليات نقل البيانات اليوم من خلال محتوى الفيديو فائق الدقة وأجهزة التخزين بسعة التيرا بايت والكاميرات الرقمية بدقة فائقة بوحدة الميجابايت، إلخ، قد لا تكون USB 2.0 سريعة بما فيه الكفاية. وعلاوةً على ذلك، لا يمكن أن تأتي وصلة USB 2.0 بسعة معالجة قصوى نظرية تبلغ 480 ميجابايت/ث تقريبًا، مما يتيح نقل البيانات بمعدل 320 ميجابايت/ث (40 ميجابايت/ث) تقريبًا — الحد الأقصى الفعلي. وبالمثل، لن تحقق وصلات منفذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول مطلقًا 4.8 جيجابايت في الثانية. ومن المحتمل أن نحصل على سرعة قصوى فعلية تبلغ 400 ميجابايت/ث مقابل نفقات إضافية. فيما يتعلق بهذه السرعة، يتميز منفذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول بأنه أفضل من منفذ USB 2.0 بمعدل 10 أضعاف.

التطبيقات

يفتح منفذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول ممرات ويوفر حيزًا كبيرًا للأجهزة لتقديم تجربة كلية مثلى. نظرًا لأن فيديو USB كان جيدًا نوعًا ما سابقًا (من الدقة القصوى وزمن الوصول ومنظور ضغط الفيديو)، من السهل تحيل أنه مع عرض النطاق الترددي المتاح الأكبر بمعدل يتراوح من 5 إلى 10 أضعاف، ينبغي أن تعمل حلول الفيديو USB بشكل أفضل. يتطلب DVI أحادي الوصلة سعة معالجة تبلغ 2 جيجابايت/ث تقريبًا. نظرًا لأن السرعة البالغة 480 ميجابايت/ث كانت محدودة، تكون السرعة البالغة 5 جيجابايت/ث واعدة. بفضل السرعة الواعدة البالغة 4.8 جيجابايت/ث، سينطبق المعيار مع بعض المنتجات التي لم تكن تمثل سابقًا وحدة USB، مثل أنظمة التخزين RAID الخارجية.

فيما يلي بعض منتجات SuperSpeed USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول المتاحة.

- محركات الأقراص الثابتة الخارجية لأجهزة الكمبيوتر المكتبية والمستخدم عبر منافذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول
- محركات الأقراص الثابتة المحمولة المستخدمة عبر منافذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول
- وحدات إرساء ومهايئات محركات الأقراص المستخدمة عبر منافذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول
- محركات الفلاش وأجهزة القراءة المستخدمة عبر منافذ USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 من الجيل الأول
- محركات الأقراص المزودة بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة المستخدمة عبر منافذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول
- وحدات التحكم RAID عبر منافذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول
- محركات أقراص الوسائط الضوئية

- أجهزة الوسائط المتعددة
- أجهزة الاتصال بالشبكة
- البطاقات ولوحات الوصل المزودة بمهايئ عبر منافذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول

التوافق

تتمثل الأخبار السارة في أن منافذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول تم التخطيط لها بعناية منذ البداية لمناسبة منفذ USB 2.0 تمامًا. أولاً وقبل كل شيء، مع تحديد منافذ USB 3.0/USB 3.1 للتوصيلات المادية الجديدة ومن ثم الكبلات الجديدة للاستفادة من إمكانية السرعة الأعلى التي يتميز بها البروتوكول الجديد، يحافظ الموصل على شكله المستطيل نفسه المزود بأربع وصلات تماس USB 2.0 في الموقع نفسه المعروف من قبل. توجد خمس توصيلات جديدة لنقل البيانات المرسله واستلامها بشكل مستقل في كبلات منافذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول وتتلامس فقط عند توصيلها بوحدة SuperSpeed USB مناسبة.

سيوفر نظام التشغيل Windows 8/10 الدعم الأصلي لوحدة التحكم في منافذ USB 3.1 من الجيل الأول. وهذا مقارنة بالإصدارات السابقة من نظام التشغيل Windows، والتي ما زالت تحتاج إلى برامج تشغيل منفصلة لوحدة التحكم في منافذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول.

أعلنت شركة Microsoft أن نظام التشغيل Windows 7 يوفر الدعم لمنفذ USB 3.1 من الجيل الأول، ربما ليس في إصدارها الحالي، ولكن في حزمة خدمة تالية أو تحديث تالي لها. وليس من الوارد التسليم بأن الإصدار الناجح لدعم منافذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول في نظام التشغيل Windows 7 يعقبه تراجع في مستوى دعم ميزة SuperSpeed إلى نظام التشغيل Vista. أكدت شركة Microsoft ذلك خلال تصريحها بأن معظم شركائها متفقين على ضرورة أن يدعم نظام التشغيل Vista منافذ USB 3.0/USB 3.1 من الجيل الأول أيضًا.

HDMI

يعرض هذا الموضوع منفذ HDMI 1.4/ 2.0 وميزاته وخصائصه.

تُعد HDMI (واجهه الوسائط المتعددة عالية الدقة) بمثابة واجهه صوت/فيديو رقمية بالكامل وغير مضغوطة وتدعم المعايير الصناعية. توفر HDMI واجهه بين أي مصدر صوت/فيديو رقمي متوافق، مثل مشغل DVD أو مستقبل A/V وشاشة صوت و/أو فيديو رقمية متوافقة، مثل التلفزيون الرقمي (DTV). التطبيقات المقصودة لأجهزة التلفزيون التي تدعم HDMI ومشغلات DVD. تتمثل الميزة الرئيسية في شروط تصغير الكبل وحماية المحتوى. تدعم HDMI تنسيق الفيديو القياسي أو المُحسن أو عالي الدقة، بالإضافة إلى الصوت الرقمي متعدد القنوات على كبل أحادي.

① ملاحظة: ستوفر HDMI 1.4 الدعم الصوتي لقناة 5.1.

مميزات منفذ HDMI 1.4 - 2.0

- **قناة HDMI Ethernet** - تضيق الاتصال الشبكي عالي السرعة برابط HDMI، مما يسمح للمستخدمين بالانتفاع الكامل بالأجهزة الممكنة ببروتوكول الإنترنت (IP) بدون كابل Ethernet منفصل
- **قناة إرجاع الصوت** - تسمح لتلفاز متصل بـHDMI مزود بمعالج مدمج بإرسال البيانات الصوتية "المنقلة إلى الخادم" إلى نظام صوتي محيط، مما يقضي على الحاجة إلى كابل صوتي منفصل
- **3D** - يعرف بروتوكولات الإدخال/الإخراج لتنسيقات الفيديو ثلاثية الأبعاد (3D) الرئيسية، ويمهد الطريق للألعاب ثلاثية الأبعاد (3D) الحقيقية وتطبيقات المسرح المنزلي ثلاثي الأبعاد (3D)
- **نوع المحتوى** - إرسال الإشارات في الوقت الفعلي لأنواع المحتوى بين الشاشة وأجهزة المصدر، مما يمكن جهاز التلفاز من تحسين إعدادات الصورة بناء على نوع المحتوى
- **مساحات الألوان الإضافية** - تضيق الدعم لطرز الألوان الإضافية المستخدمة في التصوير الرقمي ورسومات جهاز الكمبيوتر.
- **دعم 4 كيلو بايت** - يمكن درجات دقة الفيديو إلى أكثر من 1080 بكسل، مما يدعم شاشات الجيل التالي التي سوف تنافس أنظمة السينما الرقمية المستخدمة في العديد من سينمات الأفلام التجارية
- **موصل HDMI المصغر** - موصل جديد وأصغر للهواتف والأجهزة المحمولة الأخرى، يدعم درجات دقة الفيديو حتى 1080 بكسل
- **نظام الاتصال ذاتي الحركة** - كبلات وموصلات جديدة لأنظمة الفيديو ذاتية الحركة، مصممة للوفاء بالمتطلبات الفريدة لبنية عمل المحرك مع توفير جودة عالية الوضوح (HD) حقيقية

مميزات HDMI

- HDMI عالية الجودة تحول المقاطع الصوتية ومقاطع الفيديو الرقمية غير المضغوطة لضمان أعلى جودة ووضوح للصورة.
- توفر HDMI ذات التكلفة المنخفضة جودة الواجهة الرقمية ووظيفتها مع دعم تنسيقات الفيديو غير المضغوطة بطريقة بسيطة وغير مكلفة
- تدعم HDMI الصوتية تنسيقات صوتية متعددة بدءًا من الاستريو القياسي وحتى الصوت المحيطي متعدد القنوات.
- تقوم HDMI بدمج مقاطع الفيديو والمقاطع الصوتية متعددة القنوات في كابل واحد، مما يقلل التكلفة، والتعقيد، وتشابك الكابلات المتعددة المستخدمة حاليًا في الأنظمة الصوتية/المرئية

• تدعم HDMI الاتصال بين مصدر الفيديو (مثل مشغل DVD) وDTV، مما يمكن وظيفة جديدة

إزالة المكونات وتركيبها

الموضوعات:

- . الأدوات الموصى باستخدامها
- . قائمة حجم المسامير اللولبية
- . مخطط لوحة النظام
- . الأقدام المطاطية
- . غطاء الكبل - اختياري
- . الحامل
- . الغطاء الخلفي
- . محرك الأقراص الثابتة
- . وحدة الذاكرة
- . واقي لوحة النظام
- . Intel Optane
- . محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة - SSD
- . بطاقة WLAN
- . مروحة النظام
- . كاميرا مثبتة
- . البطارية الخلية المصغرة
- . المشنتت الحراري
- . المعالج
- . غطاء القاعدة
- . وحدة الإمداد بالتيار - PSU
- . مروحة وحدة الإمداد بالتيار - مروحة PSU
- . رف الإدخال والإخراج
- . لوحة النظام
- . مكبرات الصوت
- . لوحة زر التشغيل
- . الميكروفونات
- . لوحة الإدخال والإخراج
- . منفذ سماعة الرأس
- . الهوائيات
- . لوحة الشاشة
- . كابل الشاشة
- . الإطار الأوسط

الأدوات الموصى باستخدامها

قد تتطلب الإجراءات الواردة في هذه الوثيقة توفر الأدوات التالية:

- . مفك فيليبس #0
- . مفك فيليبس #1

① ملاحظة: مفك المسامير اللولبية #0 للمسامير اللولبية 0-1 ومفك المسامير اللولبية للمسامير اللولبية 2-4

قائمة حجم المسامير اللولبية

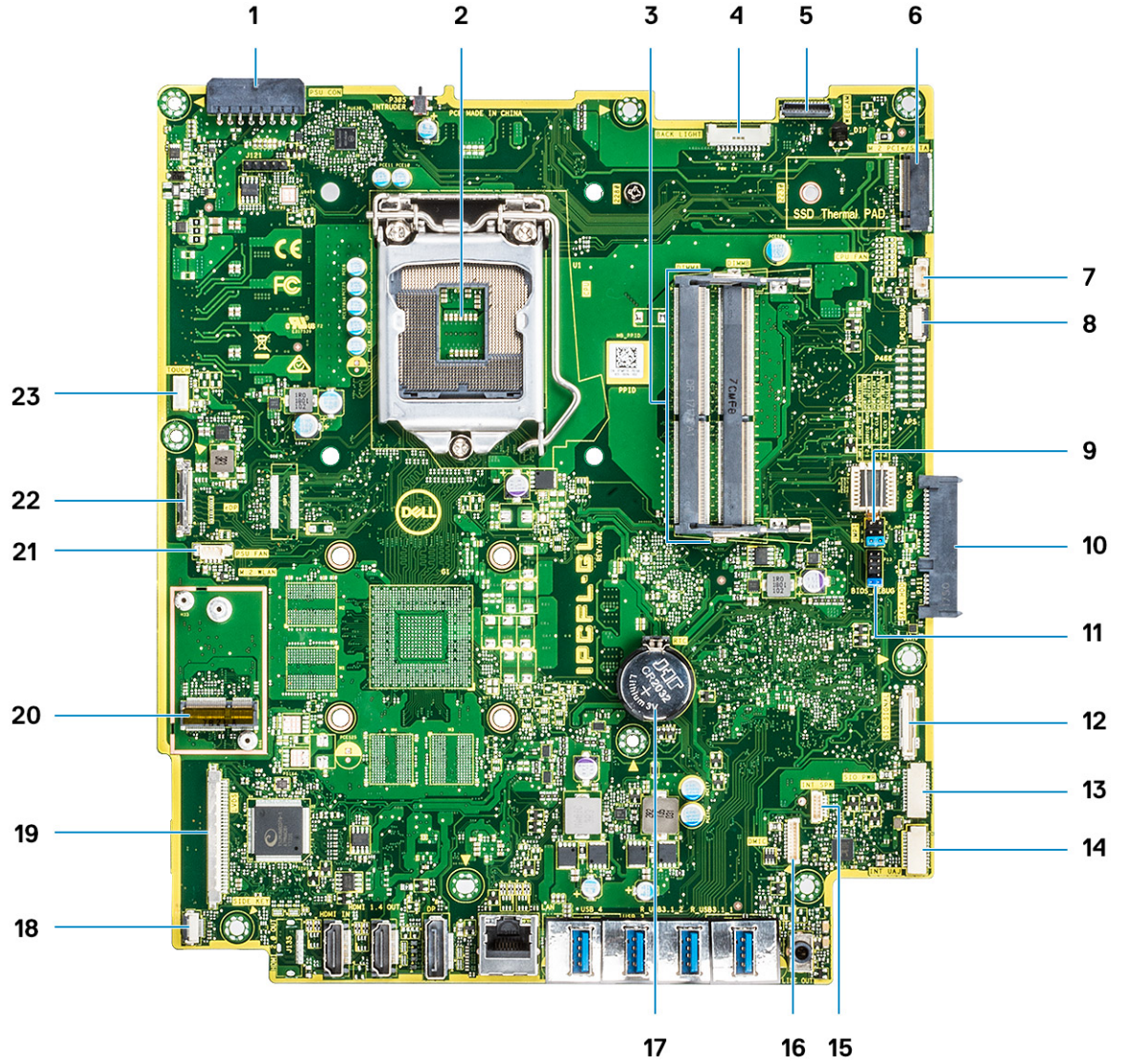
جدول 3. الطراز 7460 OptiPlex متعدد الإمكانيات

| المكون | نوع المسمار اللولبي | الكمية | صورة مسمار لولبي |
|---|---------------------|--------|---|
| واقي لوحة النظام | M3x5 | 5 |  |
| واقي بطاقة WLAN | M2x2.5 | 2 |  |
| بطاقة WLAN | M2x2.5 | 1 |  |
| محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة/بطاقة Intel Optane | M2x2.5 | 1 |  |
| مروحة النظام | M3x5 | 3 |  |
| غطاء القاعدة | M3x5 | 4 |  |
| حامل وحدة I/O (الإدخال/الإخراج) | M3x5 | 3 |  |
| مكبرات الصوت | M3x4+7.1 | 6 |  |
| لوحة زر التشغيل | M3x5 | 1 |  |
| الميكروفونات (2 وحدات) | M2x2.5 | 2 |  |
| واقي لوحة الإدخال والإخراج و لوحة سماعة الرأس | M3x5 | 2 |  |
| لوحة الإدخال/الإخراج | M2.5x3.5 | 2 |  |
| منفذ سماعة الرأس | M3x5 | 1 |  |
| وحدات الهوائي | M2x2.5 | 2 |  |
| مجموعة الكاميرا المنبثقة | M3x5 | 2 |  |

| المكون | نوع المسمار اللولبي | الكمية | صورة مسمار لولبي |
|----------------------------------|---------------------|--------|--|
| إطار الكاميرا المنبثقة | M3x5 | 3 |  |
| لوحة النظام | M3x5 | 9 |  |
| كبل PSU | M3x5 | 1 |  |
| لوحة الشاشة | M3x5 | 11 |  |
| الإطار الأوسط | M3x5 | 15 |  |
| PSU | M3x5 | 1 |  |
| مروحة وحدة الإمداد بالتيار (PSU) | M3x5 | 2 |  |
| غطاء الكبل | M3x9 | 1 |  |
| مجموعة الكاميرا المنبثقة | M3x5 | 2 |  |

مخطط لوحة النظام

الطراز OptiPlex 7460 متعدد الإمكانيات



- | | | | |
|----------------------|----|--|----|
| المعالج | 2 | موصل تيار وحدة الإمداد بالتيار (PSU) | 1 |
| موصل الإضاءة الخلفية | 4 | فتحات الذاكرة | 3 |
| SATA/M.2 PCIe فتحة | 6 | موصل كاميرا الويب | 5 |
| LPC_Debug | 8 | موصل مروحة النظام | 7 |
| SATA HDD موصل | 10 | وصلة وضع الخدمة/وصلة مسح كلمة المرور/وصلة مسح CMOS | 9 |
| SIO_signal موصل | 12 | رأس SPI | 11 |
| UAJ موصل | 14 | موصل SIO_power | 13 |
| DMIC موصل | 16 | موصل INT_SPK | 15 |
| موصل زر لوحة الطاقة | 18 | البطارية الخلية المصغرة | 17 |
| M.2 WLAN فتحة | 20 | موصل LVDS | 19 |
| eDP كبل موصل | 22 | مروحة وحدة الإمداد بالتيار (PSU) | 21 |
| | | موصل كبل لوحة اللمس | 23 |

الأقدام المطاطية

إزالة الأقدام المطاطية

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 ارفع الأقدام المطاطية عند الحافة السفلية من قاعدة مجموعة الشاشة واسحبها للخارج.



تركيب الأقدام المطاطية

- 1 قم بمحاذاة الأقدام المطاطية مع الفتحات الموجودة بقاعدة مجموعة الشاشة واضغط عليها بقوة في مكانها.

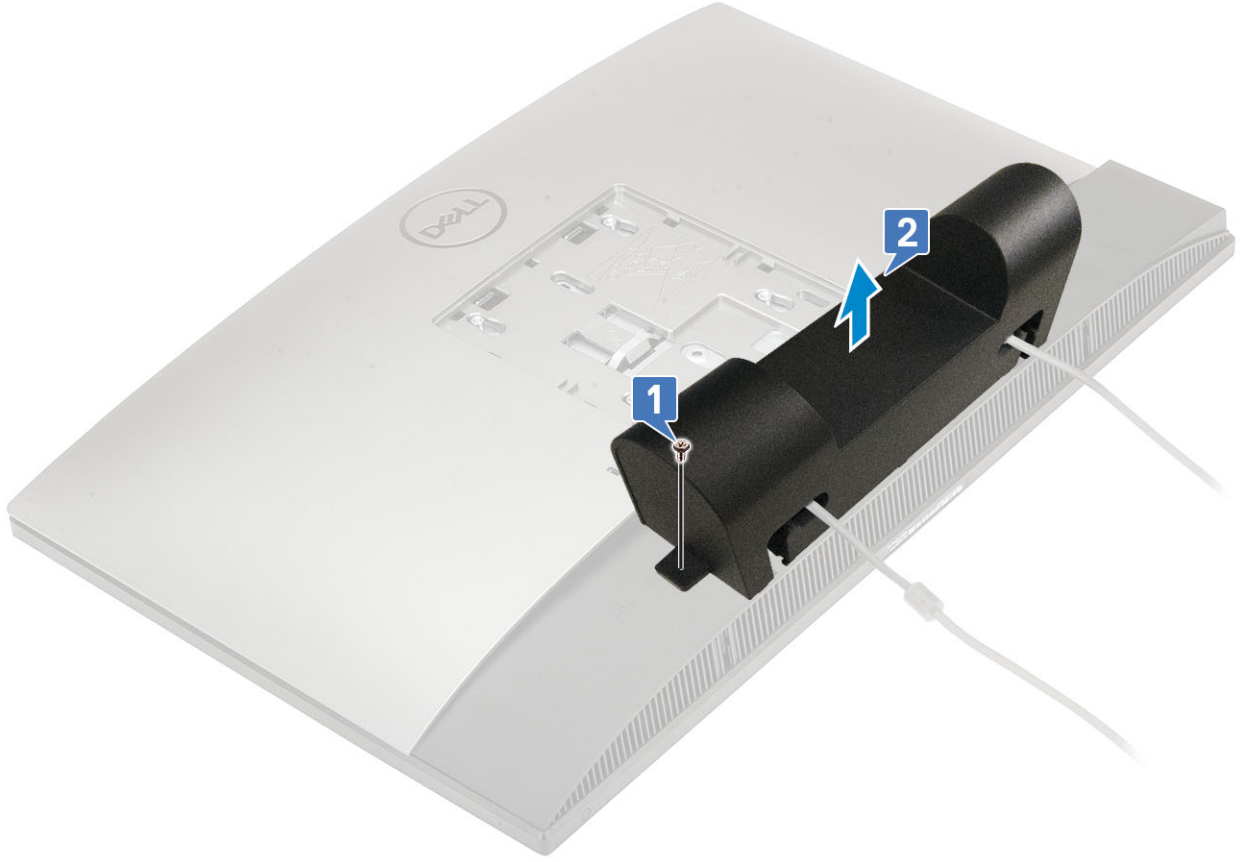


2 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

غطاء الكبل - اختياري

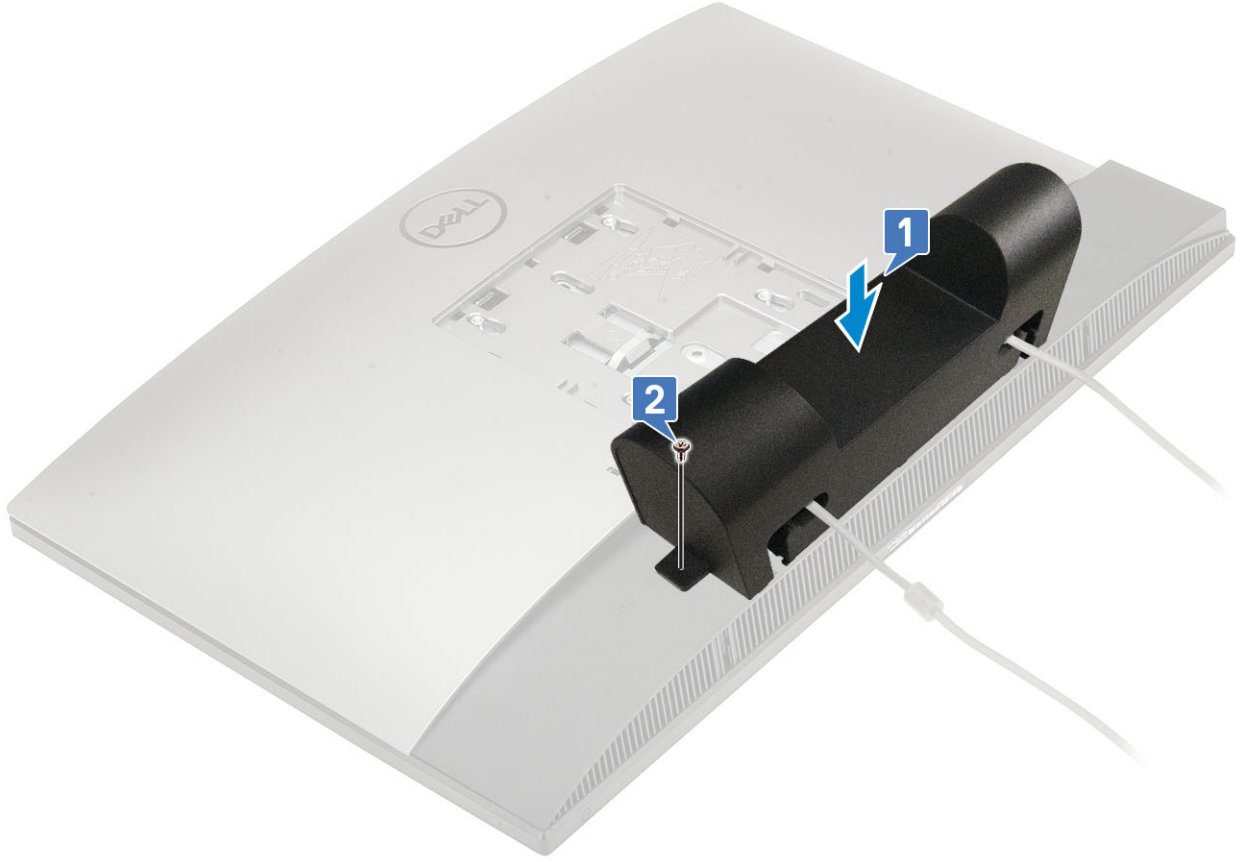
إزالة غطاء الكبل

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 قم بإزالة المسمار اللولبي (M3x5) الفردي المثبت لغطاء الكابل بغطاء القاعدة [1].
- 3 ارفع غطاء الكابل عن غطاء القاعدة [2].



تركيب غطاء الكبل

- 1 ضع غطاء الكبل على غطاء القاعدة [1].
- 2 أعد وضع المسمار اللولبي الفردي المثبت لغطاء الكبل بغطاء القاعدة [2].



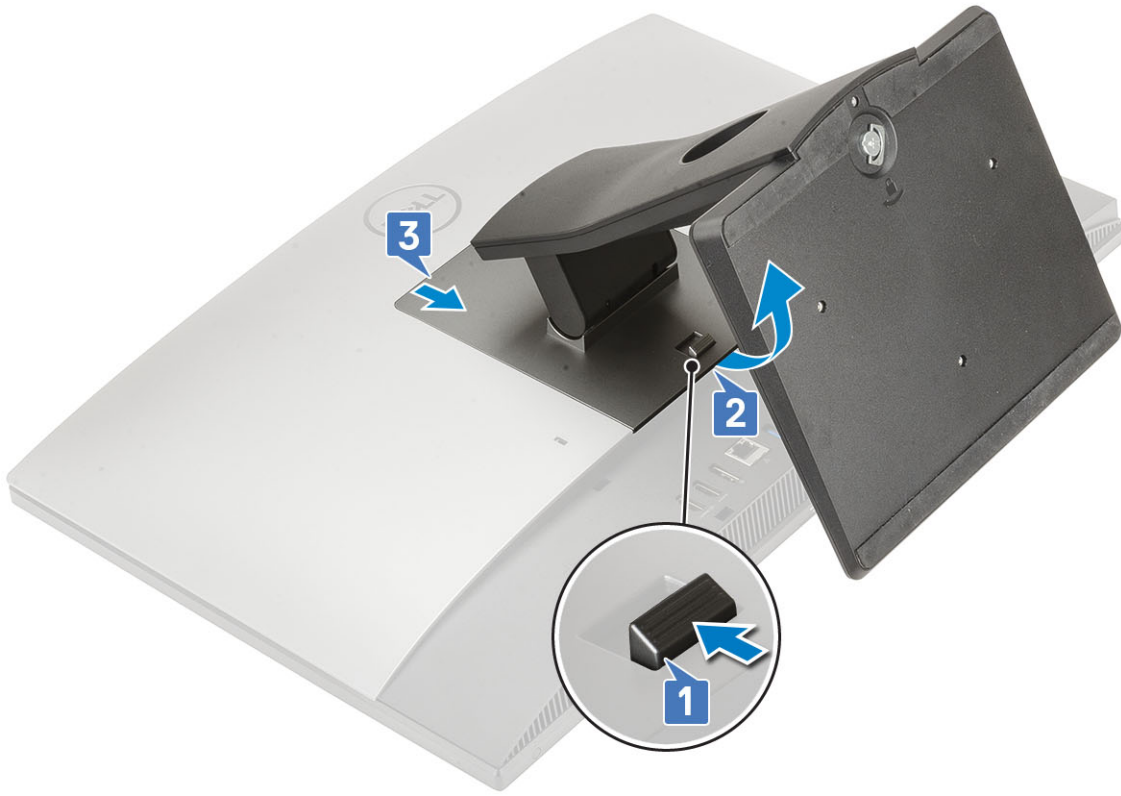
3 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

الحامل

إزالة الحامل

ينطبق الإجراء التالي فقط على الأنظمة التي يتم شحنها مزودة حامل أساسي متعدد الإمكانيات:

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 لتجنب إتلاف الشاشة، ضع النظام على سطح مستو وناعم ونظيف.
- 3 لإزالة الحامل:
 - a اضغط على لسان التحرير وتحريكه للأمام على الغطاء [1].
 - b أمسك اللسان في موضع التحرير وارفح الحامل لأعلى [2].
 - c قم بالتحريك لأسفل لرفح الحامل خارج الغطاء الخلفي [3].



تركيب الحامل

ينطبق الإجراء التالي فقط على الأنظمة التي يتم شحنها مزودة حامل أساسي متعدد الإمكانيات:

1 لت تركيب الحامل:

- a قم بمحاذاة الألسنة الموجودة على الحامل [1].
- b قم بتهيئة الحامل في مكانه على الغطاء الخلفي [2].



2 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

الغطاء الخلفي

إزالة الغطاء الخلفي

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 قم بإزالة الحامل.
- 3 اضغط مع الاستمرار على اللسان الموجود على الغطاء الخلفي لتحريره من المزلاج الموجود على اللوح الواقي للوحة النظام وحرك الغطاء الخلفي في الاتجاه الموضح لتحريره من الإطار الأوسط [1].
- 4 ارفع الغطاء الخلفي من الإطار الأوسط واللوح الواقي للوحة النظام [2].



تركيب الغطاء الخلفي

- 1 ضع الغطاء الخلفي على النظام.
- 2 اضغط مع الاستمرار على اللسان [1] وقم بمحاذاة الفتحات الموجودة على الغطاء الخلفي مع الفتحات الموجودة على الإطار الأوسط.
- 3 حرك الغطاء الخلفي في الاتجاه الموضح لقفل لسان الغطاء الخلفي أسفل المزلاج الموجود في وافي لوحة النظام [2].

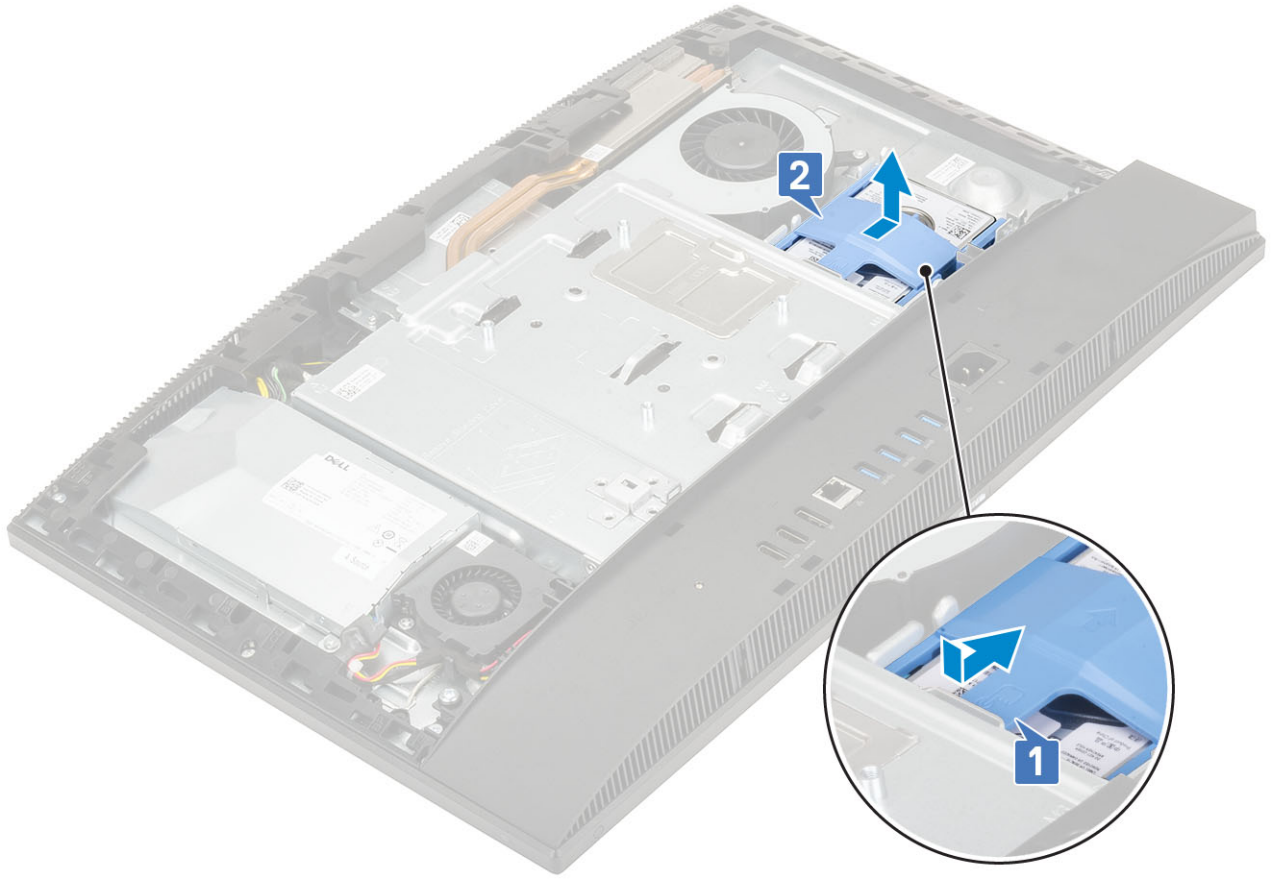


- 4 قم بتركيب الحامل.
- 5 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

محرك الأقراص الثابتة

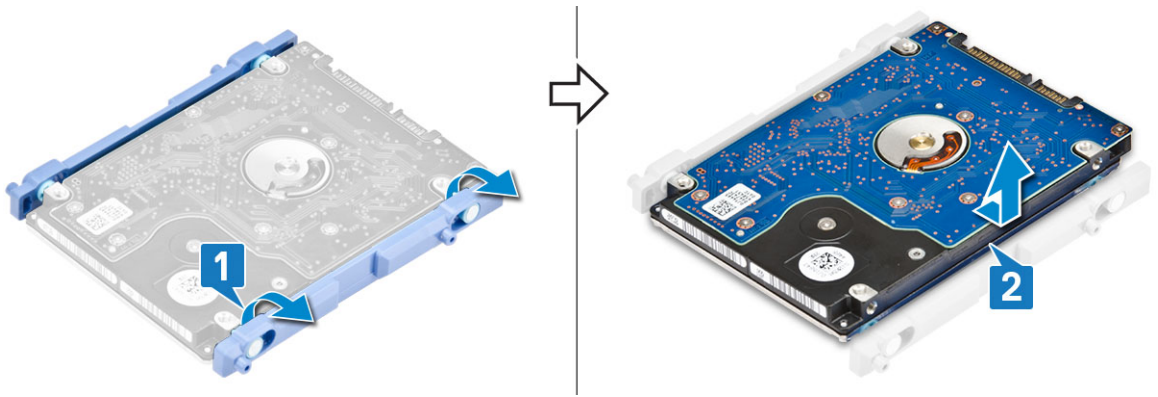
إزالة مجموعة محرك الأقراص الثابتة

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 قم بإزالة المكونات التالية:
 - a الحامل
 - b الغطاء الخلفي
- 3 لإزالة مجموعة محرك الأقراص الثابتة:
 - a اضغط لأسفل على اللسان الذي يثبت مجموعة محرك الأقراص الثابتة باللوح الواقي للوحة النظام [1].
 - b قم بتحريك مجموعة محرك الأقراص الثابتة ورفعها من الفتحة الموجودة في قاعدة مجموعة الشاشة [2].



4 لإزالة حامل محرك الأقراص الثابتة:

- a قم برفع الألسنة الموجودة على حامل محرك الأقراص الثابتة من الفتحات الخاصة بها الموجودة على محرك الأقراص الثابتة [1].
b أزح محرك الأقراص الثابتة وارفعه بعيداً عن الحامل [2].



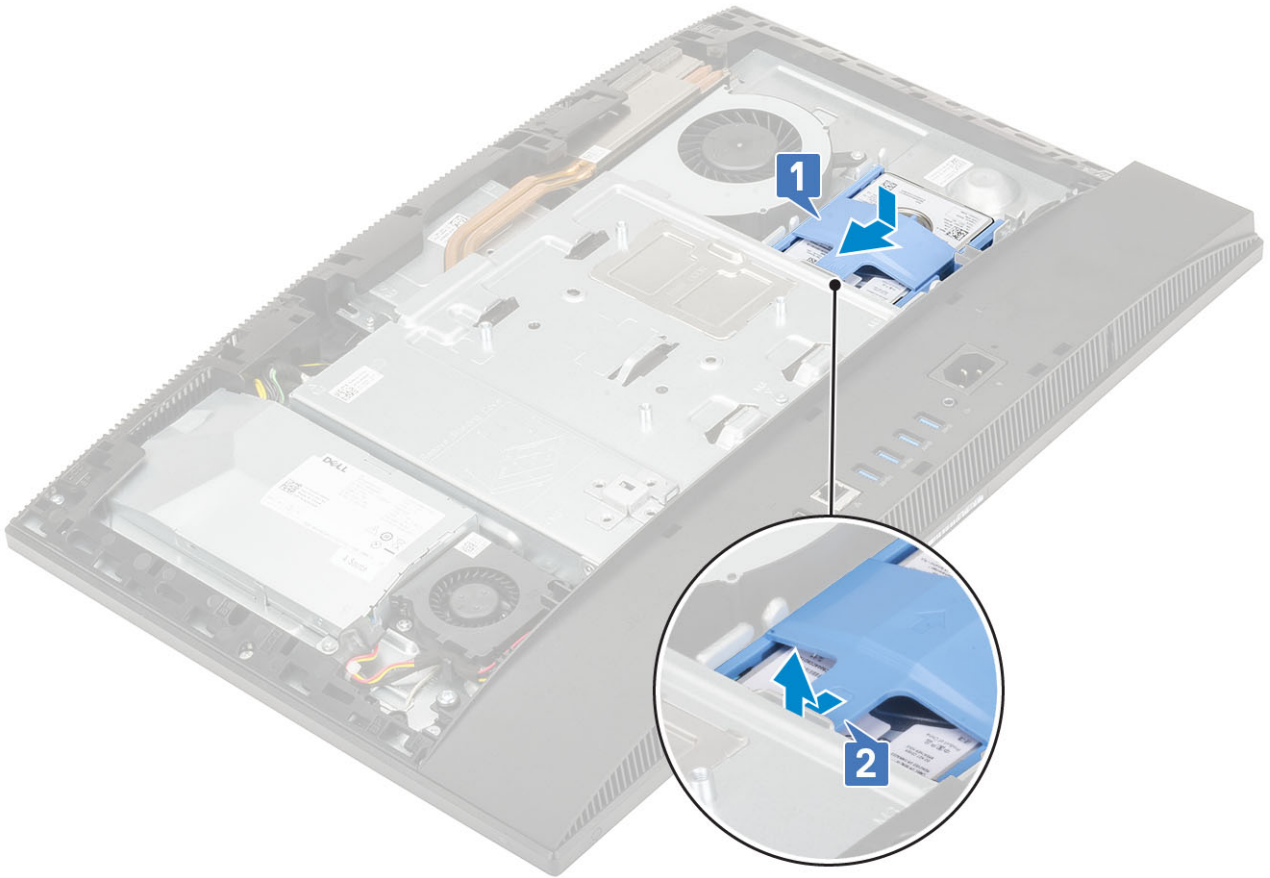
تركيب مجموعة محرك الأقراص الثابتة

1 لتركيب حامل محرك الأقراص الثابتة:

- a قم بمحاذاة الألسنة الموجودة على حامل محرك الأقراص الثابتة مع الفتحات الموجودة على محرك الأقراص الثابتة [1].
b قم بتحريك حامل محرك الأقراص الثابتة وأعد تركيب الألسنة المتبقية الموجودة على حامل محرك الأقراص الثابتة مع الفتحات الموجودة على محرك الأقراص الثابتة.



- 2 لتثبيت مجموعة محرك الأقراص الثابتة:
- a ضع مجموعة محرك الأقراص الثابتة في الفتحة [1].
- b قم بتحريكها لقفل اللسان الأزرق الموجود على مجموعة محرك الأقراص الثابتة باللسان المعدني الموجودة على قاعدة مجموعة الشاشة [2].

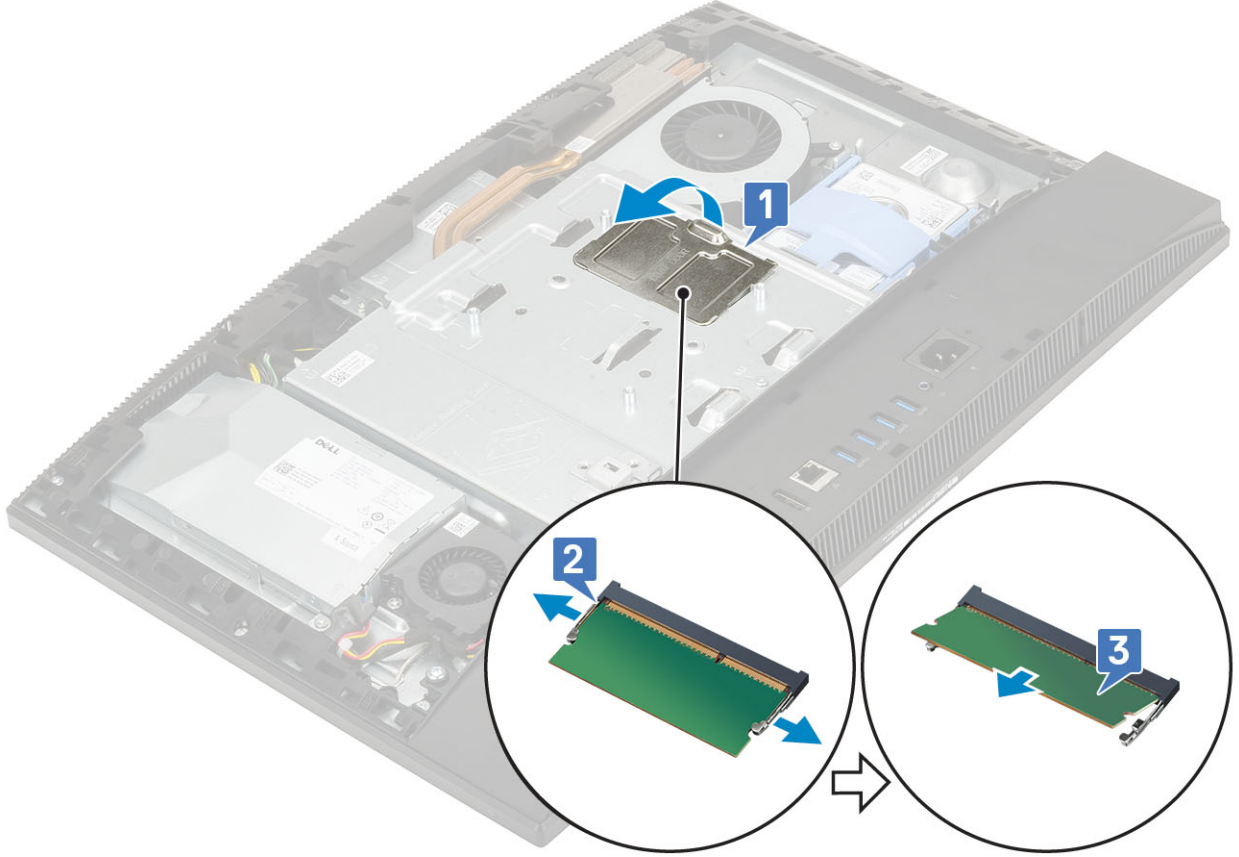


- 3 قم بتركيب المكونات التالية:
- a الغطاء الخلفي
- b الحامل
- 4 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

وحدة الذاكرة

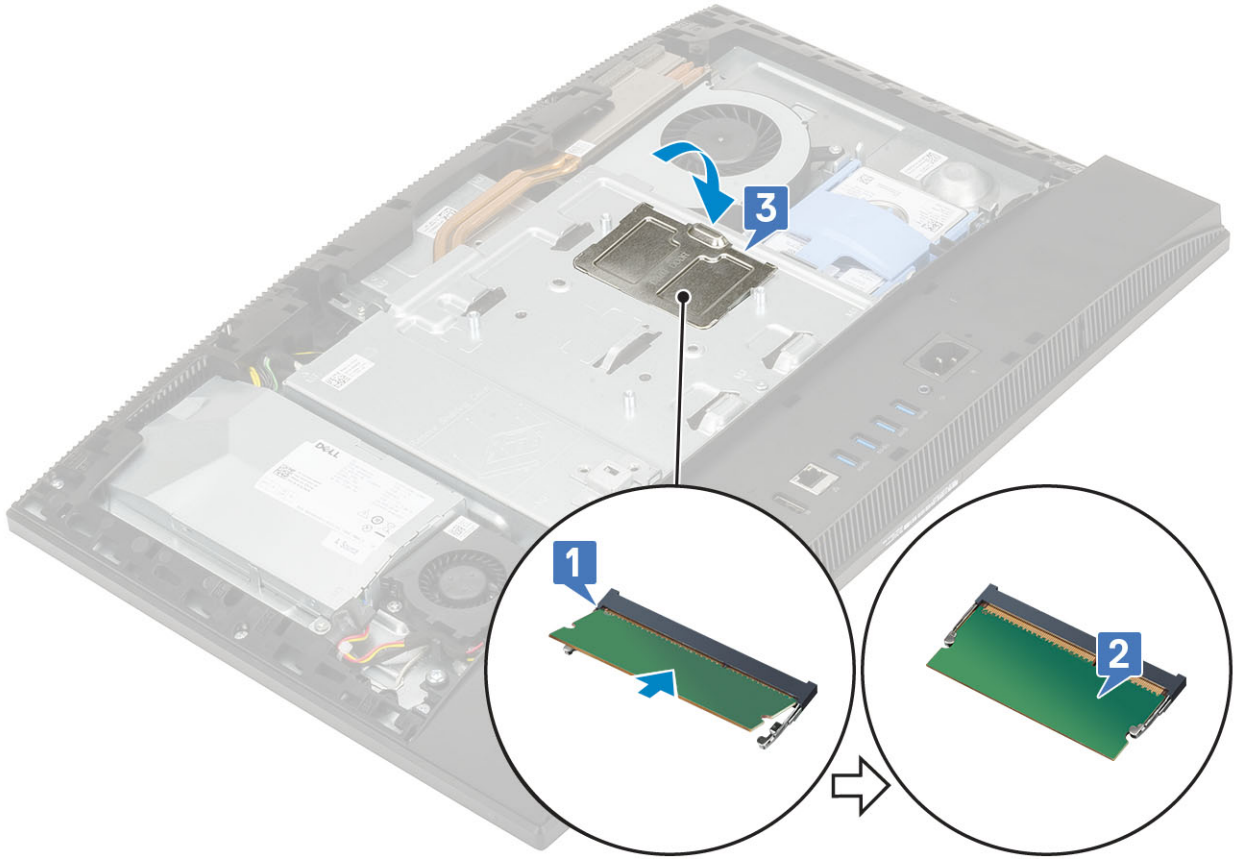
إزالة وحدة الذاكرة

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
 - 2 قم بإزالة المكونات التالية:
a الحامل
b الغطاء الخلفي
 - 3 لتحديد موقع وحدة الذاكرة على لوحة النظام، ارفع لفتح باب DIMM الموجود على اللوح الواقي للوحة النظام [1].
 - 4 ارفع مشابك الاحتجاز الموجودة على كل طرف من فتحة وحدة الذاكرة حتى تنبثق وحدة الذاكرة [2].
 - 5 ارفع وحدة الذاكرة من الفتحة الخاصة بها [3].
- ملاحظة:** بناءً على التهيئة المطلوبة، قد يحتوي النظام لديك على ما يصل إلى وحدتي ذاكرة مركبتين على لوحة النظام.



تركيب وحدة الذاكرة

- 1 قم بمحاذاة السن الموجود في وحدة الذاكرة مع اللسان الموجود في فتحة وحدة الذاكرة وقم بإزاحته بثبات في الفتحة بزواوية [1].
- 2 اضغط على وحدة الذاكرة لأسفل حتى تستقر في مكانها وتصدر تكة [2].

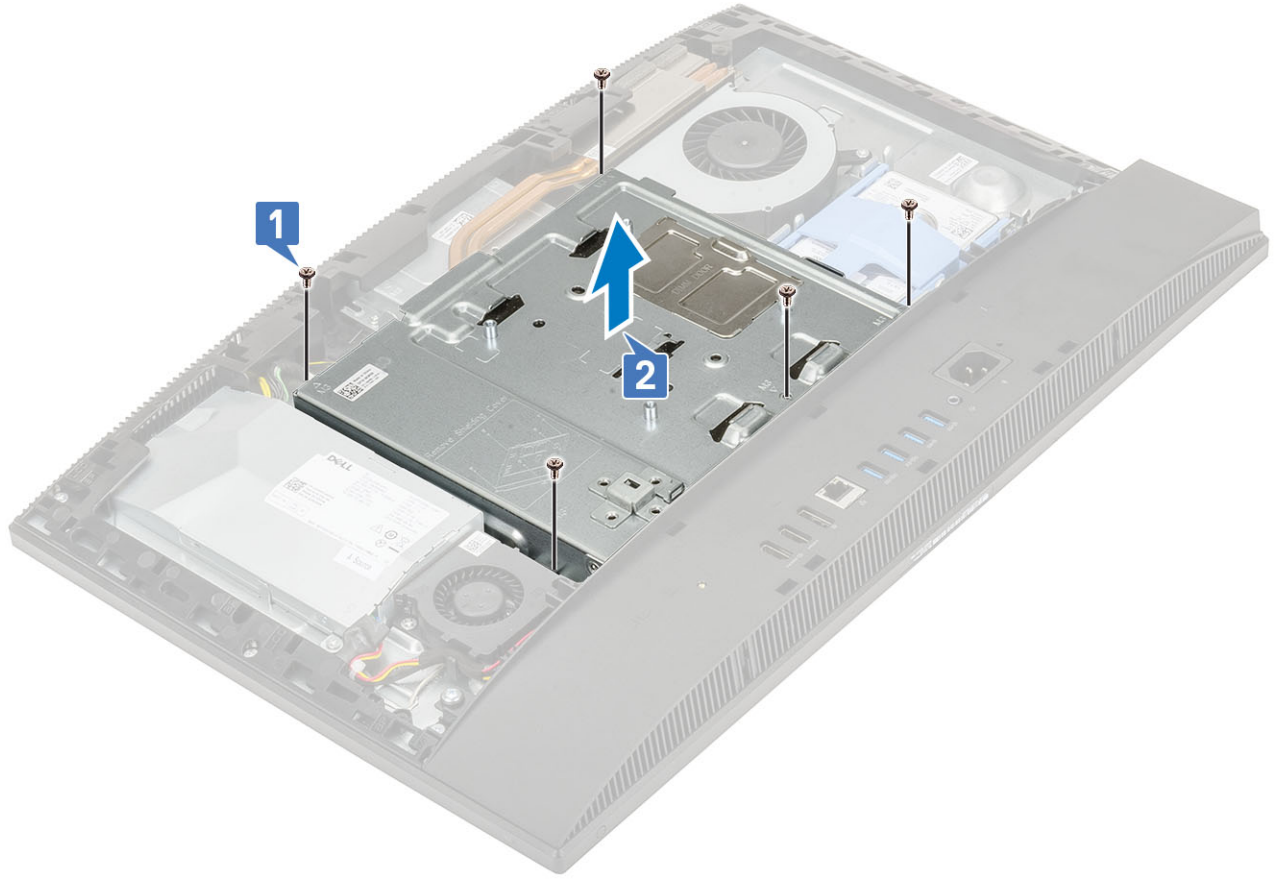


- 3 قم بمحاذاة الألسنة الموجودة على باب DIMM مع الفتحات الموجودة على اللوح الواقي للوحة النظام ثم أدخله في مكانه.
- 4 قم بتركيب المكونات التالية:
 - a الغطاء الخلفي
 - b الحامل
- 5 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

واقى لوحة النظام

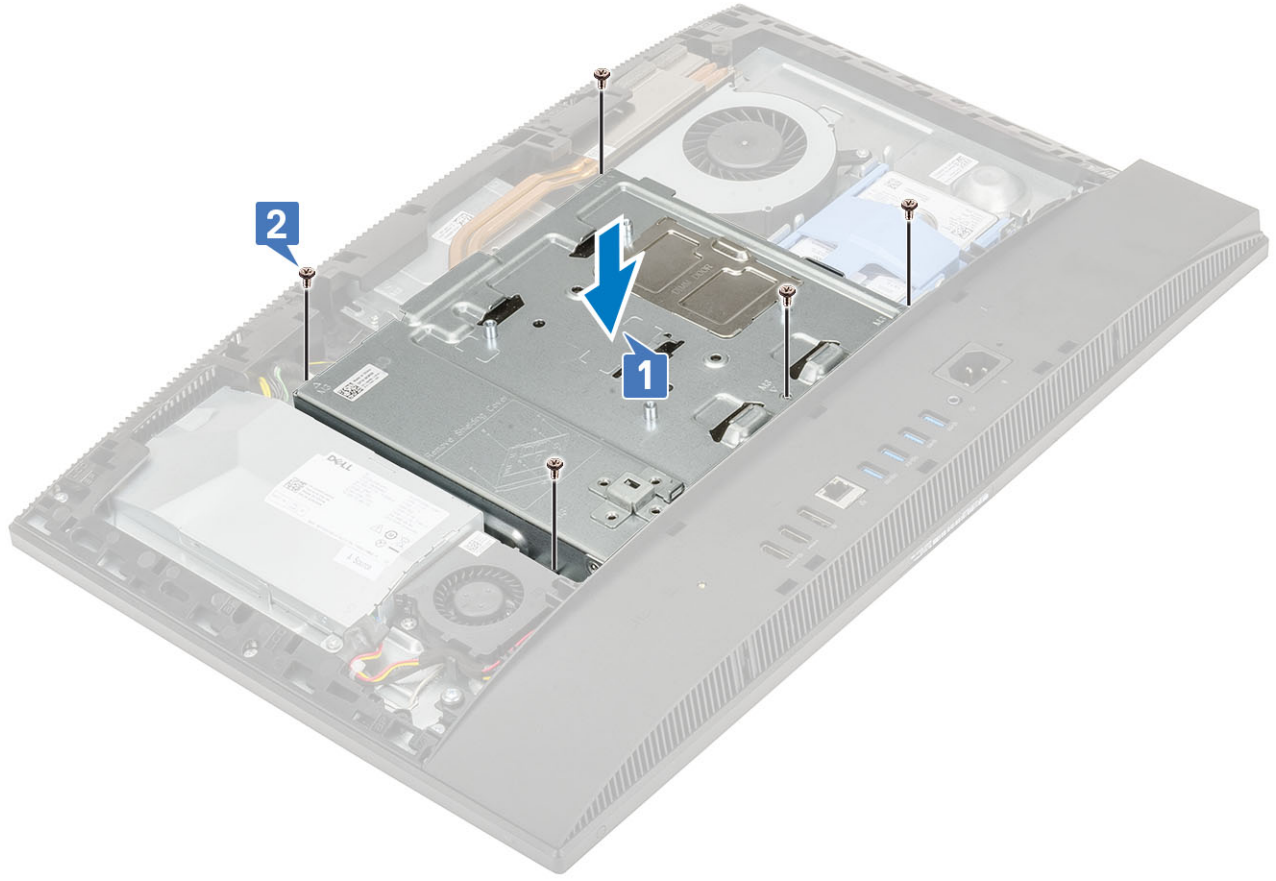
إزالة اللوح الواقي للوحة النظام

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 قم بإزالة المكونات التالية:
 - a الحامل
 - b الغطاء الخلفي
- 3 قم بإزالة المسامير اللولبية الخمسة (M3x5) التي تثبت اللوح الواقي للوحة النظام بقاعدة مجموعة الشاشة [1].
- 4 ارفع اللوح الواقي للوحة النظام خارج قاعدة مجموعة الشاشة [2].



تركيب اللوح الواقي للوحة النظام

- 1 ضع اللوح الواقي للوحة النظام على لوحة النظام.
- 2 قم بمحاذاة الفتحات الموجودة على اللوح الواقي للوحة النظام مع الفتحات الموجودة على قاعدة مجموعة الشاشة [1].
- 3 أعد تركيب المسامير اللولبية الخمسة (M3x5) التي تثبت اللوح الواقي للوحة النظام بقاعدة مجموعة الشاشة [2].

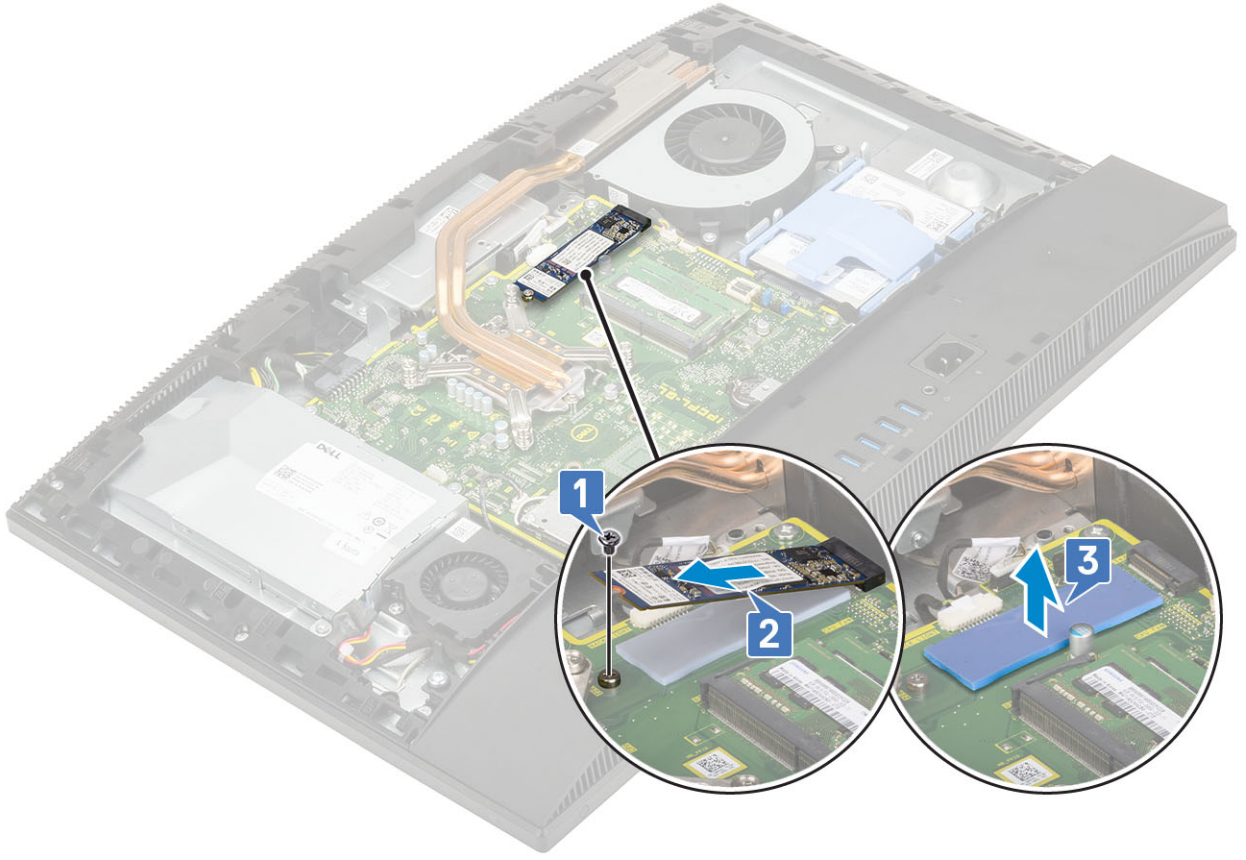


- 4 قم بتركيب المكونات التالية:
a الغطاء الخلفي
b الحامل
- 5 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

Intel Optane

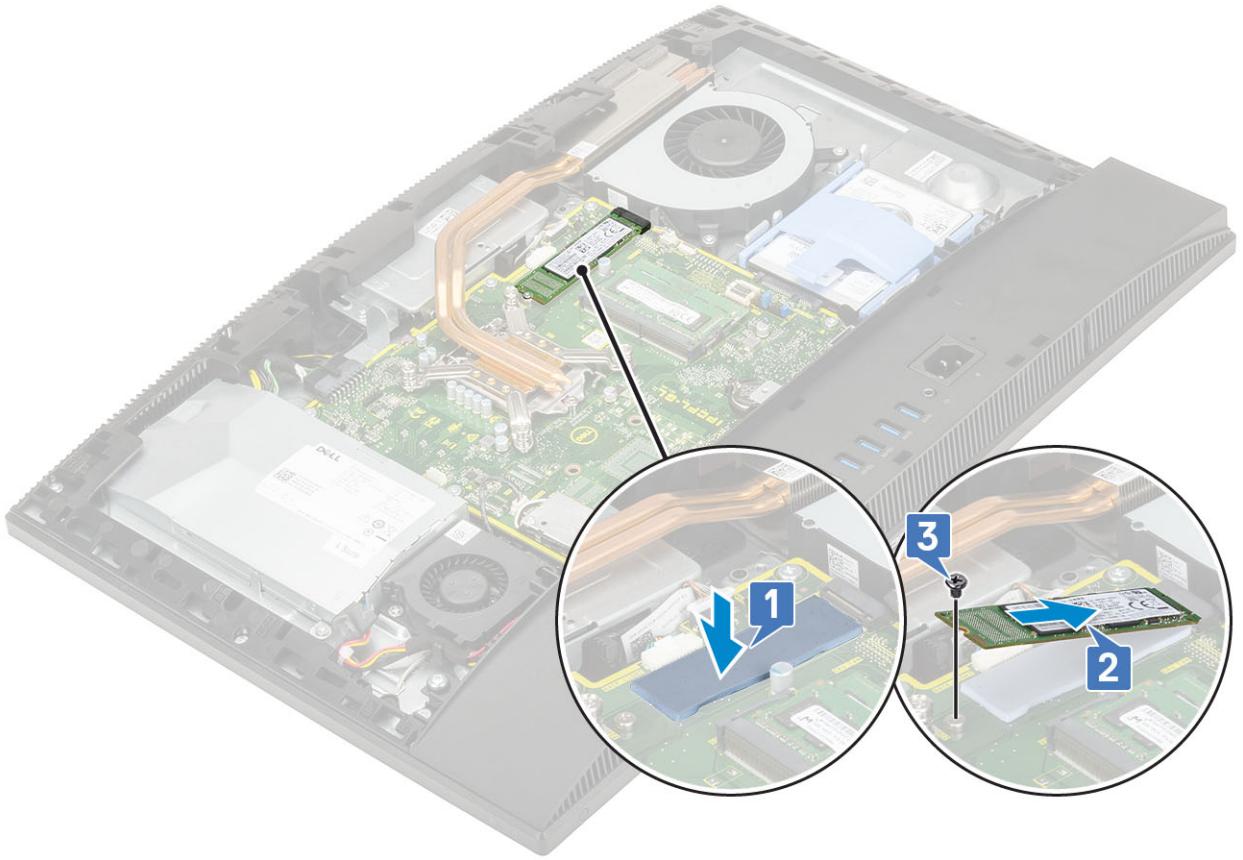
إزالة بطاقة Intel Optane

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 قم بإزالة المكونات التالية:
a الحامل
b الغطاء الخلفي
c اللوح الواقي للوحة النظام
- 3 قم بإزالة المسمار اللولبي (M2) الذي يثبت بطاقة Intel Optane بلوحة النظام [1].
- 4 قم بإزالة بطاقة Intel Optane وإزالتها من فتحة البطاقة الموجودة في لوحة النظام [2].
- 5 قم بإزالة الوسادة الحرارية [3].



تركيب بطاقة Intel Optane

- 1 أعد تركيب اللوحة الحرارية الموجودة على مخطط المستطيل المميز على لوحة النظام [1].
- 2 أدخل بطاقة Intel Optane في فتحة البطاقة الموجودة على لوحة النظام [2].
- 3 أعد وضع المسمار اللولبي (M2) الذي يثبت بطاقة Intel Optane بلوحة النظام [3].



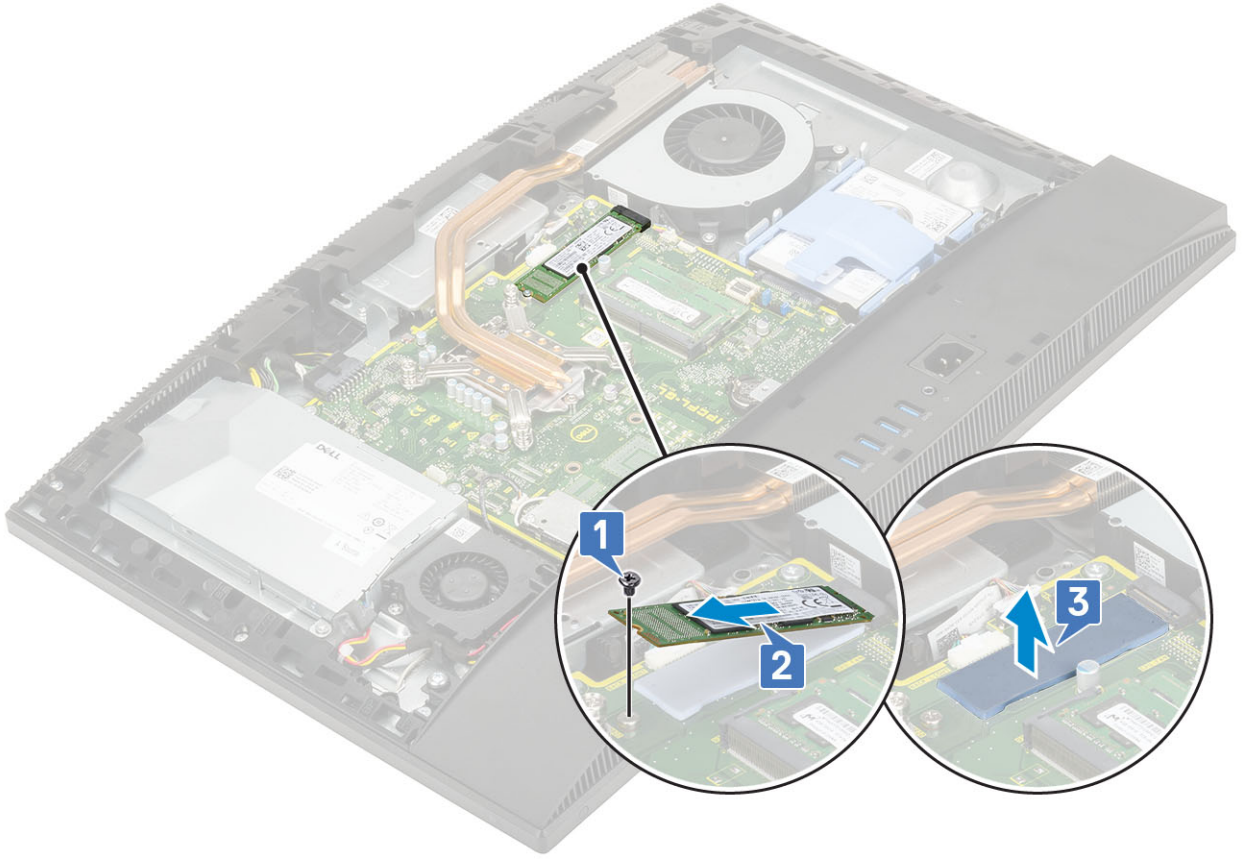
- 4 قم بتركيب المكونات التالية:
 - a اللوح الواقي للوحة النظام
 - b الغطاء الخلفي
 - c الحامل
- 5 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة - SSD

إزالة بطاقة SSD

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 قم بإزالة المكونات التالية:
 - a الحامل
 - b الغطاء الخلفي
 - c اللوح الواقي للوحة النظام
- 3 قم بإزالة المسمار اللولبي (M2) الذي يثبت بطاقة SSD في لوحة النظام [1].
- 4 قم بإزالة بطاقة SSD وإزالتها من فتحة البطاقة الموجودة في لوحة النظام [2].
- 5 قم بإزالة الوسادة الحرارية [3].

ⓘ **ملاحظة:** يجب تركيب محرك الأقراص في الحالة الثابتة من نوع M.2 PCIe بسعة تزيد عن 512 جيجابايت (512 جيجابايت/1 تيرابايت/2 تيرابايت) مزودًا بوسادة حرارية. ولا يتطلب محرك الأقراص في الحالة الثابتة من نوع M.2 SATA و M.2 PCIe بسعة 128 جيجابايت و 256 جيجابايت وسادة حرارية.



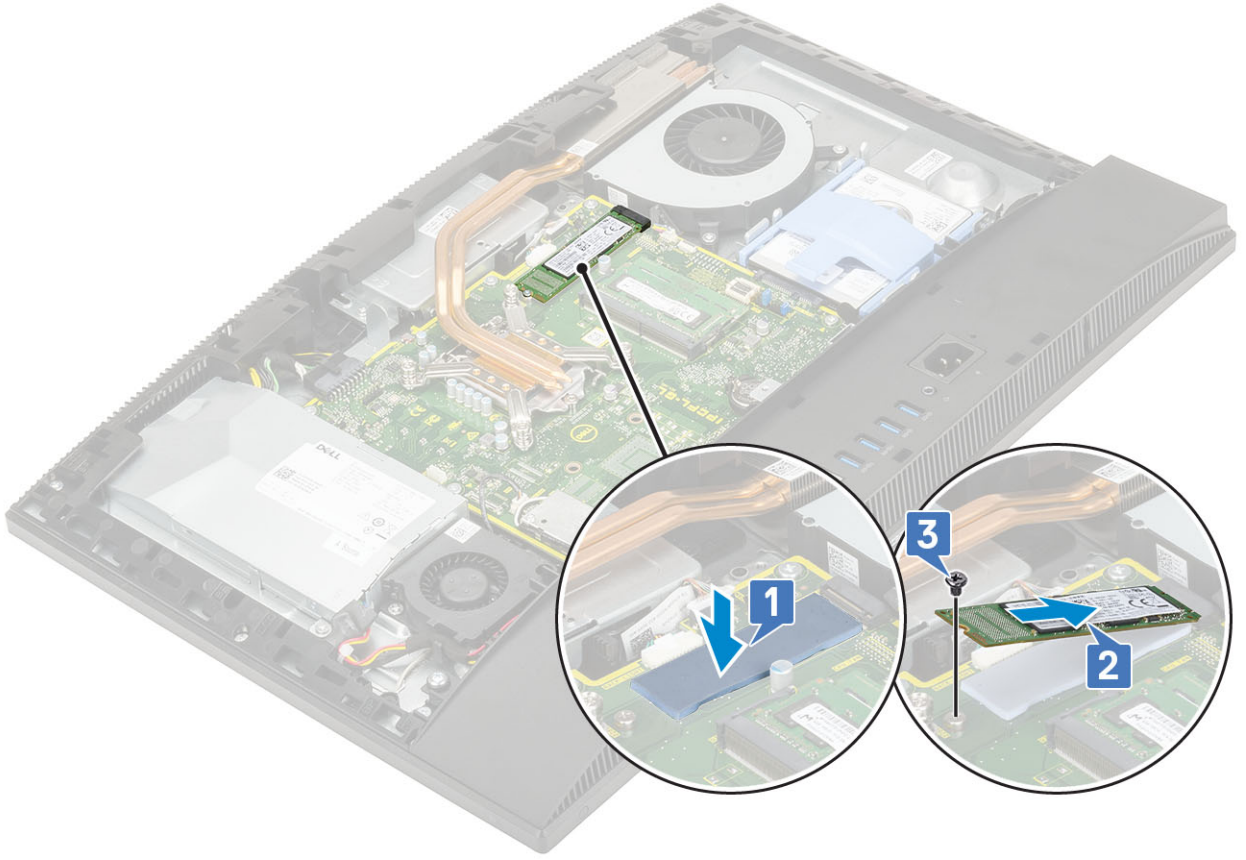
تركيب بطاقة SSD

1 أعد تركيب اللوحة الحرارية الموجودة على مخطط المستطيل المميز على لوحة النظام [1].

ⓘ ملاحظة: يجب تركيب محرك الأقراص في الحالة الثابتة من نوع M.2 PCIe بسعة تزيد عن 512 جيجابايت (512 جيجابايت/1 تيرابايت/2 تيرابايت) مزودًا بوسادة حرارية. ولا يتطلب محرك الأقراص في الحالة الثابتة من نوع M.2 SATA و M.2 PCIe بسعة 128 جيجابايت و256 جيجابايت وسادة حرارية.

2 أدخل بطاقة SSD داخل فتحة البطاقة الموجودة في لوحة النظام [2].

3 أعد تركيب المسمار اللولبي (M2) الذي يثبت بطاقة SSD في لوحة النظام [3].



- 4 قم بتركيب المكونات التالية:
 - a اللوح الواقي للوحة النظام
 - b الغطاء الخلفي
 - c الحامل
- 5 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

بطاقة WLAN

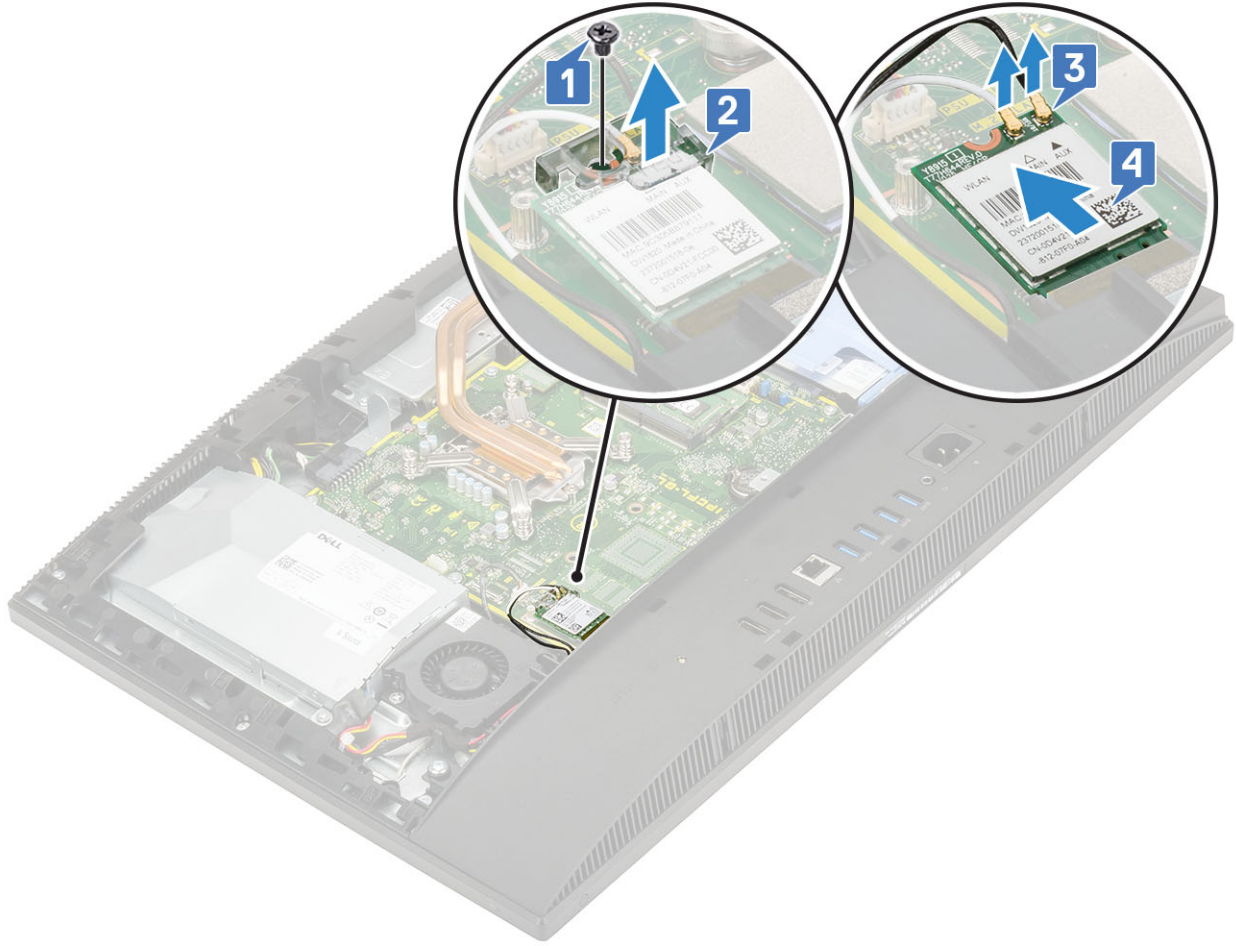
إزالة بطاقة WLAN

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 قم بإزالة المكونات التالية:
 - a الحامل
 - b الغطاء الخلفي
 - c اللوح الواقي للوحة النظام
- 3 لإزالة اللوح الواقي لبطاقة WLAN:
 - a قم بفك كبل الهوائي من قناة التوجيه [1].
 - b قم بإزالة المسمارين اللولبيين (M2) المثبتين للوح الواقي لبطاقة WLAN بلوحة النظام [2].
 - c قم بإزالة اللوح الواقي لبطاقة WLAN من لوحة النظام [3].



4 لإزالة بطاقة WLAN:

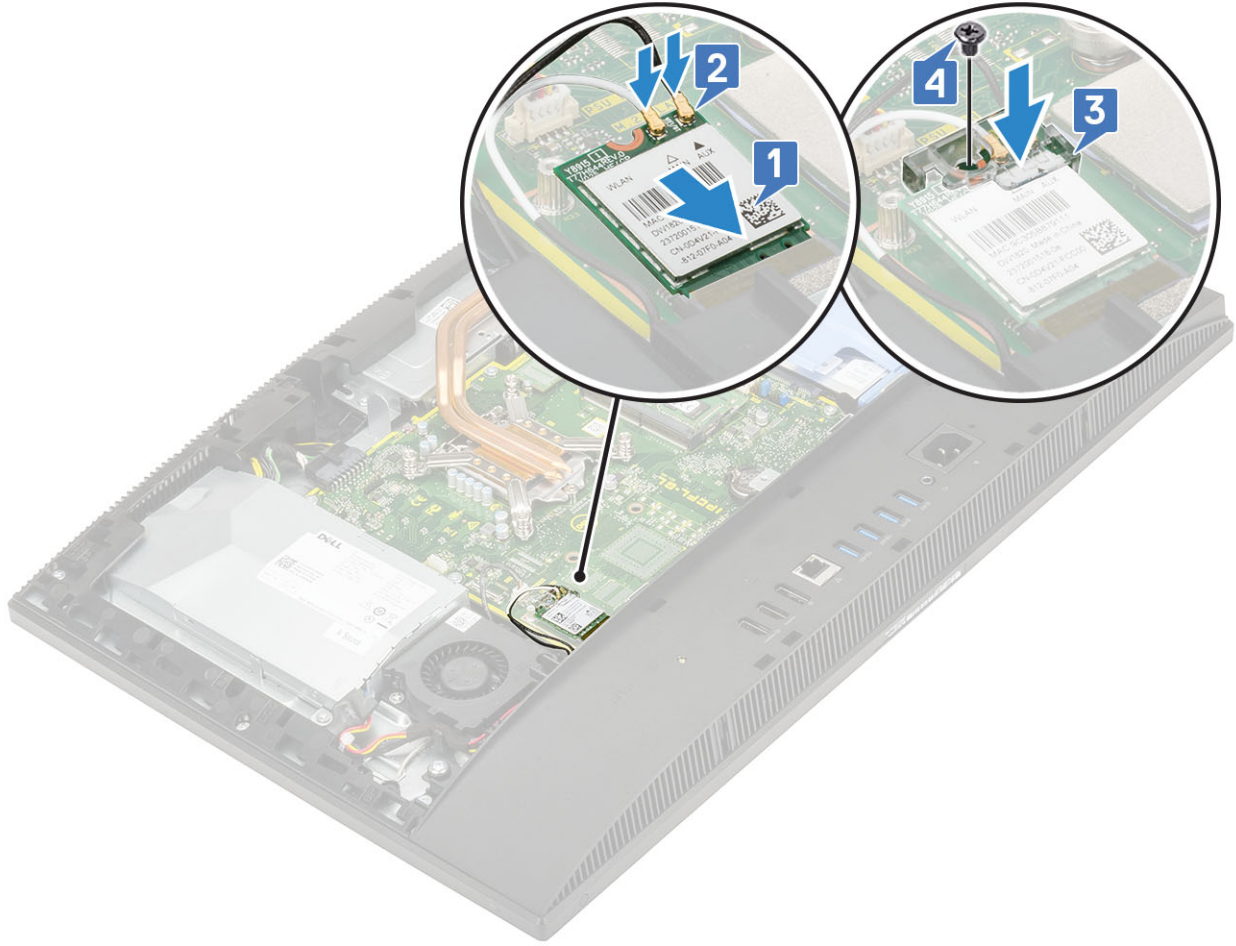
- a قم بإزالة المسمار اللولبي (M2) الذي يثبت حامل بطاقة WLAN وبطاقة WLAN في لوحة النظام [1].
- b حرّك حامل بطاقة WLAN ورفعه خارج بطاقة WLAN [2].
- c افصل كبلات الهوائي من بطاقة الشبكة المحلية اللاسلكية (WLAN) [3].
- d حرّك بطاقة WLAN وقم بإزالتها خارج فتحة بطاقة WLAN [4].



تركيب بطاقة الشبكة اللاسلكية محلية النطاق (WLAN)

1 لتثبيت بطاقة WLAN:

- a قم بمحاذاة بطاقة WLAN وإعادة تركيبها في فتحة بطاقة WLAN [1].
- b صل كابلات الهوائي ببطاقة WLAN [2].
- c أعد وضع حامل بطاقة WLAN على بطاقة WLAN [3].
- d أعد تركيب المسمار اللولبي (M2) الذي يثبت حامل بطاقة WLAN والبطاقة اللاسلكية في لوحة النظام [4].



2 لتثبيت اللوح الواقي ببطاقة WLAN:

- قم بمحاذاة فتحة المسمار اللولبي الموجودة على اللوح الواقي لبطاقة WLAN مع فتحة المسمار اللولبي الموجودة على لوحة النظام ووضعه اللوح الواقي لبطاقة WLAN على لوحة النظام [1].
- أعد تركيب المسمارين اللولبيين (M2) المثبتين للوح الواقي لبطاقة WLAN بلوحة النظام [2].
- أعد توجيه كبل الهوائي من خلال قناة التوجيه [3].



- 3 قم بتركيب المكونات التالية:
 - a اللوح الواقي للوحة النظام
 - b الغطاء الخلفي
 - c الحامل
- 4 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

مروحة النظام

إزالة مروحة النظام

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 قم بإزالة المكونات التالية:
 - a الحامل
 - b الغطاء الخلفي
 - c اللوح الواقي للوحة النظام
- 3 افصل كبل مروحة النظام عن المقبس الموجود على لوحة النظام [1].
- 4 قم بإزالة المسامير اللولبية الثلاثة (M3) المثبتة لمروحة النظام في قاعدة مجموعة الشاشة [2].
- 5 ارفع مروحة النظام بعيداً عن النظام [3].



تركيب مروحة النظام

- 1 قم بمحاذاة فتحات المسامير اللولبية الموجودة بمروحة النظام مع فتحات المسامير اللولبية الموجودة بقاعدة مجموعة الشاشة [1].
- 2 أعد وضع المسامير اللولبية (M3) الثلاثة التي تثبت مروحة النظام بقاعدة مجموعة الشاشة [2].
- 3 قم بتوصيل كبل مروحة النظام بالمقبس الموجود على لوحة النظام [3].

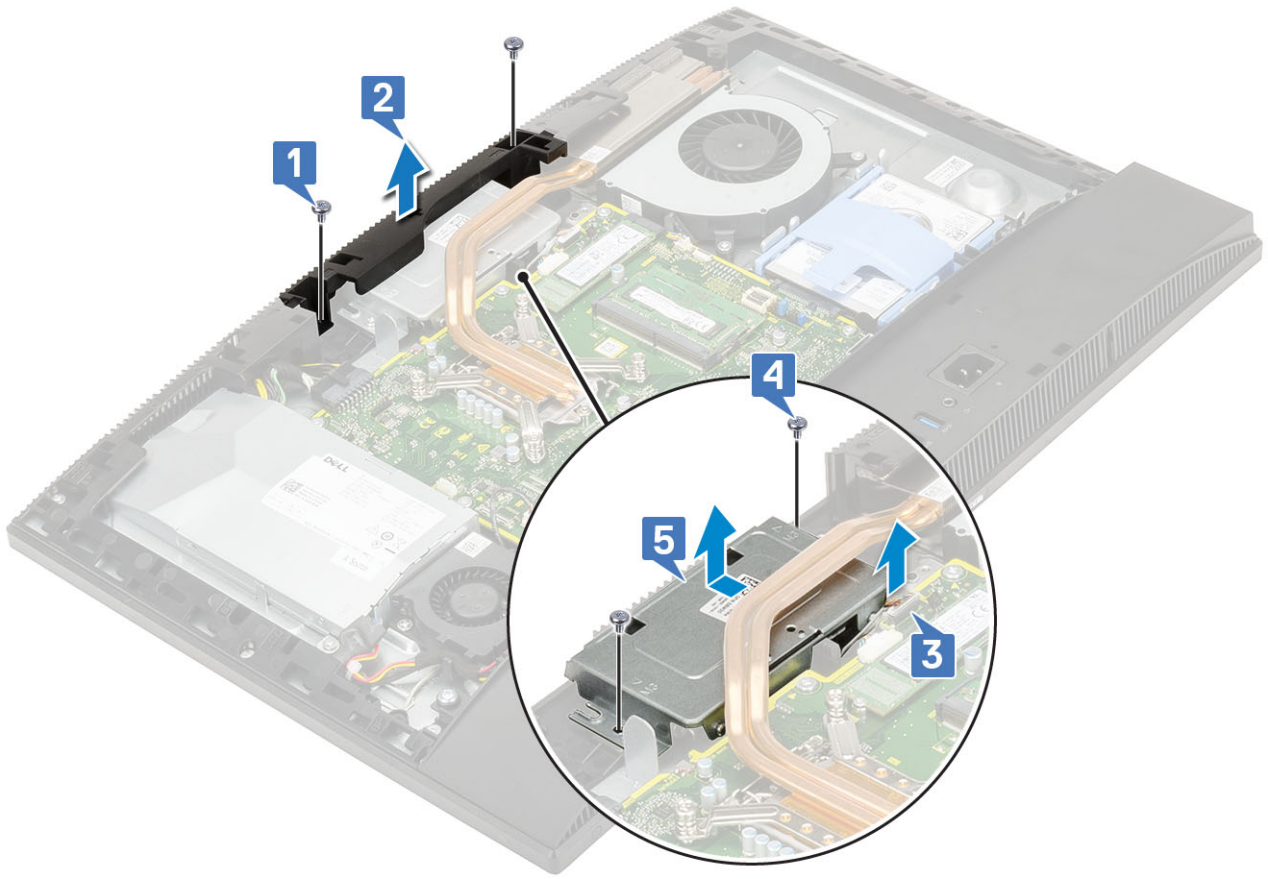


- 4 قم بتركيب المكونات التالية:
 - a واقي لوحة النظام
 - b الغطاء الخلفي
 - c الحامل
- 5 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

كاميرا مثبتة

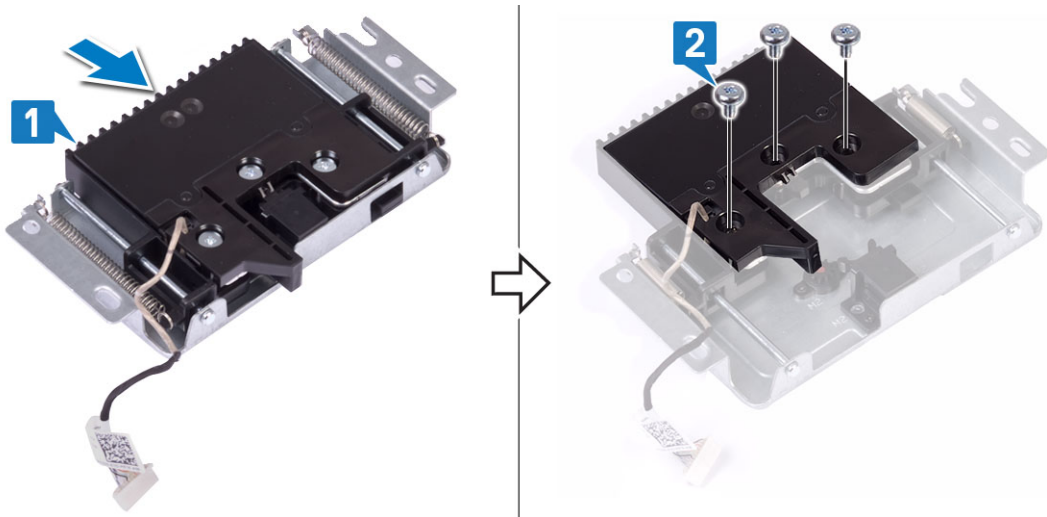
إزالة الكاميرا المثبتة

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 قم بإزالة المكونات التالية:
 - a الحامل
 - b الغطاء الخلفي
 - c اللوح الواقي للوحة النظام
- 3 لإزالة مجموعة الكاميرا:
 - a قم بإزالة المسامير اللولبيين (M3) اللذين يثبتان غطاء مجموعة الكاميرا بالإطار الأوسط [1].
 - b ارفع غطاء مجموعة الكاميرا بعيداً عن الإطار الأوسط [2].
 - c افصل كبل الكاميرا من لوحة النظام وقم بالغاء توجيه كبل الكاميرا من قناة التوجيه [3].
 - d قم بإزالة المسامير (M3) المثبتين لمجموعة الكاميرا المثبتة بالإطار الأوسط [4].
 - e حرّك مجموعة الكاميرا المثبتة وقم بإزالتها خارج الإطار الأوسط [5].



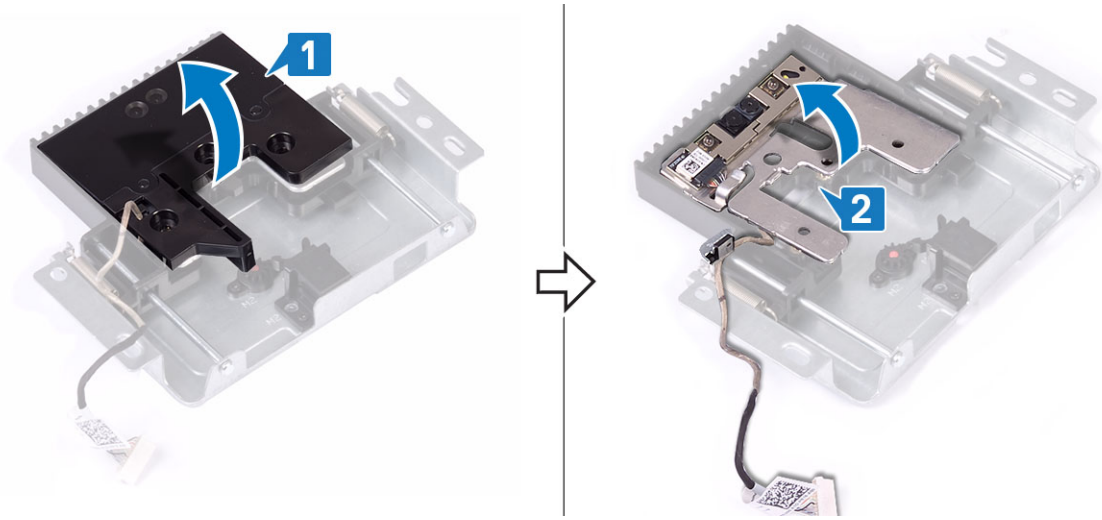
4 لإزالة إطار الكاميرا:

- a اضغط على الجزء العلوي من مجموعة الكاميرا المنبثقة لتمديد الكاميرا المنبثقة [1].
- b قم بإزالة المسامير اللولبية الثلاثة (M3) المثبتة للإطار في مجموعة الكاميرا المنبثقة [2].



5 لإزالة وحدة الكاميرا المنبثقة:

- a ارفع إطار الكاميرا المنبثقة خارج مجموعة الكاميرا المنبثقة [1].
- b قم بإزالة وحدة الكاميرا إلى جانب الكبل الخاص به من مجموعة الكاميرا المنبثقة [2].



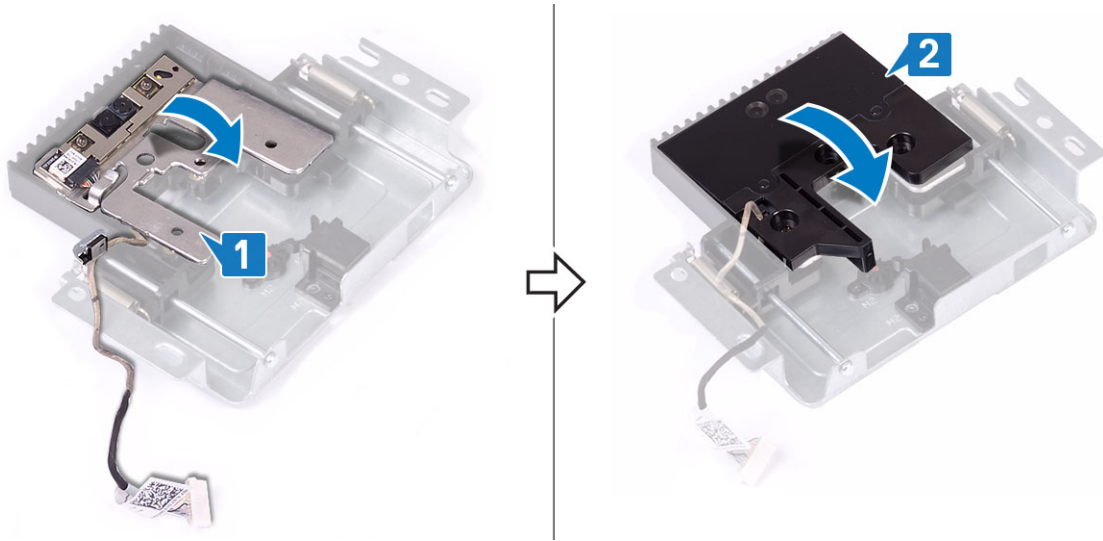
تركيب الكاميرا المنبتقة

1 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

2 لإعادة وضع وحدة الكاميرا:

a أعد وضع وحدة الكاميرا جنبًا إلى جنب مع كبل الكاميرا في الفتحة الموجودة على مجموعة الكاميرا المنبتقة [1].

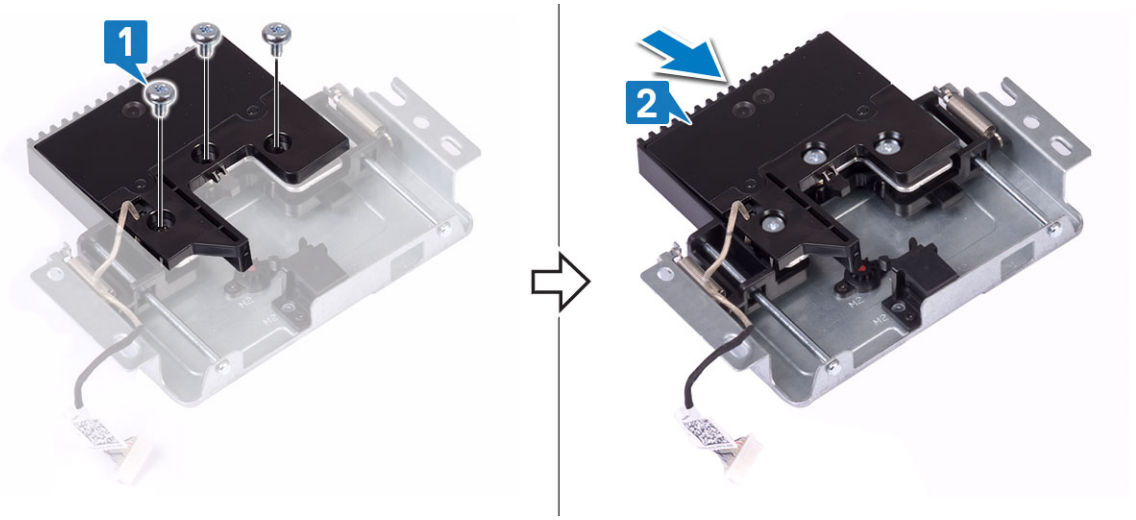
b قم بمحاذاة فتحات المسامير اللولبية الموجودة بإطار الكاميرا المنبتقة مع فتحات المسامير اللولبية الموجودة بمجموعة الكاميرا المنبتقة [2].



3 لإعادة وضع إطار الكاميرا:

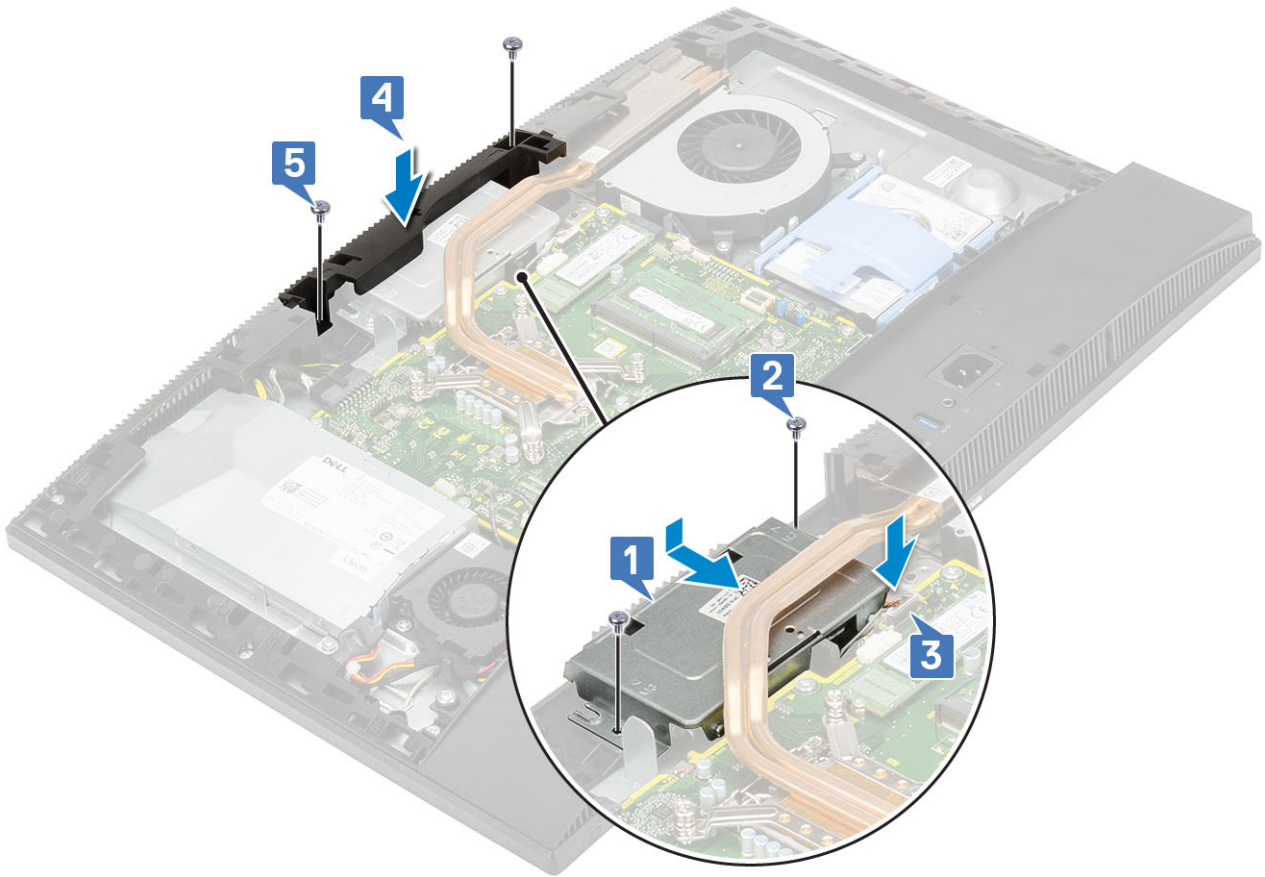
a أعد وضع المسامير اللولبية (M3) الثلاثة المثبتة لإطار الكاميرا المنبتقة بمجموعة الكاميرا المنبتقة [1].

b لطي الكاميرا المنبتقة، اضغط على الجزء العلوي من مجموعة الكاميرا المنبتقة [2].



4 لإعادة وضع مجموعة الكاميرا:

- a قم بمحاذاة مجموعة الكاميرا المنبثقة على قاعدة لوحة الشاشة وقم بتوجيه كبل الكاميرا من خلال قناة التوجيه [1].
- b أعد وضع المسمارين اللولبيين (M3) المثبتين لمجموعة الكاميرا المنبثقة بالإطار الأوسط [2].
- c قم بتوصيل كبل الكاميرا بلوحة النظام [3].
- d قم بمحاذاة غطاء مجموعة الكاميرا المنبثقة على الإطار الأوسط [4].
- e أعد وضع المسمارين اللولبيين (M3) المثبتين لمجموعة الكاميرا بالإطار الأوسط [5].



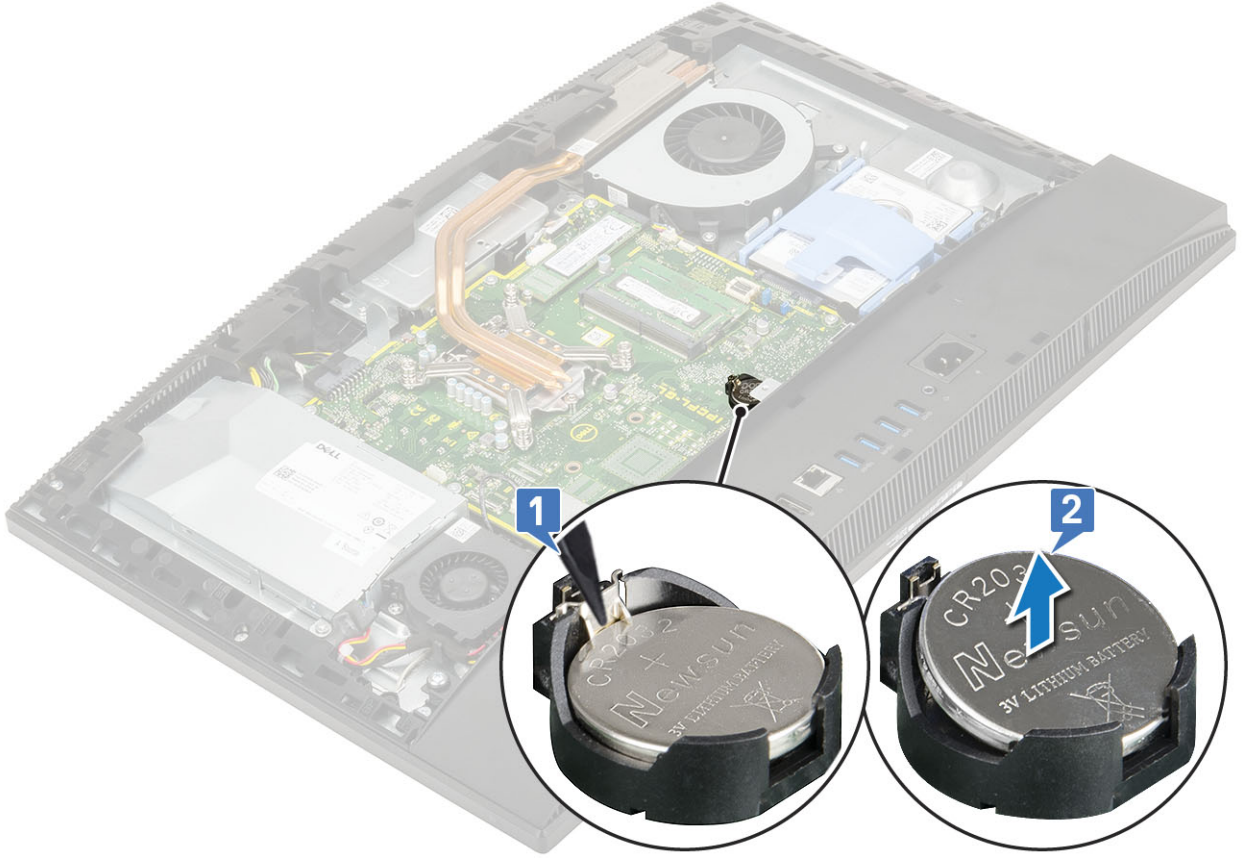
5 قم بتركيب المكونات التالية:

- a واقي لوحة النظام
- b الغطاء الخلفي
- c الحامل

البطارية الخلوية المصغرة

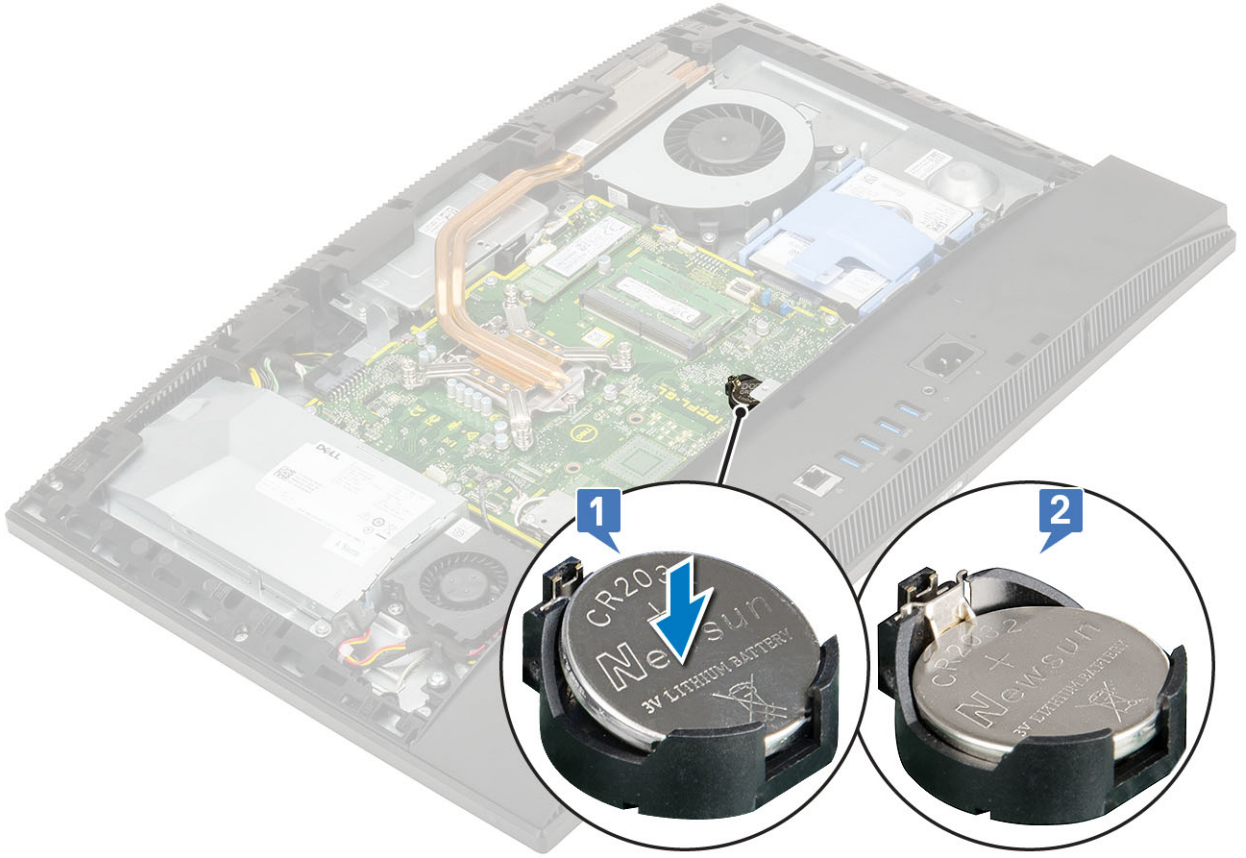
إزالة البطارية الخلوية المصغرة

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 قم بزالة المكونات التالية:
 - a الحامل
 - b الغطاء الخلفي
 - c واقي لوحة النظام
- 3 اضغط على اللسان الموجود بمقبس البطارية الخلوية المصغرة في حتى تخرج البطارية الخلوية المصغرة [1].
- 4 ارفع البطارية الخلوية المصغرة خارج مقبس البطارية الخلوية المصغرة [2].



تركيب البطارية الخلوية المصغرة

- 1 أدخل البطارية الخلوية المصغرة في مقبس البطارية الموجود على لوحة النظام، مع جعل الجانب الموجب متجهًا لأعلى [1].
- 2 اضغط لأسفل على البطارية في مكانها حتى تستقر بثبات [2].
- 3 قم بتركيب المكونات التالية:



- a اللوح الواقي للوحة النظام
- b الغطاء الخلفي
- c الحامل

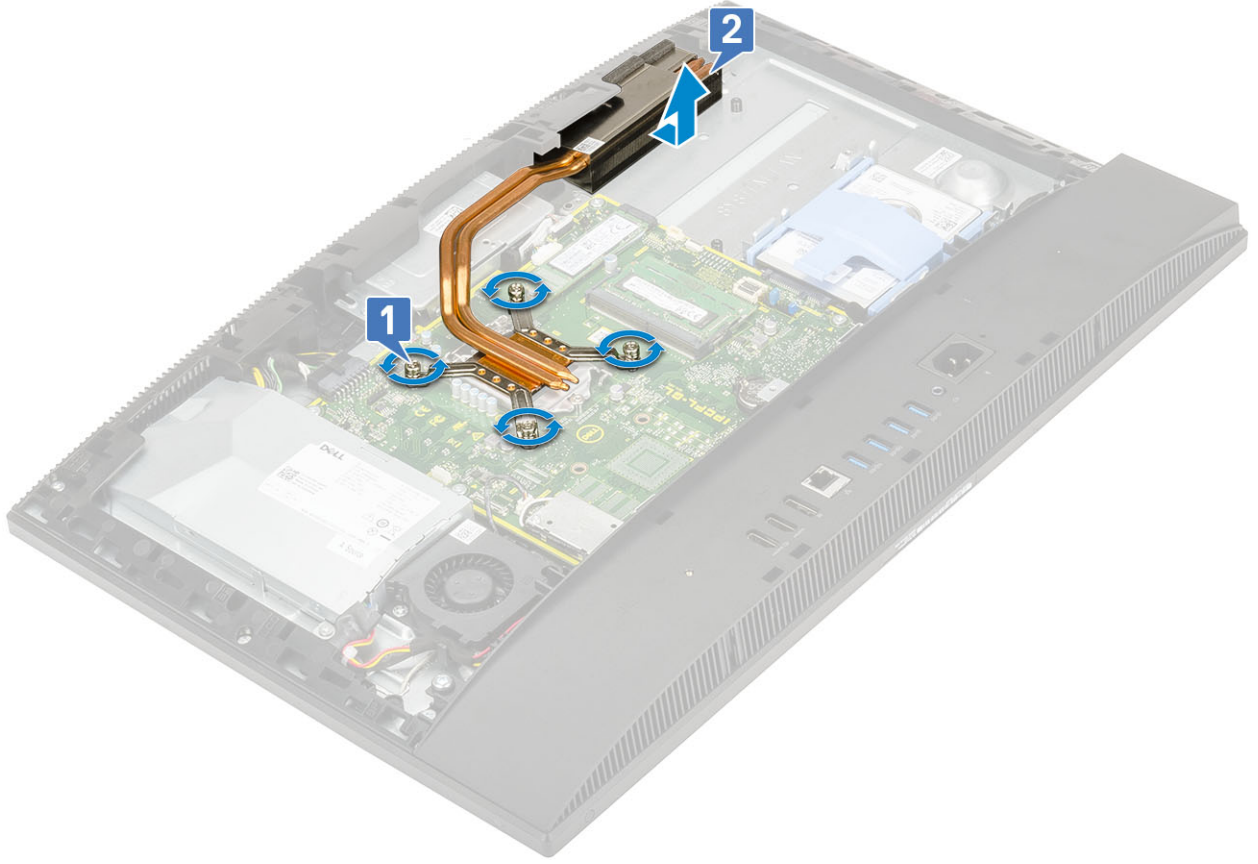
4 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

المشتت الحراري

تسرد الموضوعات التالية خطوات إزالة المشتت الحراري وتركيبه لبنية الذاكرة الموحدة (UMA) ووحدة معالجة الرسومات المنفصلة (dGPU).

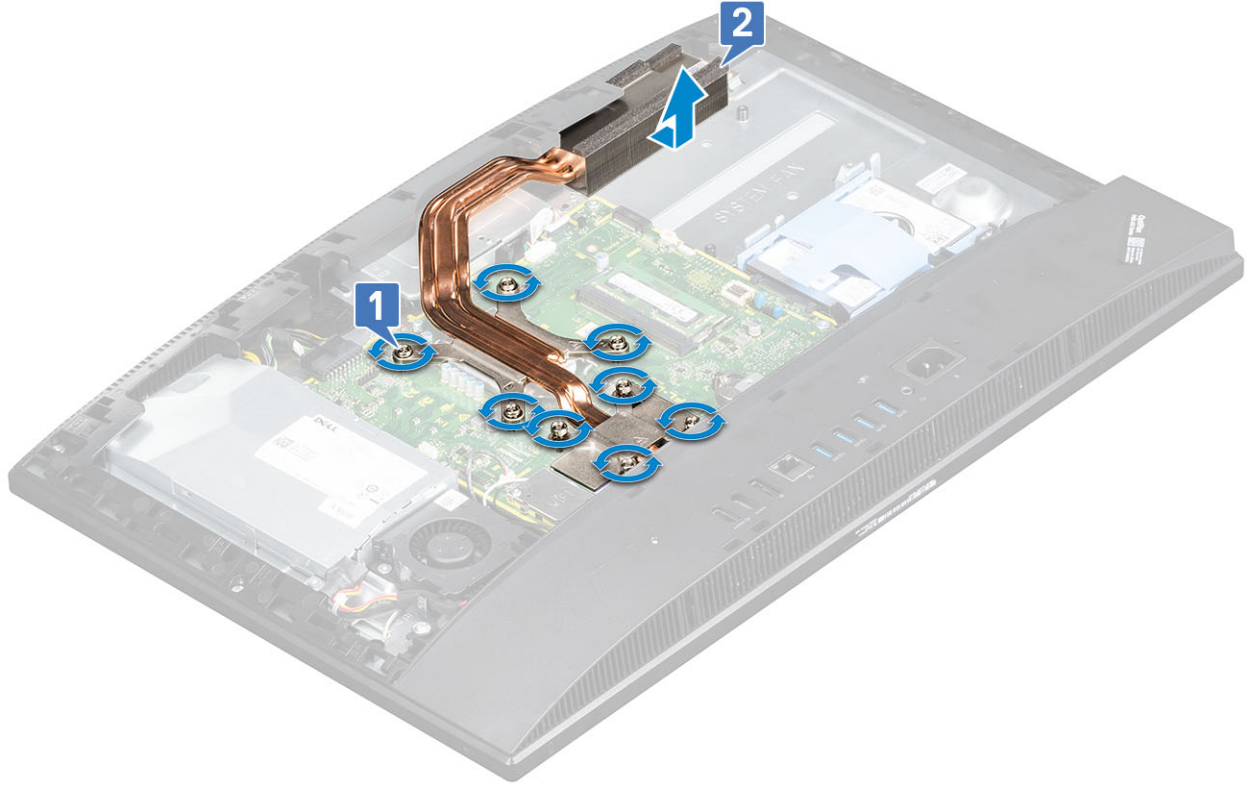
إزالة مجموعة المشتت الحراري - UMA

- 1 | **ملاحظة:** قم بإجراء الخطوات التالية لإزالة المشتت الحراري لبطاقة رسومات بنية الذاكرة الموحدة (UMA).
 - 2 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
 - 2 قم بإزالة المكونات التالية:
 - a الحامل
 - b الغطاء الخلفي
 - c اللوح الواقي للوحة النظام
 - d مروحة النظام
 - 3 بترتيب تسلسلي (كما هو موضح على المشتت الحراري)، قم بفك مسامير التثبيت اللولبية الخمسة التي تثبت المشتت الحراري بلوحة النظام وقاعدة مجموعة الشاشة [1].
 - 4 ارفع المشتت الحراري خارج لوحة النظام وقاعدة مجموعة الشاشة [2].



إزالة المشتت الحرارة - dGPU

- 1 **ملاحظة:** قم بإجراء الخطوات التالية لإزالة المشتت الحرارة لوحدة معالجة الرسومات المنفصلة (dGPU).
اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 قم بإزالة المكونات التالية:
 - a الحامل
 - b الغطاء الخلفي
 - c اللوح الواقي للوحة النظام
 - d مروحة النظام
- 3 بترتيب تسلسلي (كما هو موضح على المشتت الحرارة)، قم بفك مسامير التنبيت اللولبية التسعة التي تثبت المشتت الحرارة بلوحة النظام وقاعدة مجموعة الشاشة [1].
- 4 ارفع المشتت الحرارة خارج لوحة النظام وقاعدة مجموعة الشاشة [2].



تركيب مجموعة المشتت الحراري - UMA

- 1 | ملاحظة: قم بإجراء الخطوات التالية لتركيب المشتت الحراري لبطاقة رسومات بنية الذاكرة الموحدة (UMA).
قم بمحاذاة مسامير التثبيت اللولبية الموجودة في المشتت الحراري مع فتحات المسامير اللولبية الموجودة في لوحة النظام وقاعدة مجموعة الشاشة [1].
- 2 بترتيب تسلسلي (كما هو موضح على المشتت الحراري)، أحكم ربط مسامير التثبيت اللولبية التي تثبت المشتت الحراري بلوحة النظام وقاعدة مجموعة الشاشة [2].



3 قم بتركيب المكونات التالية:

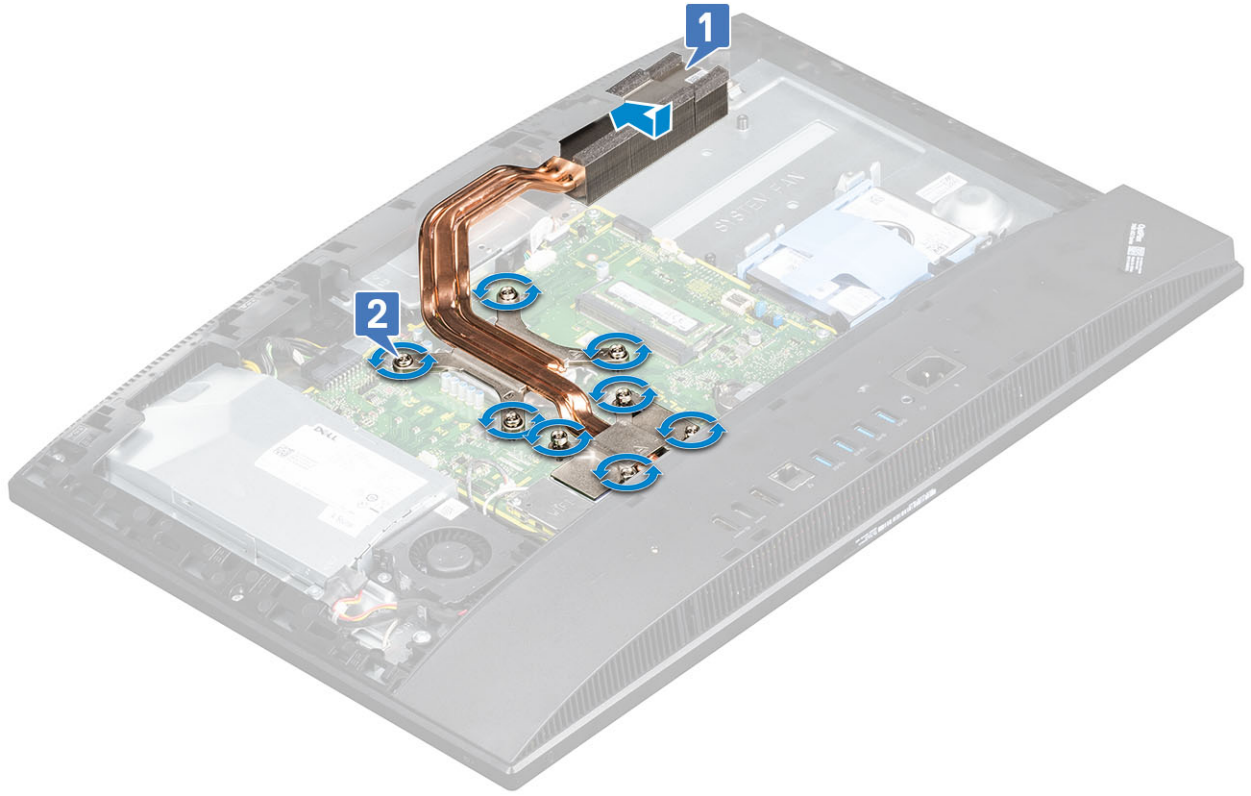
- a مروحة النظام
- b اللوح الواقي للوحة النظام
- c الغطاء الخلفي
- d الحامل

4 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

تركيب المشتت الحراري - dGPU

1 | **ملاحظة:** قم بإجراء الخطوات التالية لتركيب المشتت الحراري لوحدة معالجة الرسومات المنفصلة (dGPU).

- 1 قم بمحاذاة مسامير التثبيت اللولبية الموجودة في المشتت الحراري مع فتحات المسامير اللولبية الموجودة في لوحة النظام وقاعدة مجموعة الشاشة [1].
- 2 بترتيب تسلسلي (كما هو موضح على المشتت الحراري)، أحكم ربط مسامير التثبيت اللولبية التي تثبت المشتت الحراري بلوحة النظام وقاعدة مجموعة الشاشة [2].

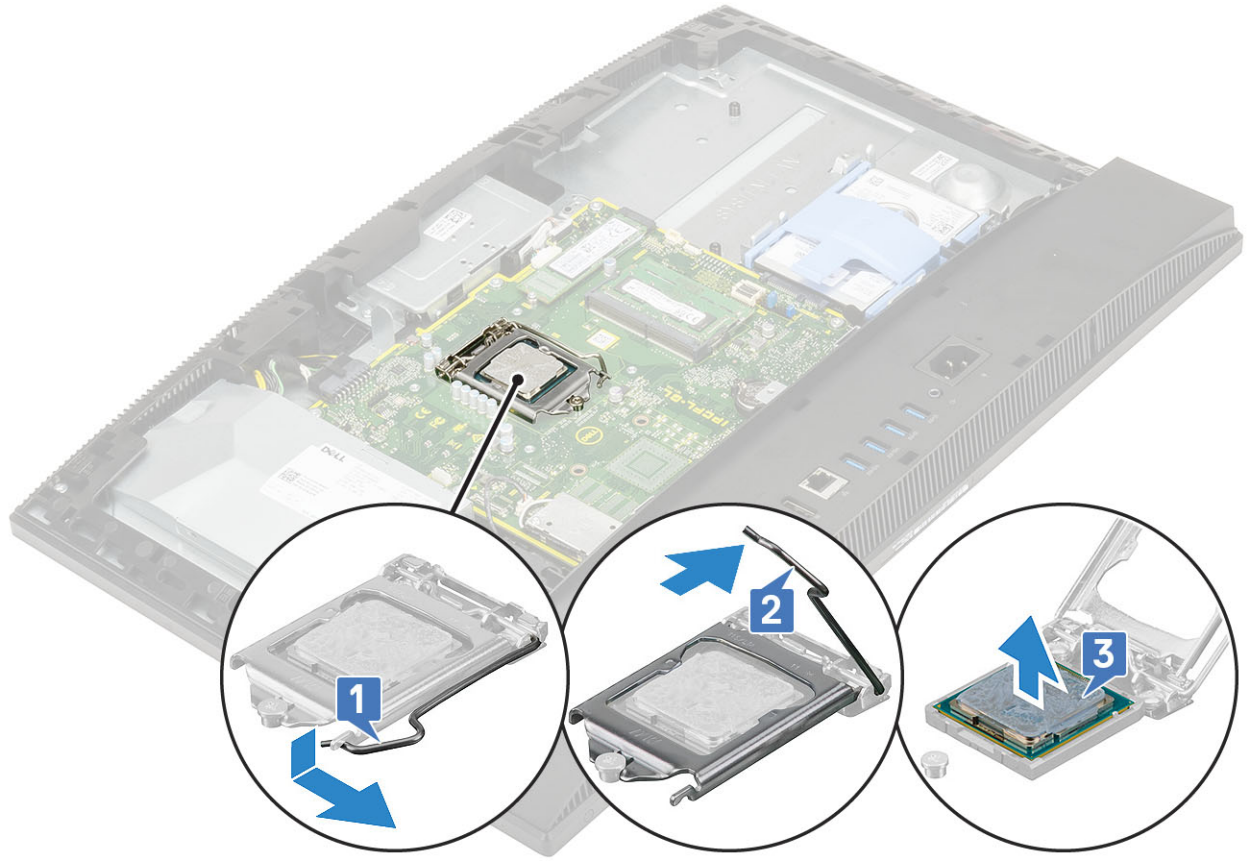


- 3 قم بتركيب المكونات التالية:
 - a مروحة النظام
 - b اللوح الواقي للوحة النظام
 - c الغطاء الخلفي
 - d الحامل
- 4 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

المعالج

إزالة المعالج

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
 - 2 قم بإزالة المكونات التالية:
 - a الحامل
 - b الغطاء الخلفي
 - c اللوح الواقي للوحة النظام
 - d المشتت الحراري
 - 3 حرر ذراع المقبس عن طريق دفع الذراع لأسفل ونحو الخارج من أسفل اللسان الموجود على وافي المعالج [1].
 - 4 ارفع الذراع لأعلى وارفع وافي المعالج [2].
 - 5 ارفع المعالج وقم بإزالة من المقبس الخاص به [3].
- ⚠ تنبيه:** أسنان مقبس المعالج سهلة الكسر ويمكن أن تتلف بشكل دائم. ولذا، كن حذرًا حتى لا تتسبب في ثني الأسنان في مقبس المعالج عند إزالة المعالج خارج المقبس.
- ⓘ ملاحظة:** بعد إزالة المعالج، ضعه في كيس بلاستيكي لإعادة الاستخدام أو الإرجاع أو التخزين المؤقت. لا تلمس الجزء السفلي من المعالج لتجنب تلف ملامسات المعالج. المس فقط الحواف الجانبية للمعالج.



تركيب المعالج

1 تأكد من تمديد ذراع التحرير الموجود بحاوية المعالج إلى أبعد نقطة في وضع الفتح. قم بمحاذاة السنون الموجودة في المعالج مع الألسنة الموجودة في مقبس المعالج وضع المعالج داخل المقبس الخاص به [1].

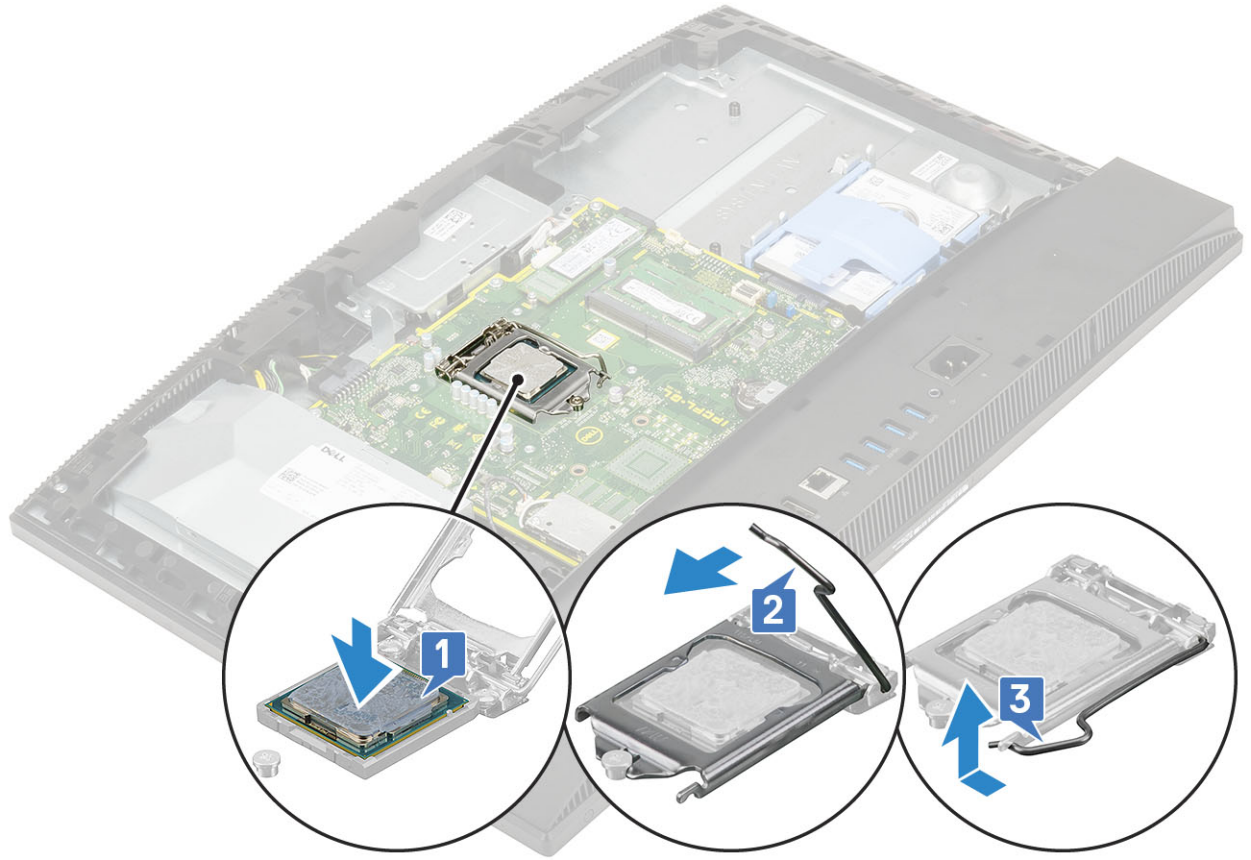
ⓘ **ملاحظة:** إذا تم استبدال المعالج، فاستخدم اللوحة الحرارية المتوفرة في الطاقم لضمان تحقيق التوصيل الحراري.

⚠ **تنبيه:** يحتوي ركن السن 1 بالمعالج على مثلث يتحاذى مع المثلث الموجود بركن السن 1 في مقبس المعالج. عند وضع المعالج في مكانه بطريقة صحيحة، تتم محاذاة الأركان الأربعة جميعها على نفس الارتفاع. في حالة ارتفاع ركن أو أكثر من المعالج عن الأركان الأخرى، فهذا يعني أن المعالج غير مستقر في مكانه بشكل صحيح.

2 أغلق واقي المعالج عن طريق إزاحته تحت مسمار التثبيت [2].

3 قم بخفض ذراع المقبس ودفعه تحت اللسان لقلبه [3].

4 قم بتركيب المكونات التالية:



- a المشتت الحراري
- b اللوح الواقي للوحة النظام
- c الغطاء الخلفي
- d الحامل

5 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

غطاء القاعدة

إزالة غطاء القاعدة

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 قم بإزالة المكونات التالية:
 - a الحامل
 - b غطاء الكبل (اختياري)
 - c الغطاء الخلفي
 - d اللوح الواقي للوحة النظام
- 3 قم بإزالة المسامير اللولبية الأربعة (M3) المثبتة لغطاء القاعدة في قاعدة مجموعة الشاشة.



4 قم بـإزاحة غطاء القاعدة ورفعـه خارج الإطار الأوسط.

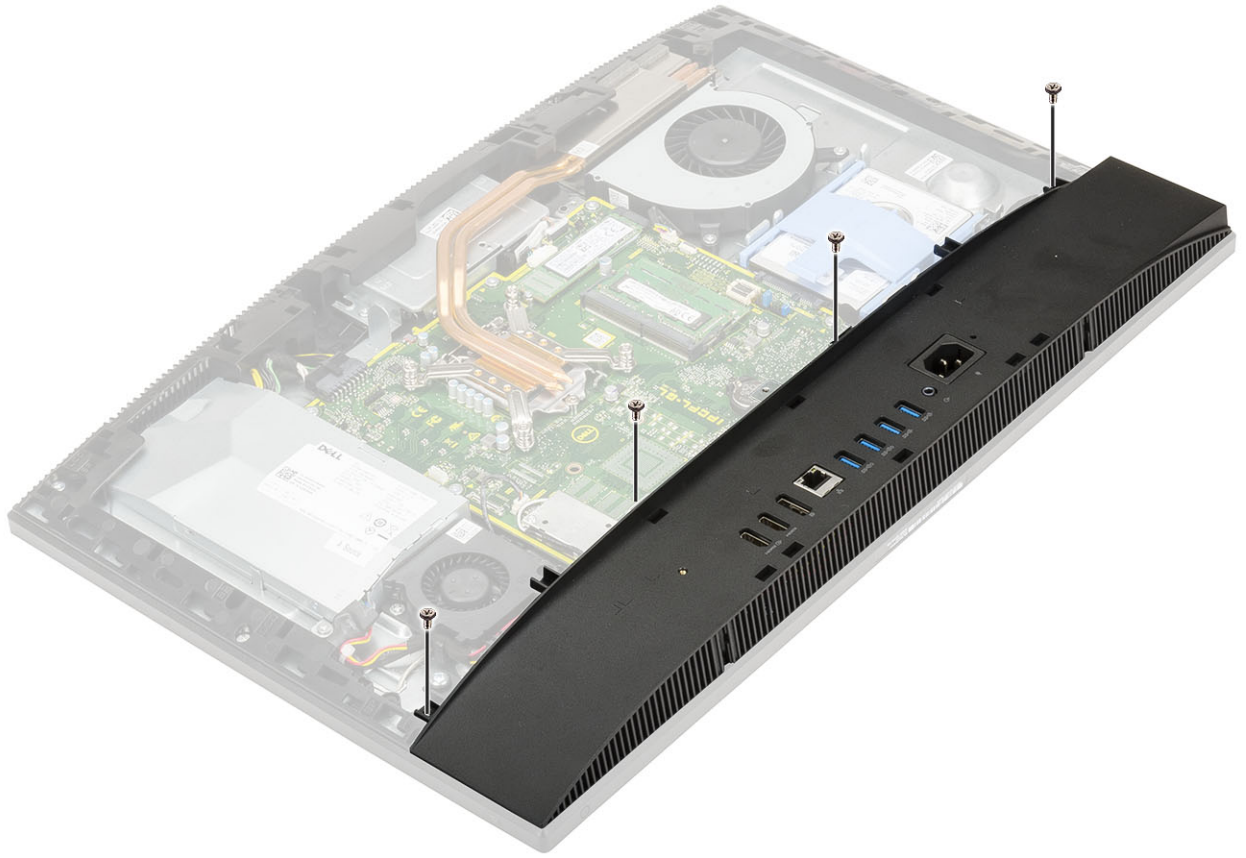


تركيب غطاء القاعدة

- 1 قم بمحاذاة الألسنة الموجودة بالغطاء الخلفي وضعها مع الفتحات الموجودة على الإطار الأوسط [1].
- 2 اضغط على غطاء القاعدة لأسفل حتى يستقر في مكانه على الإطار الأوسط [2].



- 3 أعد وضع المسامير اللولبية (M3) الأربعة المثبتة لغطاء القاعدة بقاعدة مجموعة الشاشة.



4 قم بتركيب المكونات التالية:

- a واقى لوحة النظام
- b الغطاء الخلفي
- c غطاء الكبل
- d الحامل

5 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

وحدة الإمداد بالتيار - PSU

إزالة وحدة الإمداد بالتيار - PSU

1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

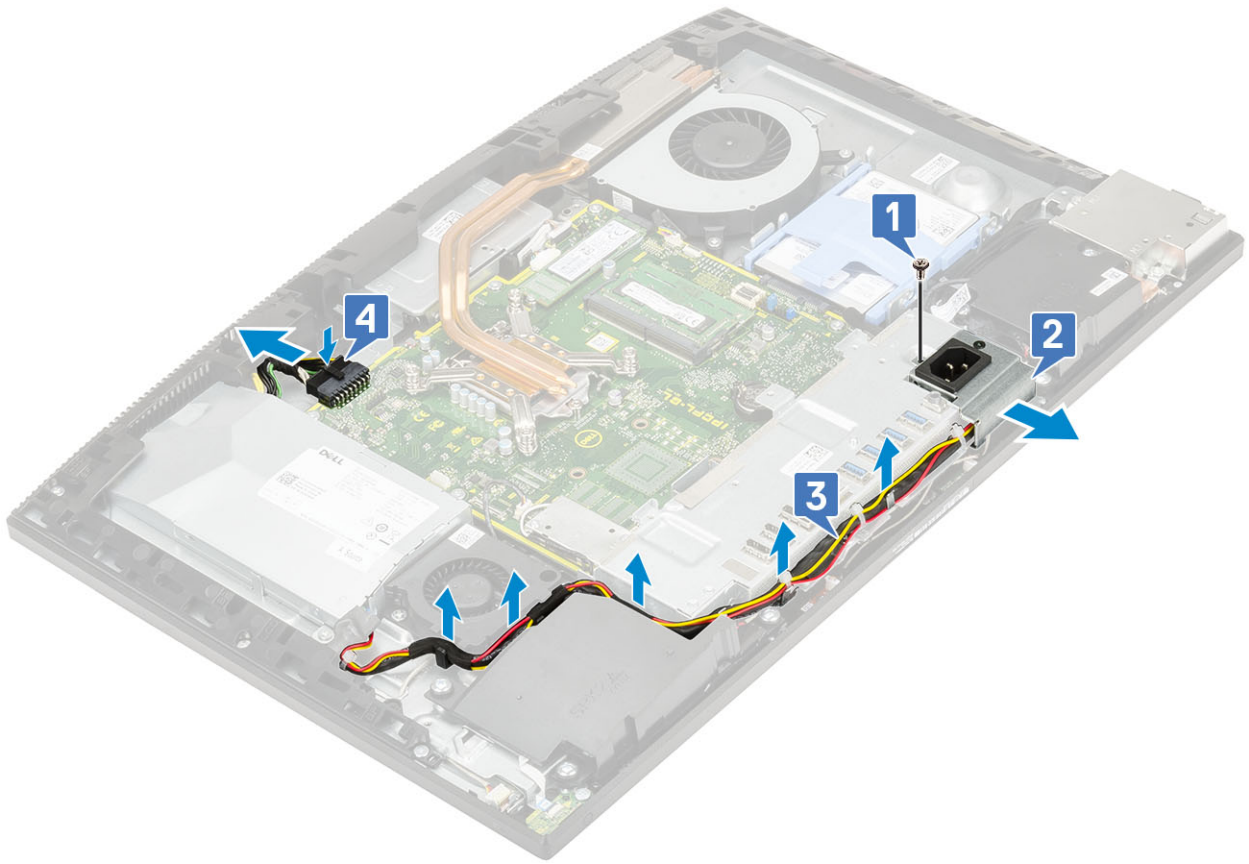
2 قم بإزالة المكونات التالية:

- a الحامل
- b الغطاء الخلفي
- c اللوح الواقى للوحة النظام
- d غطاء القاعدة

3 لتحرير كبل وحدة الإمداد بالتيار:

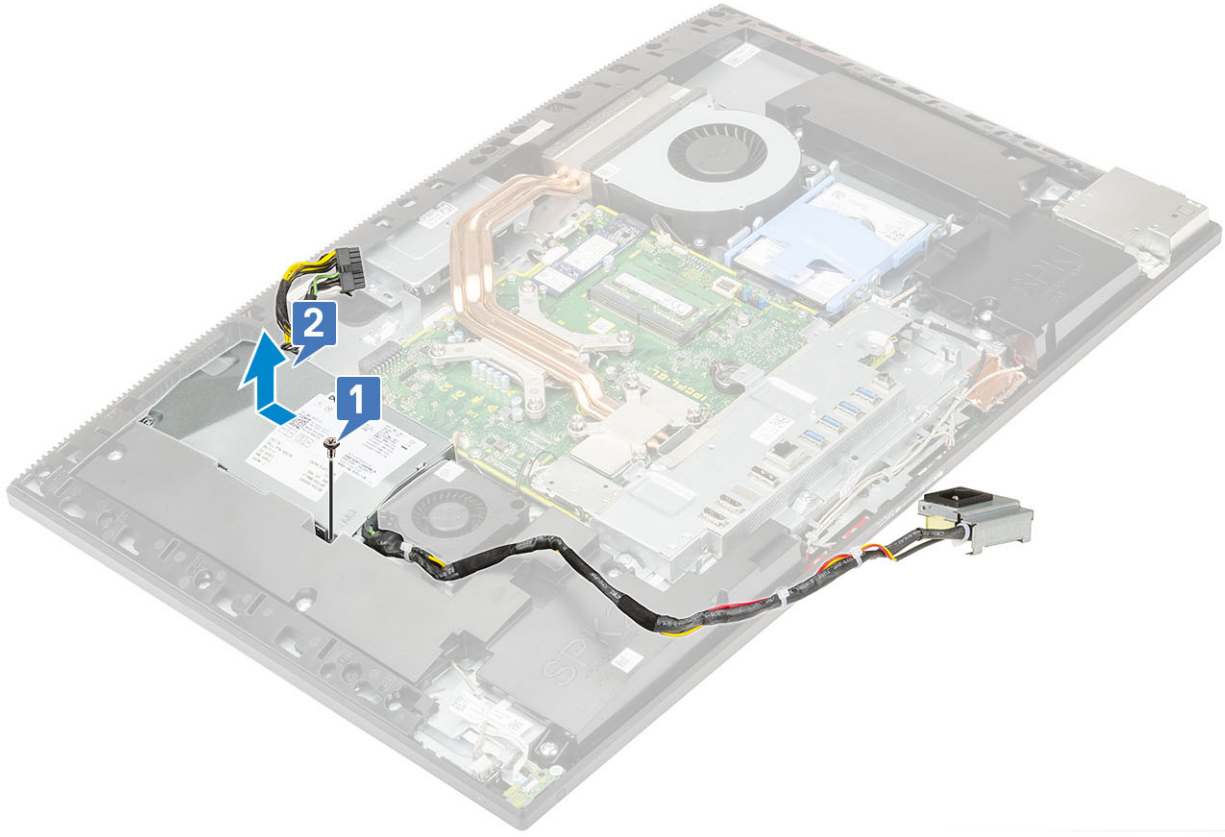
- a قم بإزالة المسامير اللولبي الأحادي (M3x5) الذي يثبت مقبس وحدة الإمداد بالتيار في حامل وحدة الإدخال/الإخراج [1].
- b ادفع مقبس وحدة الإمداد بالتيار بعيدًا لإزالته من النظام [2].
- c قم بإلغاء توجيه كبلات وحدة الإمداد بالتيار من مشابك الاحتجاز الموجودة على الهيكل [3].
- d افصل كبل وحدة الإمداد بالتيار عن المقبس الموجود على لوحة النظام [4].

ⓘ **ملاحظة:** اضغط على المشبك لأسفل لتحرير كبل وحدة الإمداد بالتيار من لوحة النظام.



4 لإزالة وحدة PSU:

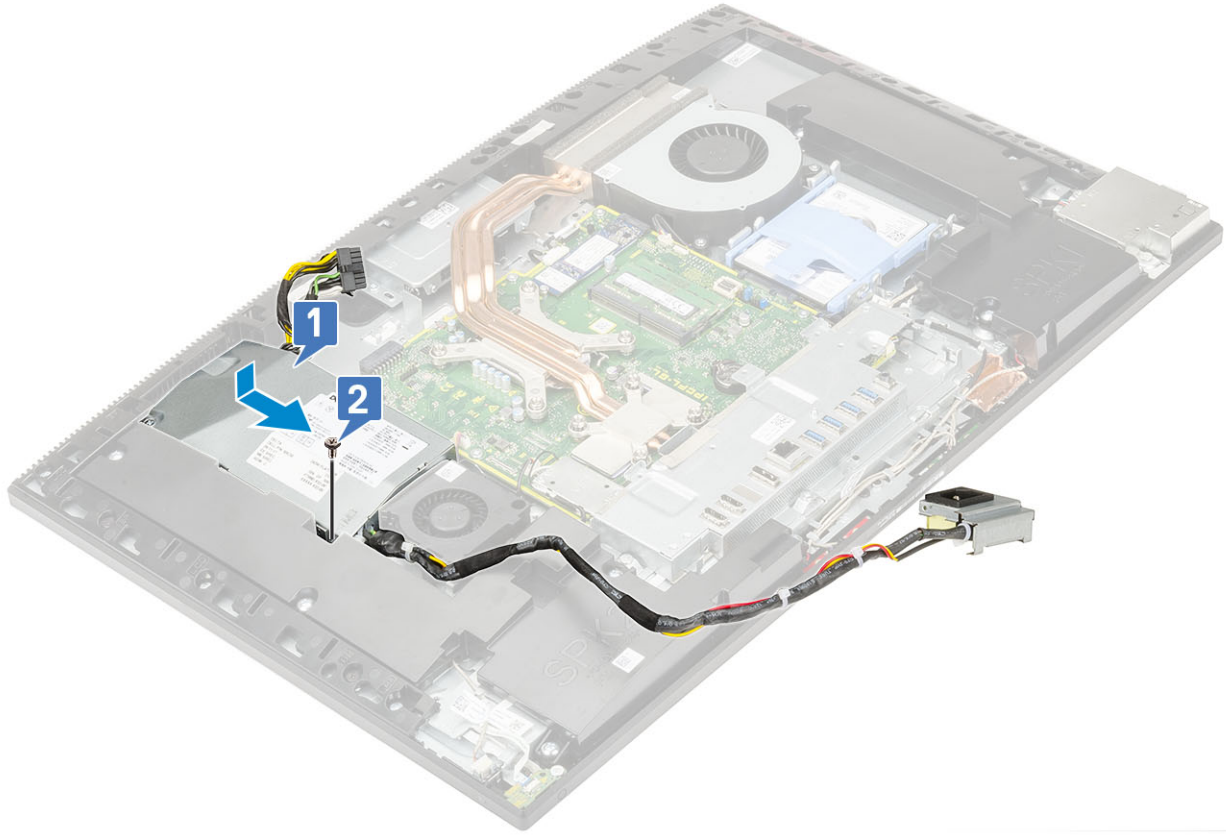
- a قم بإزالة المسمار اللولبي (M3x5) الأحادي الذي يثبت وحدة الإمداد بالتيار بقاعدة مجموعة الشاشة [1].
- b حرّك وحدة الإمداد بالتيار وارفعها بعيداً عن الهيكل [2].



تركيب وحدة الإمداد بالتيار - PSU

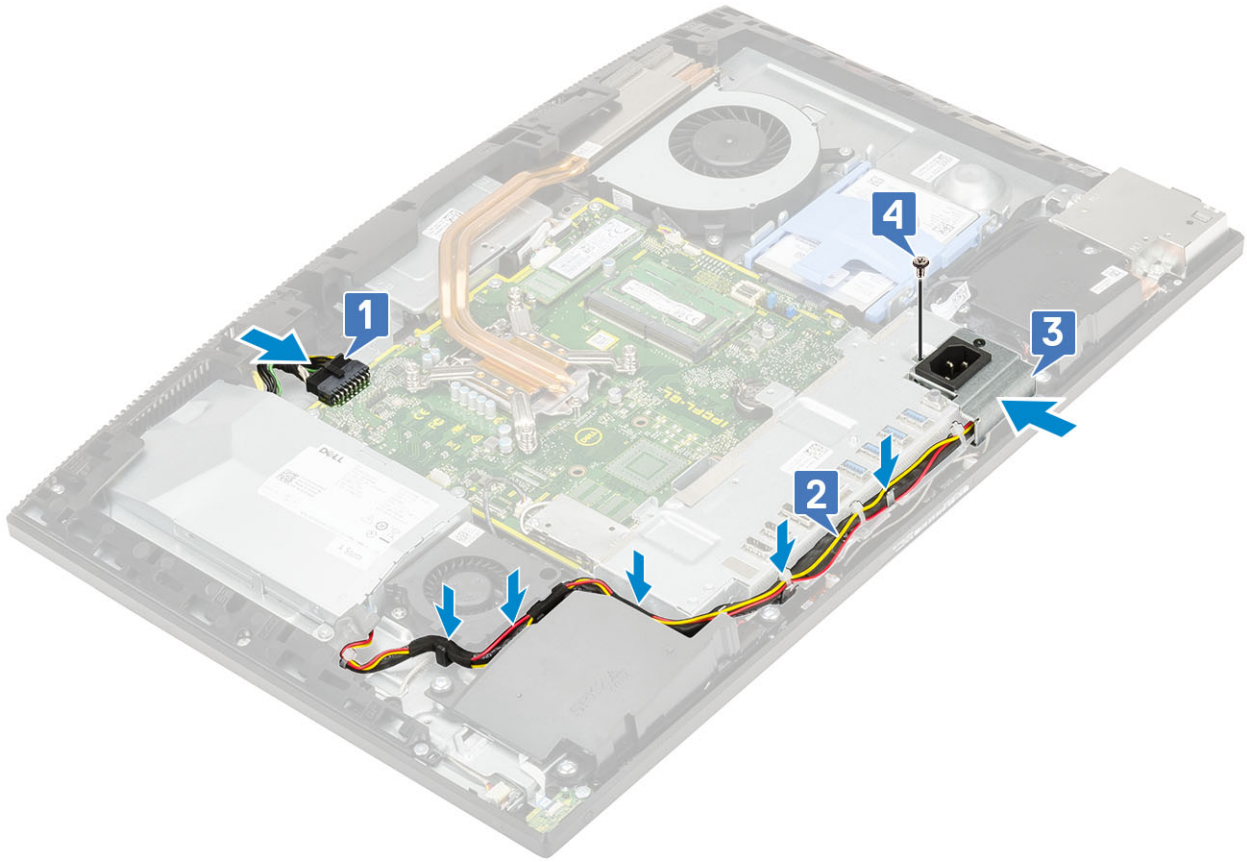
1 لتثبيت وحدة الإمداد بالتيار:

- a قم بمحاذاة وحدة الإمداد بالتيار وتحريكها في الفتحة الموجودة في قاعدة مجموعة الشاشة [1].
- b أعد تركيب المسامير اللولبية الأحادي (M3x5) الذي يثبت وحدة الإمداد بالتيار بالهيكل [2].



2 لتثبيت كبل وحدة الإمداد بالتيار:

- a قم بتوصيل كبل وحدة الإمداد بالتيار بالمقبس الموجود على لوحة النظام [1].
- b قم بتوجيه كبلات وحدة الإمداد بالتيار إلى الخلف من خلال مشابك الاحتجاز في حامل الإدخال/الإخراج [2].
- c قم بإزاحة مقبس وحدة الإمداد بالتيار وإعادة تركيبه في الهيكل [3].
- d أعد تركيب المسمار اللولبي الأحادي (M3x5) الذي يثبت مقبس وحدة الإمداد بالتيار في حامل وحدة الإدخال/الإخراج [4].



3 قم بتركيب المكونات التالية:

- a غطاء القاعدة
- b اللوح الواقي للوحة النظام
- c الغطاء الخلفي
- d الحامل

4 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

مروحة وحدة الإمداد بالتيار - مروحة PSU

إزالة مروحة وحدة الإمداد بالتيار - مروحة PSU

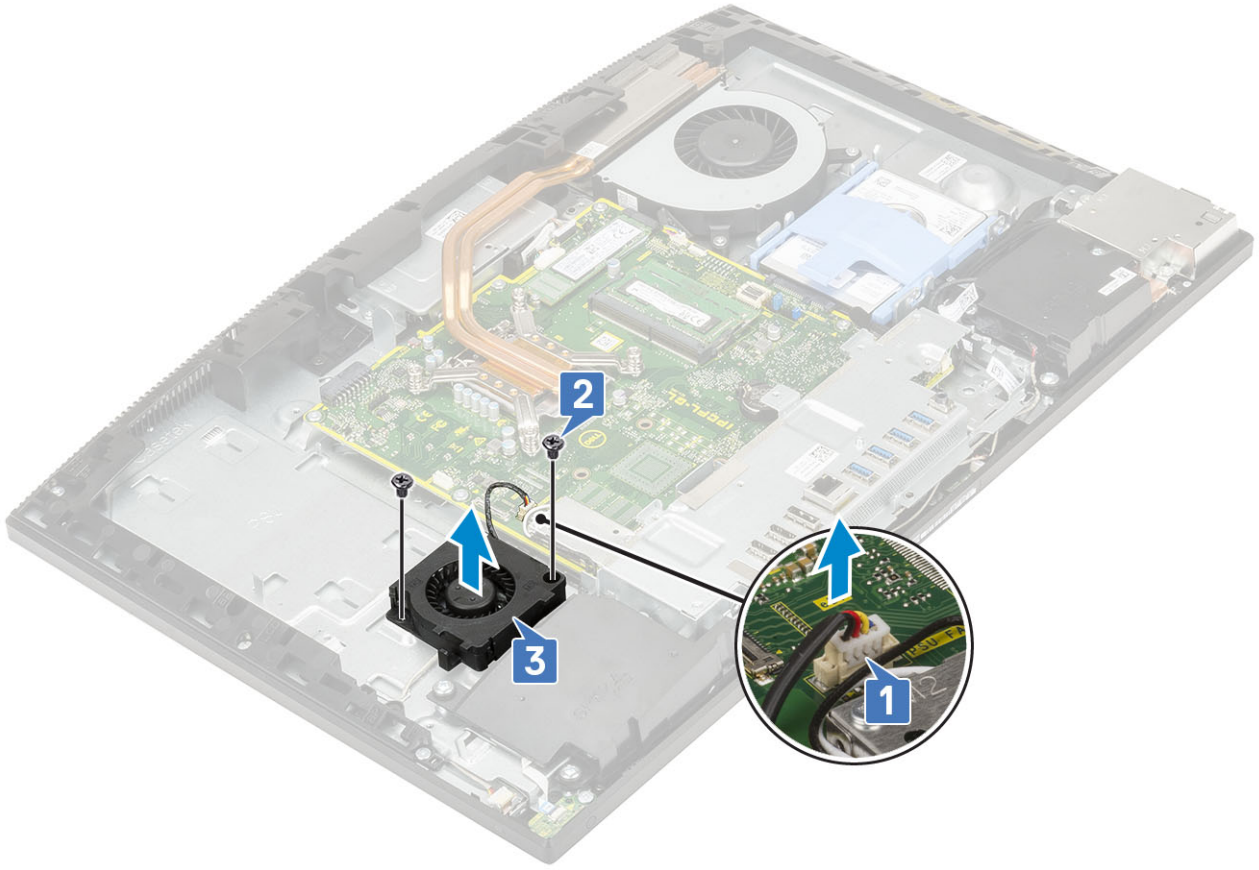
1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

2 قم بإزالة المكونات التالية:

- a الحامل
- b الغطاء الخلفي
- c واقي لوحة النظام
- d غطاء القاعدة

3 لإزالة مروحة وحدة الإمداد بالتيار (PSU):

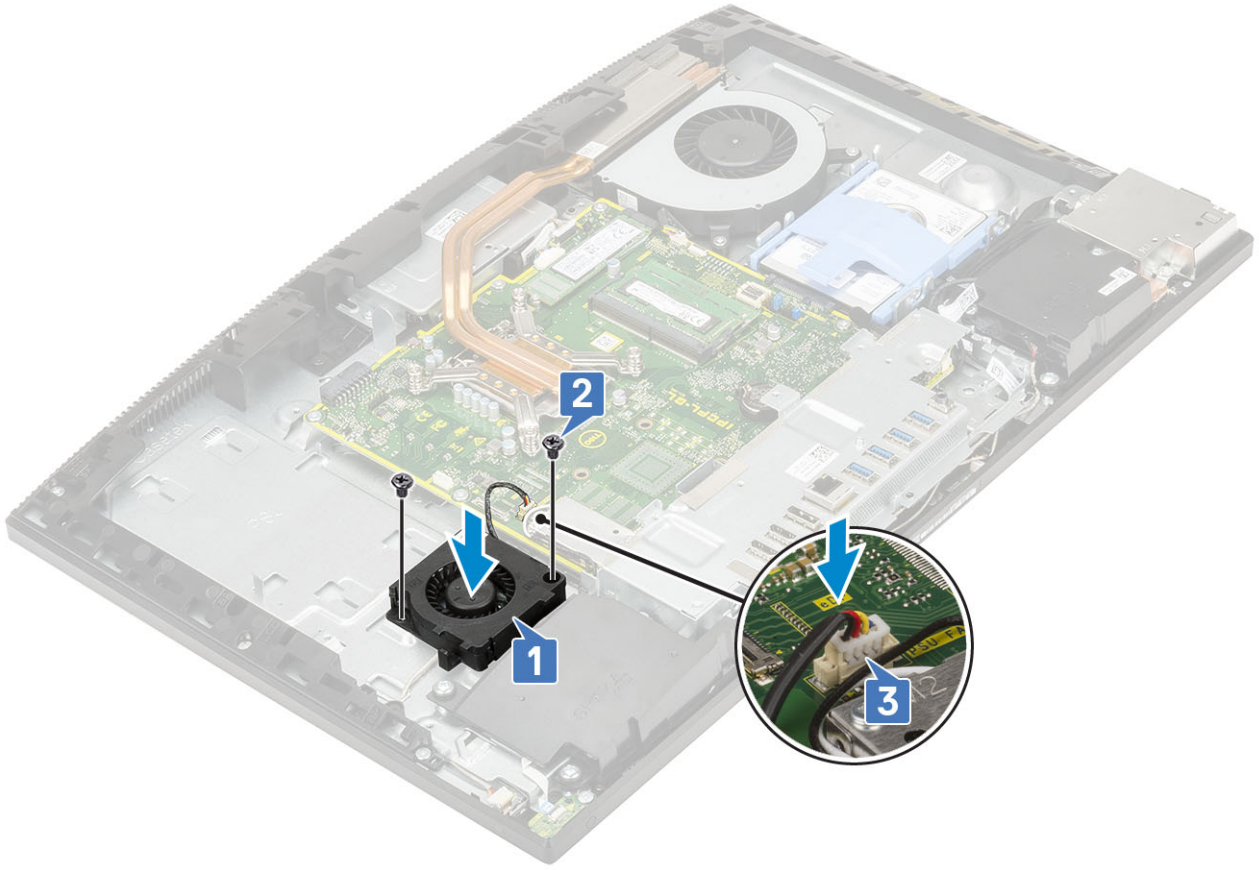
- a قم بإلغاء توجيه كبلات الإمداد بالتيار عن مشابك الاحتجاز الموجودة في مروحة PSU.
- b افصل كبل مروحة PSU عن المقبس الموجود على لوحة النظام [1].
- c قم بإزالة المسمارين اللولبيين (M3x5) المثبتين لوحدة الإمداد بالتيار (PSU) بقاعدة مجموعة الشاشة [2].
- d ارفع مروحة PSU بعيداً عن الهيكل [3].



تركيب مروحة وحدة الإمداد بالتيار (PSU)

1 لتثبيت مروحة وحدة الإمداد بالتيار (PSU):

- a قم بمحاذاة مروحة وحدة الإمداد بالتيار (PSU) الموجودة بالهيكل [1].
- b أعد وضع المسمارين اللولبيين (M3x5) المثبتين للقسم لوحدة الإمداد بالتيار (PSU) بقاعدة مجموعة الشاشة [2].
- c قم بتوصيل كابل مروحة وحدة الإمداد بالتيار (PSU) بالمقبس الموجود على لوحة النظام [3].
- d قم بتوجيه كابلات الإمداد بالتيار إلى مشابك الاحتجاز الموجودة على مروحة وحدة الإمداد بالتيار (PSU).



2 قم بتركيب المكونات التالية:

- a غطاء القاعدة
- b واقى لوحة النظام
- c الغطاء الخلفي
- d الحامل

3 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

رف الإدخال والإخراج

إزالة كتيفة وحدة الإدخال/الإخراج

1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

2 قم بإزالة المكونات التالية:

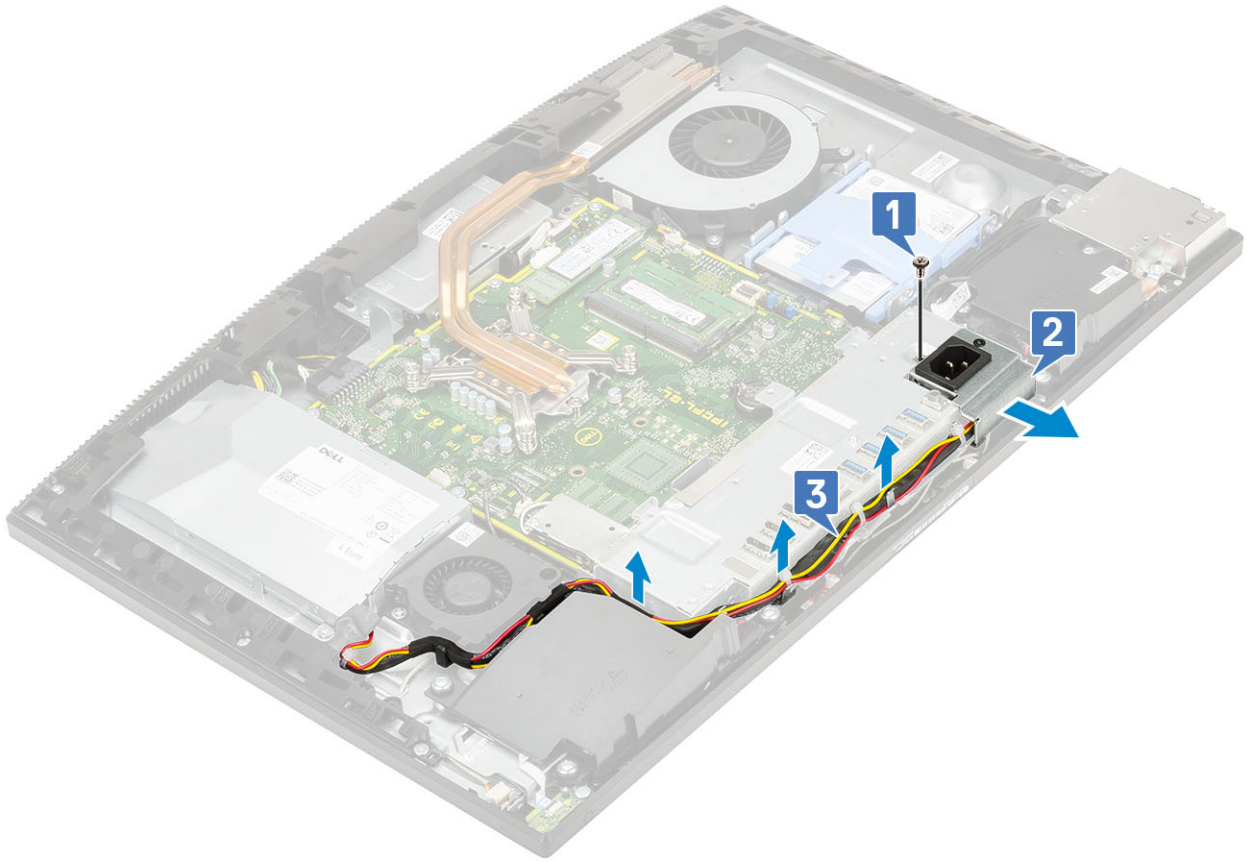
- a الحامل
- b الغطاء الخلفي
- c اللوح الواقى للوحة النظام
- d غطاء القاعدة

3 لتحرير كبل وحدة الإمداد بالتيار:

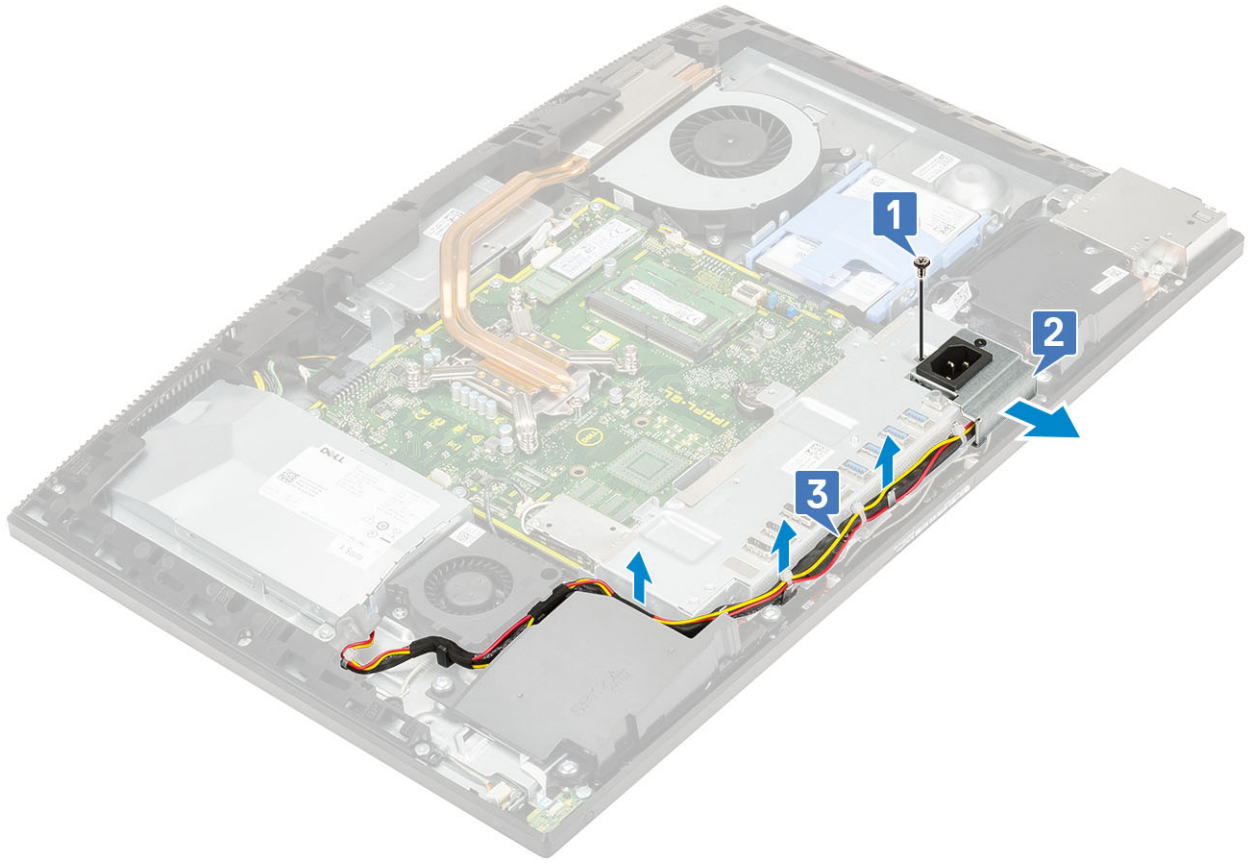
a قم بإزالة المسامير اللولبية الأحادي (M3x5) الذي يثبت مقبس وحدة الإمداد بالتيار في حامل وحدة الإدخال/الإخراج [1].

b ادفع مقبس وحدة الإمداد بالتيار بعيدًا لإزالته من النظام [2].

c قم بإلغاء توجيه كبلات وحدة الإمداد بالتيار من مشابك الاحتجاز الموجودة على الهيكل [3].

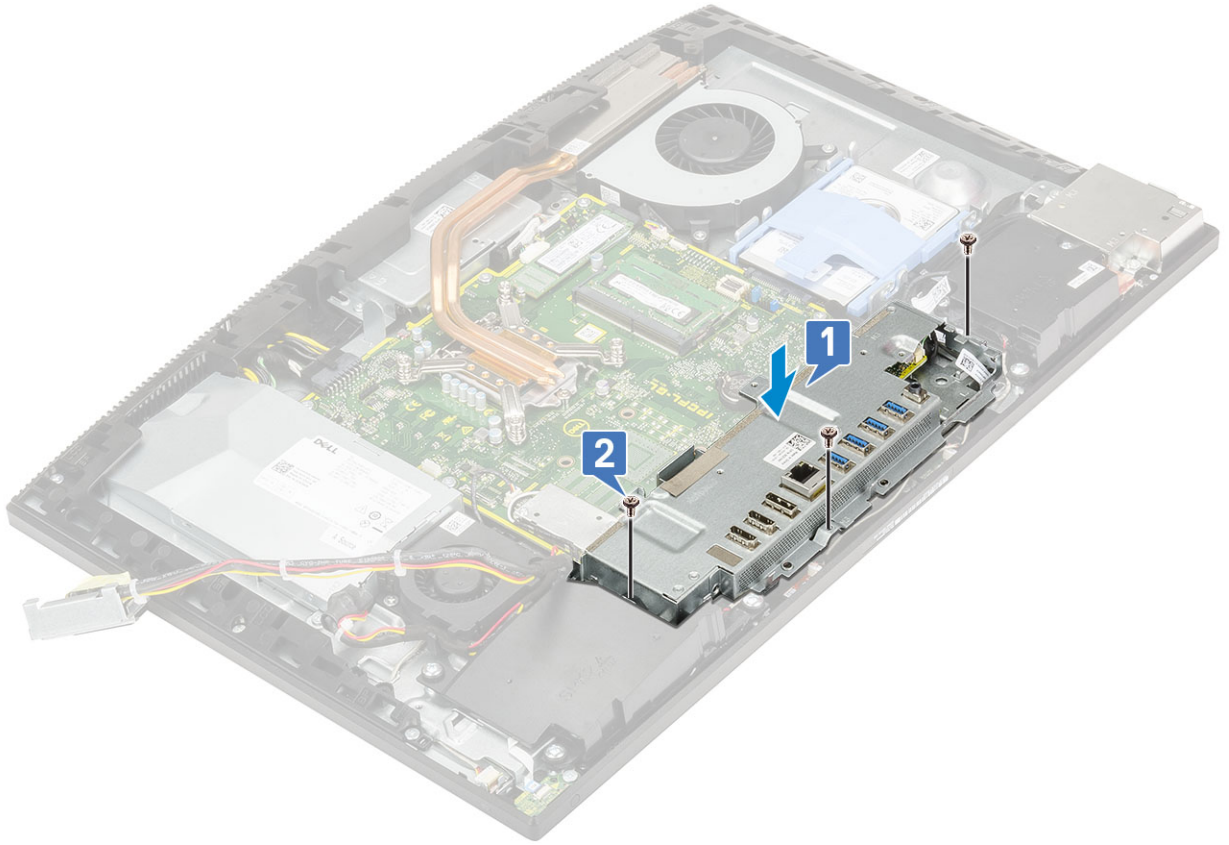


- 4 قم بإزالة المسامير اللولبية الثلاثة (M3x5) التي تثبت كتيفة وحدة الإدخال/الإخراج بقاعدة مجموعة الشاشة.
- 5 ارفع كتيفة وحدة الإدخال/الإخراج خارج قاعدة مجموعة الشاشة.

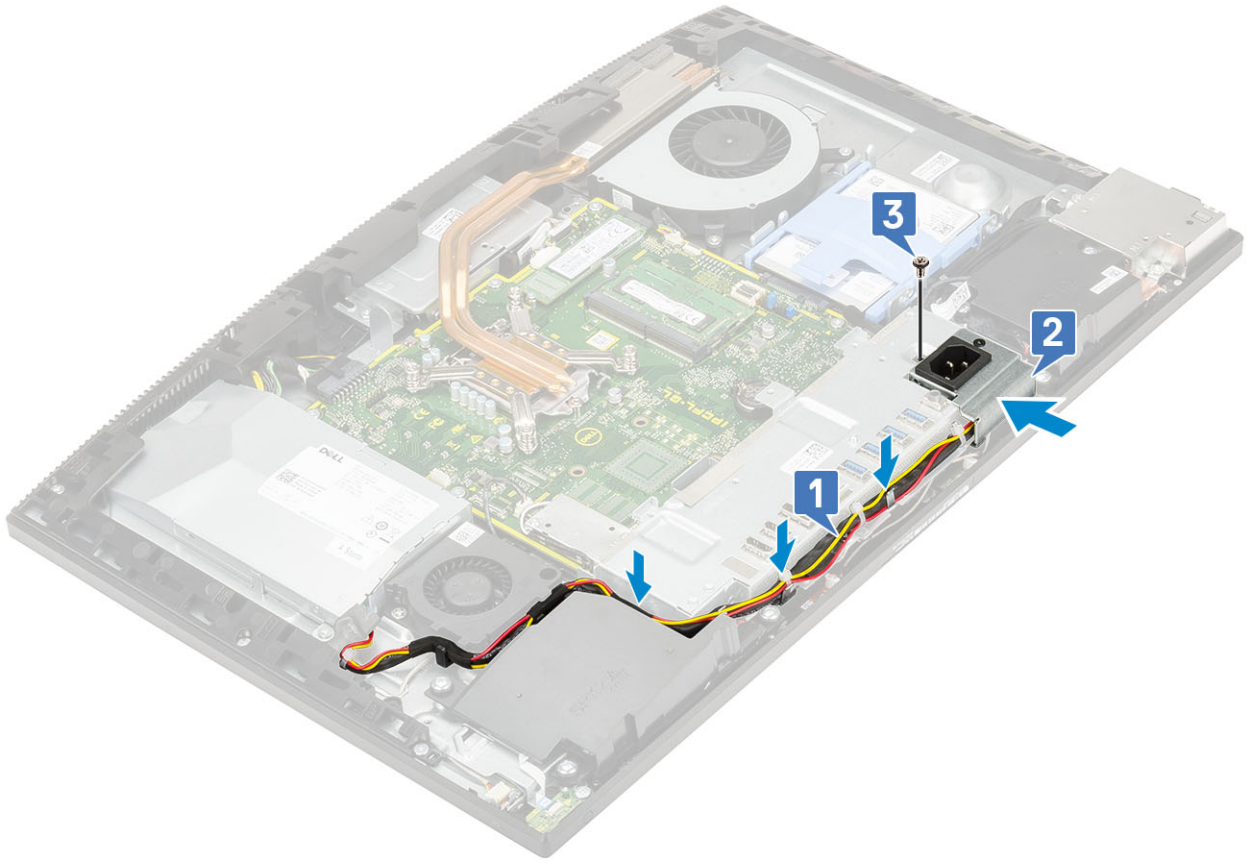


تركيب رف الإدخال والإخراج

- 1 قم بمحاذاة الفتحات الموجودة على رف الإدخال والإخراج (I/O) مع المنافذ الموجودة على لوحة النظام.
- 2 أعد وضع المسامير اللولبية (M3x5) الثلاثة المثبتة للوحة الإدخال والإخراج بقاعدة مجموعة الشاشة .



- 3 لتثبيت كبل وحدة الإمداد بالتيار (PSU).
- قم بتوجيه كبلات الإمداد بالتيار من خلال مشابك الاحتجاز الموجودة بالهيكل [1].
 - قم بإزاحة مقبس الإمداد بالتيار وأعد وضعه على الهيكل [2].
 - أعد وضع المسامير اللولبية (M3x5) الفردي المثبت لمقبس الإمداد بالتيار بلوحة الإدخال/الإخراج [3].



4 قم بتركيب المكونات التالية:

- a غطاء القاعدة
- b واقى لوحة النظام
- c الغطاء الخلفي
- d الحامل

5 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

لوحة النظام

إزالة لوحة النظام

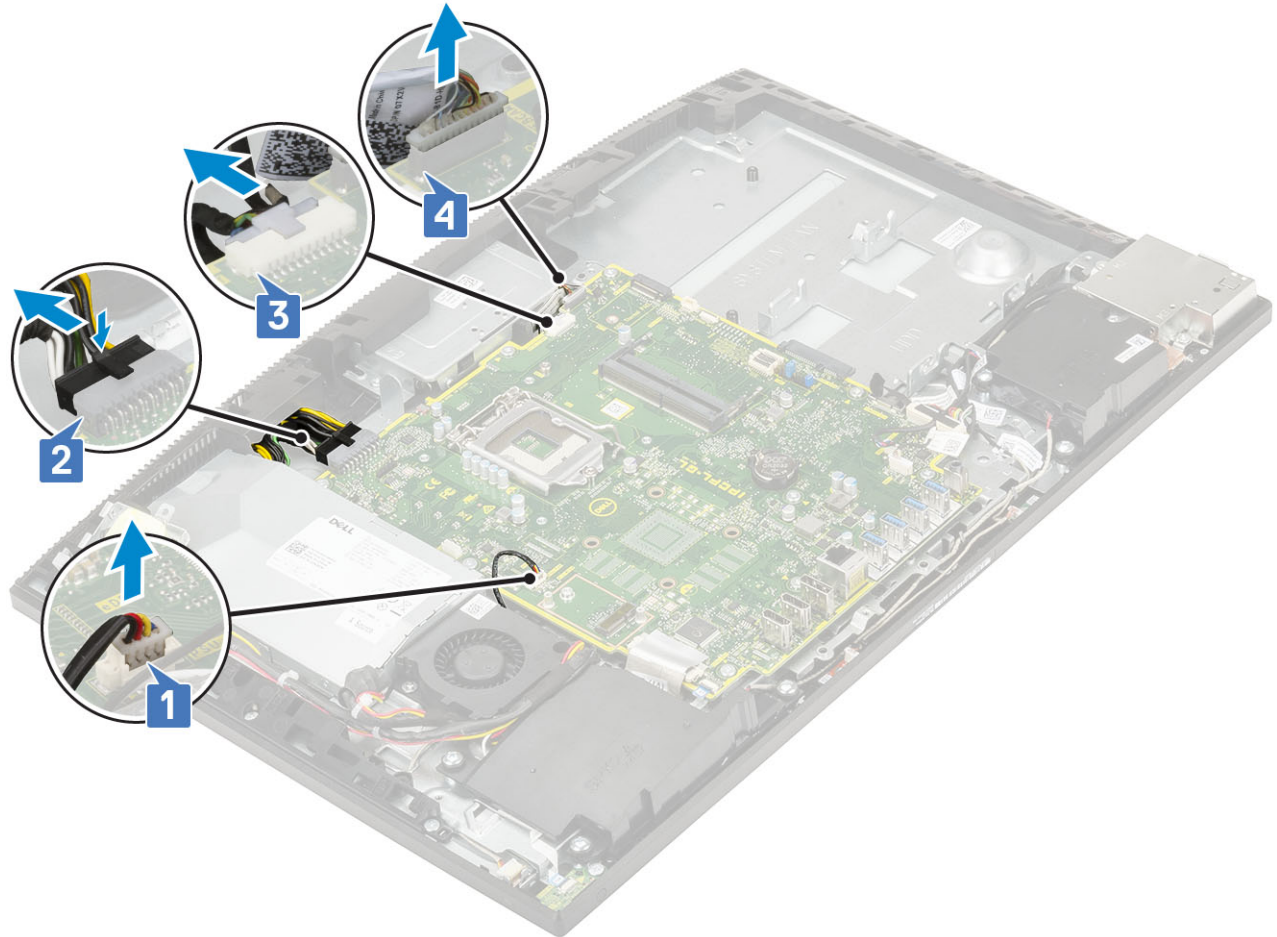
1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

2 قم بإزالة المكونات التالية:

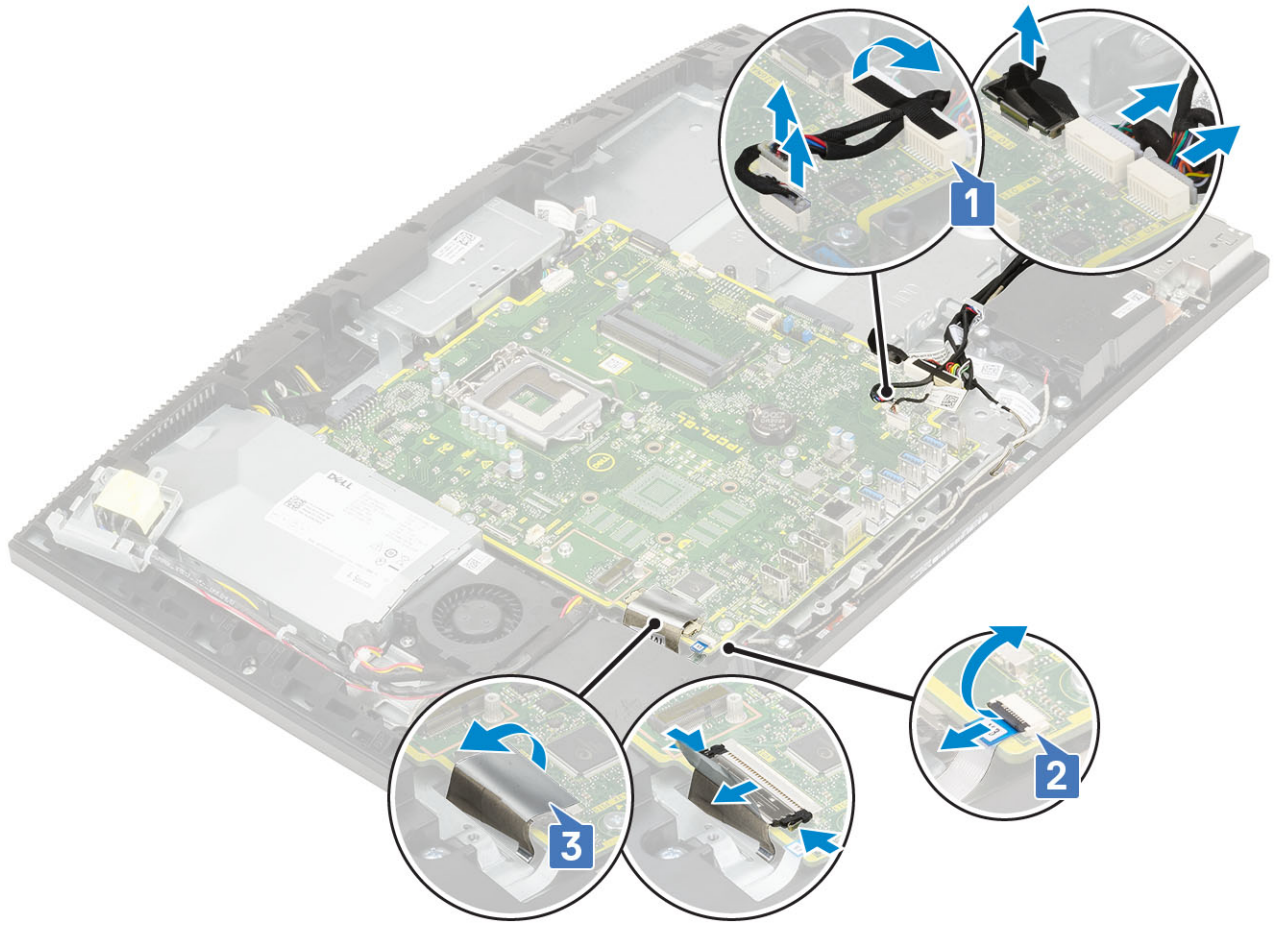
- a الحامل
- b الغطاء الخلفي
- c واقى لوحة النظام
- d غطاء القاعدة
- e رف لوحة الإدخال والإخراج
- f الذاكرة
- g مروحة النظام
- h المشتت الحراري
- i المعالج
- j Intel Optane
- k محرك أقراص الحالة الثابتة (SSD)
- l محرك الأقراص الثابتة

3 افصل الكابلات التالية من لوحة النظام:

- كبل مروحة [1] PSU
- كبل وحدة الإمداد بالتيار [2]
- كبل الإضاءة الخلفية [3]
- كبل الكاميرا [4]



- كبلات SIO_signal، طاقة SIO، speaker، INT_ و [1] DMIC
- كبل لوحة زر الطاقة [2]
- كبل [3] LVDS



- 4 قم بإزالة المسامير اللولبية (M3x5) البالغ عددها تسعة المثبتة للوحة النظام بقاعدة مجموعة الشاشة [1].
- 5 ارفع لوحة النظام خارج قاعدة مجموعة الشاشة [2].



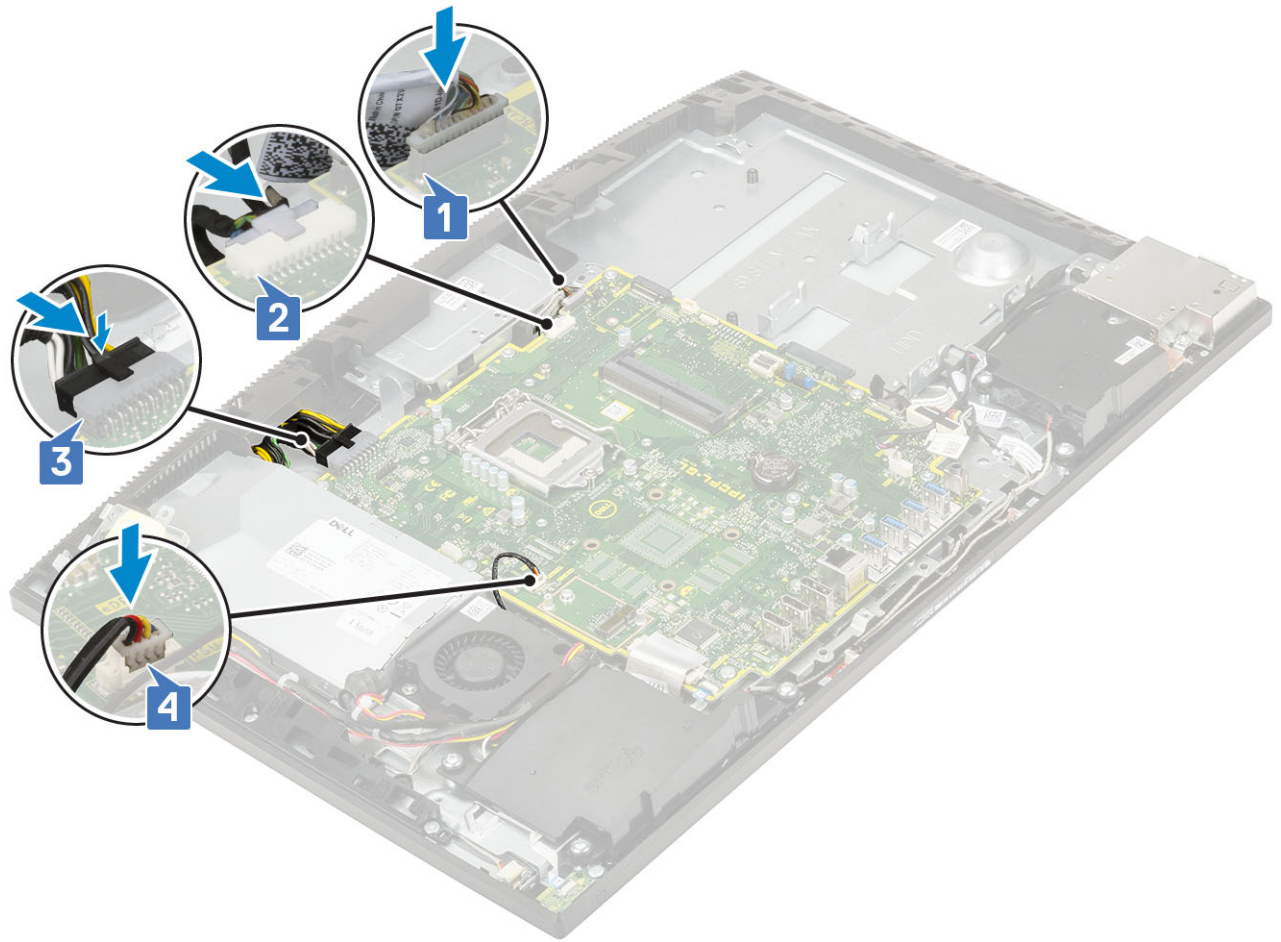
تركيب لوحة النظام

- 1 قم بمحاذاة فتحات المسامير اللولبية الموجودة على لوحة النظام مع فتحات المسامير اللولبية الموجودة على قاعدة مجموعة الشاشة [1].
- 2 أعد تركيب المسامير اللولبية التسعة (M3x5) التي تثبت لوحة النظام بقاعدة مجموعة الشاشة [2].

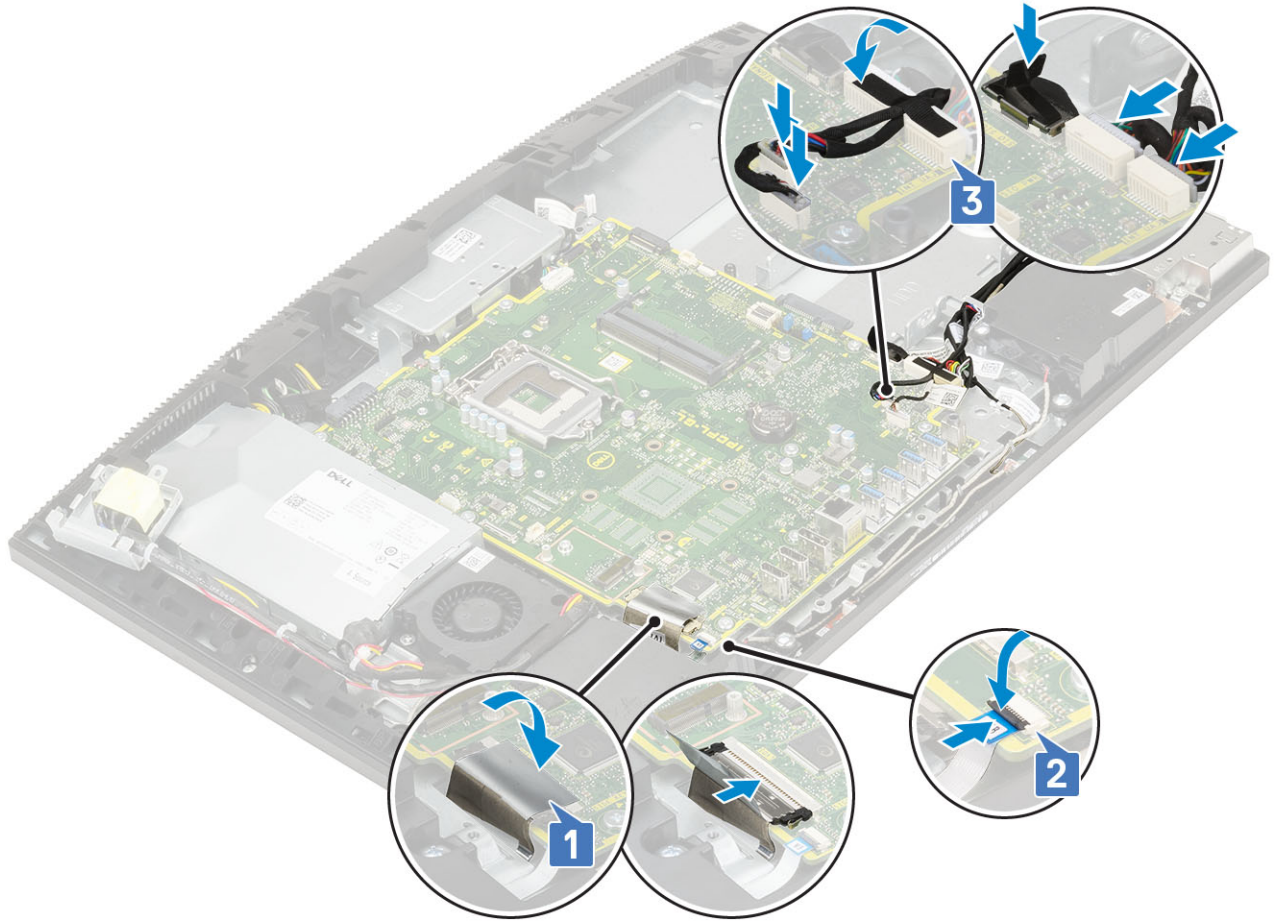


3 افصل الكبلات التالية من لوحة النظام:

- كبل مروحة وحدة الإمداد بالتيار [1]
- كبل وحدة الإمداد بالطاقة [2]
- كبل الإضاءة الخلفية [3]
- كبل الكاميرا [4]



- [1] DMIC و INT_ speaker و SIO power و SIO_signal كبلات
- [2] كبل لوحة زر التشغيل
- [3] كبل LVDS



4 قم بتركيب المكونات التالية:

- a بطاقة WLAN
- b محرك الأقراص الثابتة
- c محرك أقراص الحالة الثابتة (SSD)
- d Intel Optane
- e المعالج
- f المشتت الحراري
- g مروحة النظام
- h الذاكرة
- i حامل وحدة I/O (الإدخال/الإخراج)
- j غطاء القاعدة
- k اللوح الواقي للوحة النظام
- l الغطاء الخلفي
- m الحامل

5 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

مكبرات الصوت

إزالة مكبرات الصوت

1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

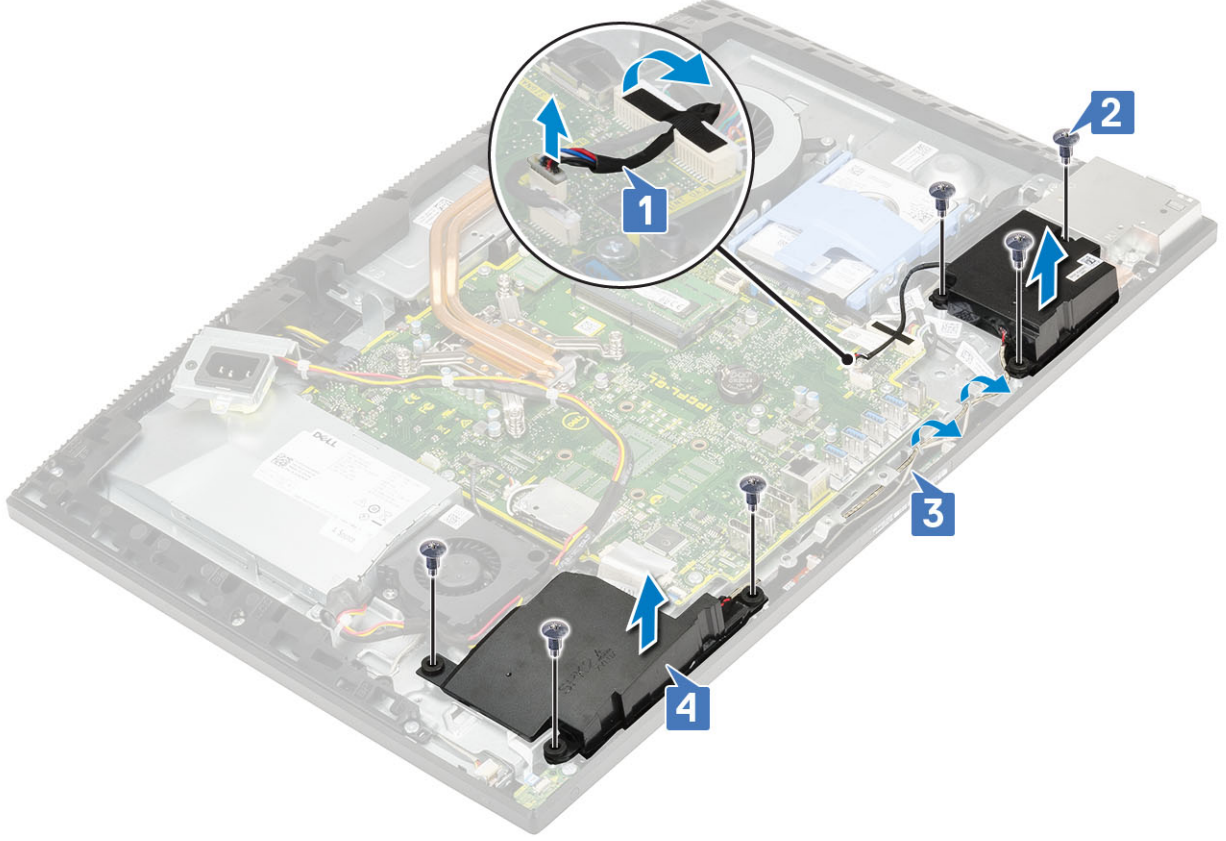
2 قم بإزالة المكونات التالية:

- a الحامل
- b الغطاء الخلفي

- c اللوح الواقي للوحة النظام
- d غطاء القاعدة
- e حامل وحدة I/O (الإدخال/الإخراج)

3 لفصل مكبرات الصوت:

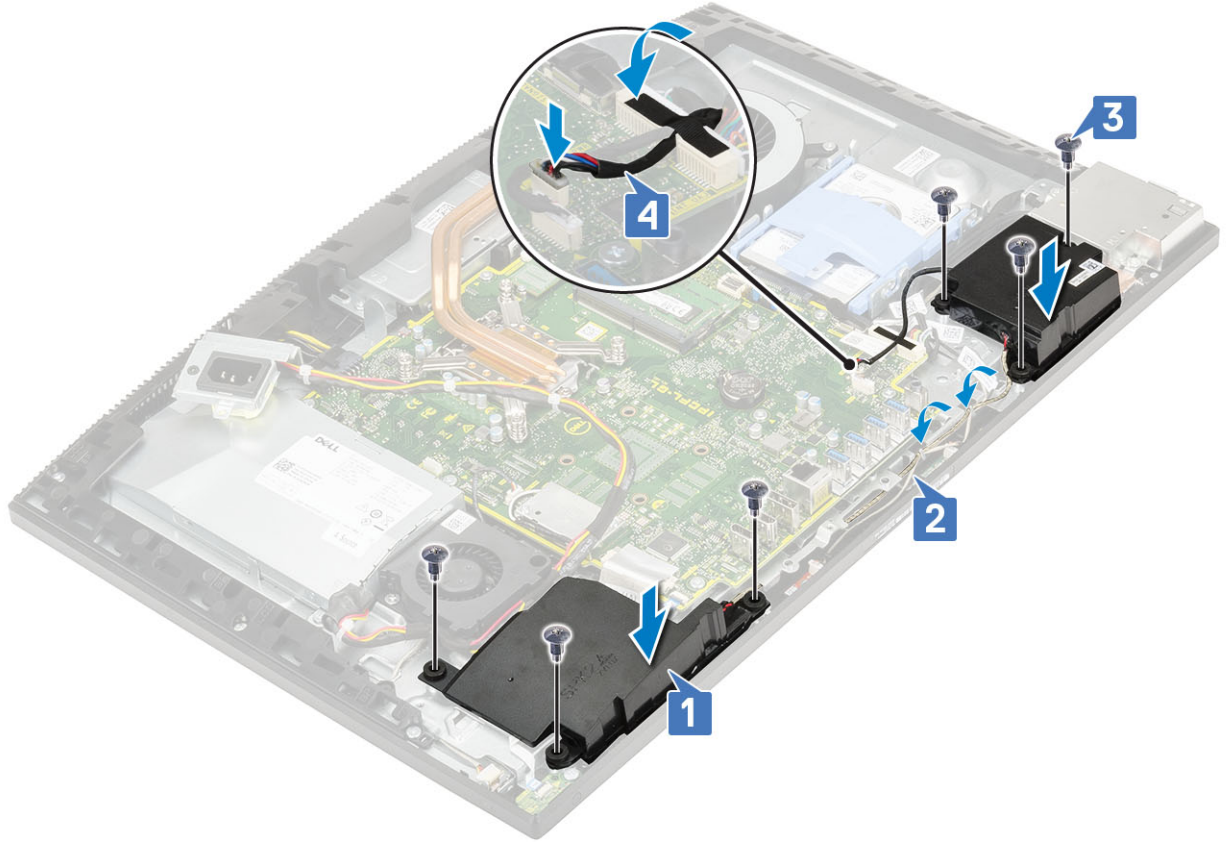
- a افصل كبل مكبر الصوت من لوحة النظام [1].
- b قم بإزالة المسامير اللولبية الستة (M3x4+7.1) التي تثبت مكبرات الصوت في قاعدة مجموعة الشاشة [2].
- c قم بإلغاء توجيه كبل مكبر الصوت من دليل التوجيه الموجود على قاعدة مجموعة الشاشة.
- d ارفع مكبرات الصوت وكبل مكبر الصوت إلى خارج قاعدة مجموعة الشاشة [3].



تركيب مكبرات الصوت

1 لإعادة وضع مكبرات الصوت:

- a ضع مكبرات الصوت على قاعدة مجموعة الشاشة وقم بمحاذاة فتحات المسامير اللولبية الموجودة بمكبرات الصوت مع فتحات المسامير اللولبية الموجودة بقاعدة مجموعة الشاشة [1].
- b أعد وضع المسامير اللولبية الستة (M3x4+7.1) المثبتة لمكبرات الصوت بقاعدة مجموعة الشاشة [2].
- c قم بتوجيه كبل مكبر الصوت من خلال أدلة التوجيه الموجودة في قاعدة مجموعة الشاشة.
- d قم بتوصيل كبل مكبر الصوت بالمقيس الموجود على لوحة النظام [3].

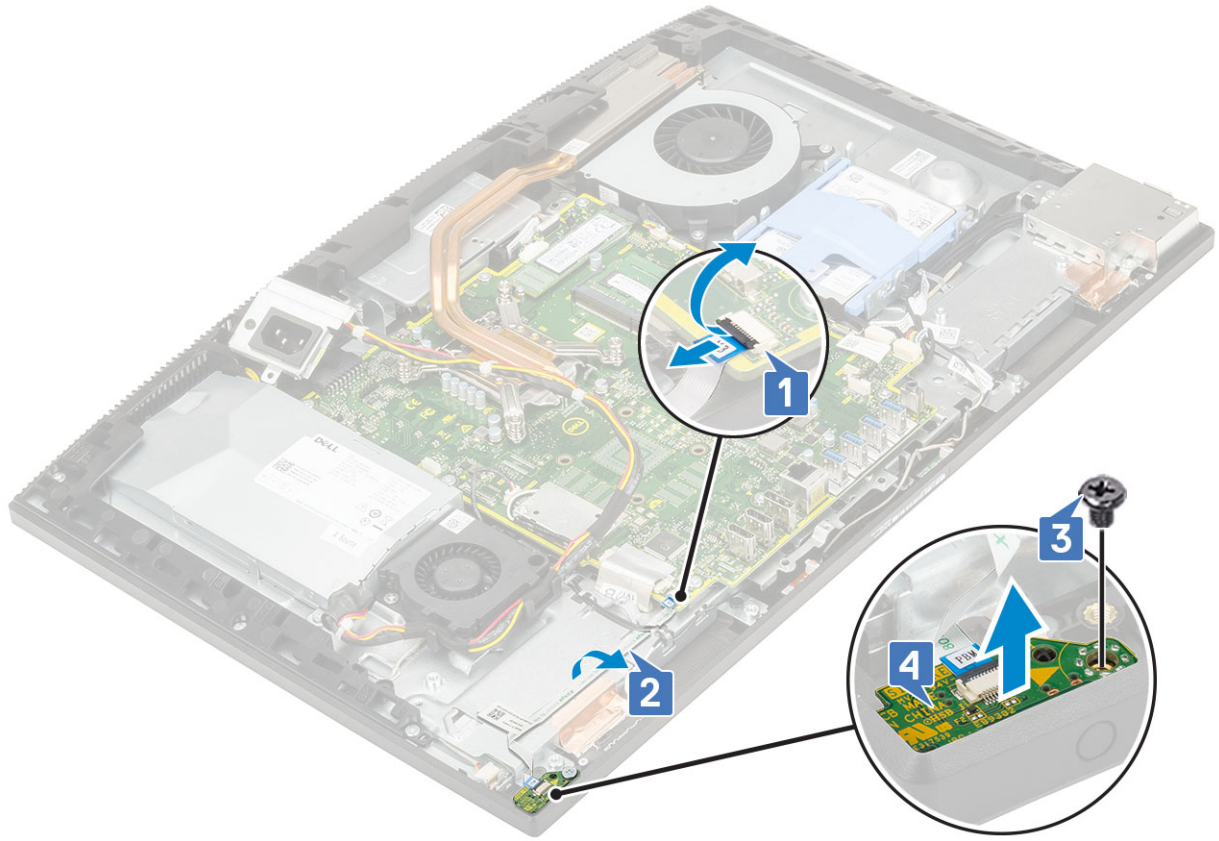


- 2 قم بتركيب المكونات التالية:
- a حامل وحدة I/O (الإدخال/الإخراج)
b غطاء القاعدة
c واقي لوحة النظام
d الغطاء الخلفي
e الحامل
- 3 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

لوحة زر التشغيل

إزالة لوحة زر التشغيل

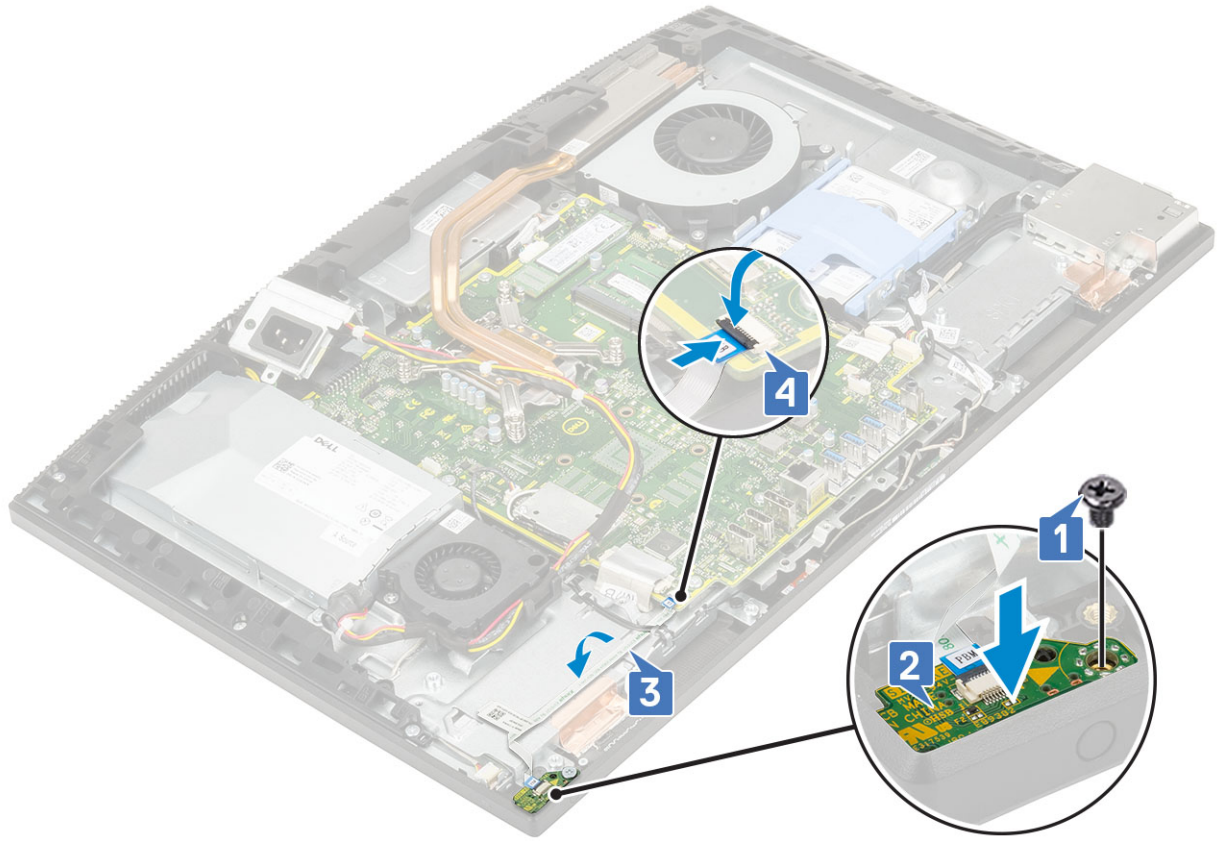
- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 قم بإزالة المكونات التالية:
- a الحامل
b الغطاء الخلفي
c واقي لوحة النظام
d غطاء القاعدة
e حامل وحدة I/O (الإدخال/الإخراج)
f مكبرات الصوت
- 3 لإزالة لوحة زر التشغيل:
- a افتح القفل وافصل كابل لوحة زر الطاقة عن لوحة النظام [1].
b انزع كابل لوحة زر الطاقة من قاعدة مجموعة الشاشة [2].
c قم بإزالة المسمار اللولبي (M3x5) الفردي المثبت للوحة زر الطاقة بالإطار الأوسط [3].
d ارفع لوحة زر التشغيل مع الكبل الخاص به بعيدًا عن مجموعة مسند راحة اليد.



تركيب لوحة زر التشغيل

1 لتركيب مكبرات الصوت:

- باستخدام دعامة المحاذاة، ضع لوحة زر التشغيل في الفتحة الخاصة بها على الإطار الأوسط [1].
- استبدل المسمار اللولبي (M3x5) الذي يثبت لوحة زر التشغيل بالإطار الأوسط [2].
- قم بتمرير كبل لوحة زر الطاقة أسفل كبل الهوائي، ثم قم بلصق كبل لوحة زر التشغيل بقاعدة مجموعة الشاشة [3].
- لتنصيب الكبل، قم بإزاحة كابل لوحة زر التشغيل في الفتحة الخاصة به في لوحة النظام وأغلق المزلاج [4].



2 قم بتركيب المكونات التالية:

- a مكبرات الصوت
- b حامل وحدة I/O (الإدخال/الإخراج)
- c غطاء القاعدة
- d اللوح الواقي للوحة النظام
- e الغطاء الخلفي
- f الحامل

3 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

الميكروفونات

إزالة الميكروفونات

1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

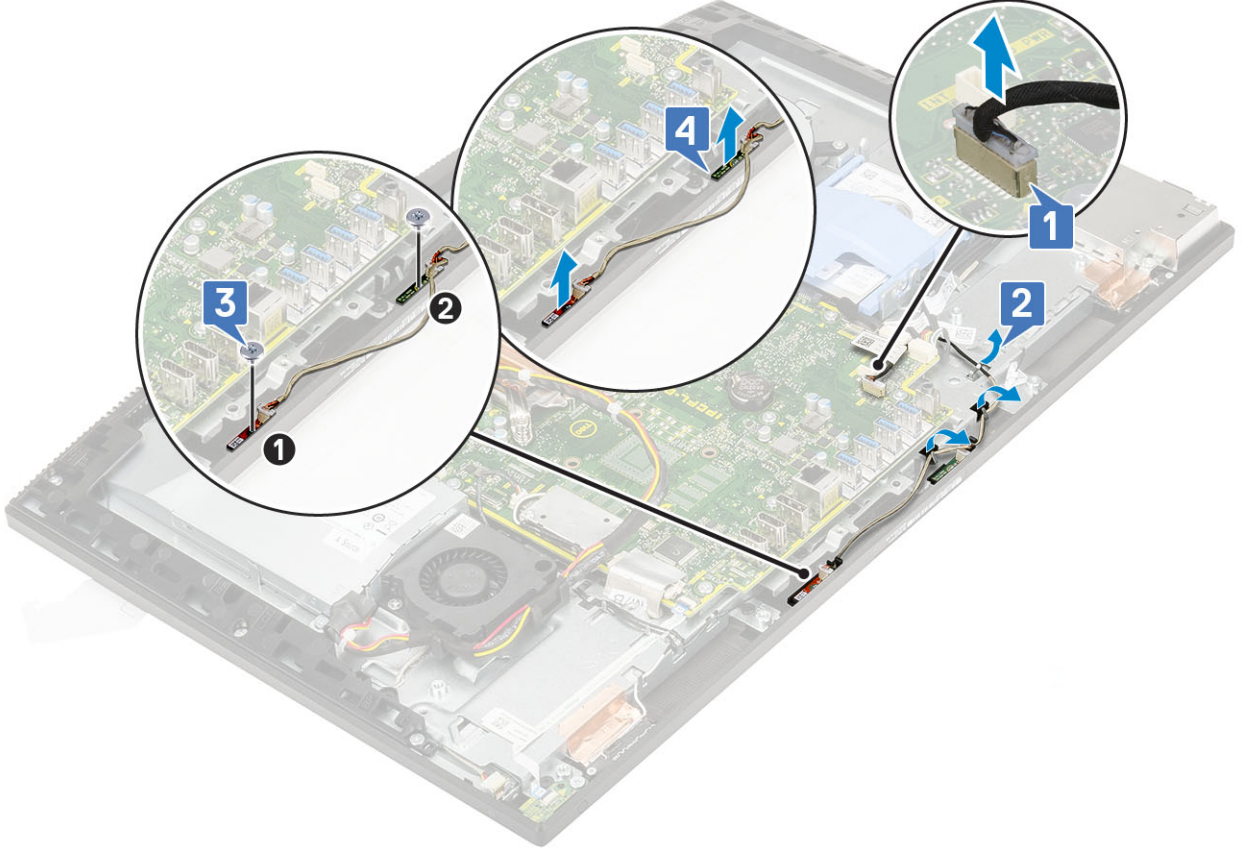
2 قم بإزالة المكونات التالية:

- a الحامل
- b الغطاء الخلفي
- c واقي لوحة النظام
- d غطاء القاعدة
- e حامل وحدة I/O (الإدخال/الإخراج)
- f مكبرات الصوت
- g PSU

3 لإزالة الميكروفون والكابل:

- a افصل كبل وحدة الميكروفون عن لوحة النظام [1].
- b قم بإزالة كبل وحدة الميكروفون من أدلة التوجيه الموجودة بقاعدة مجموعة الشاشة [2].

- c قم بإزالة المسمارين اللولبيين (M2x2.5) المثبتين لوحدة الميكروفون (2) بالإطار الأوسط [3].
d ارفع وحدات والميكروفون خارج الفتحات الموجودة بالإطار الأوسط [5].



تركيب الميكروفونات

1 لتثبيت الميكروفون والكبل:

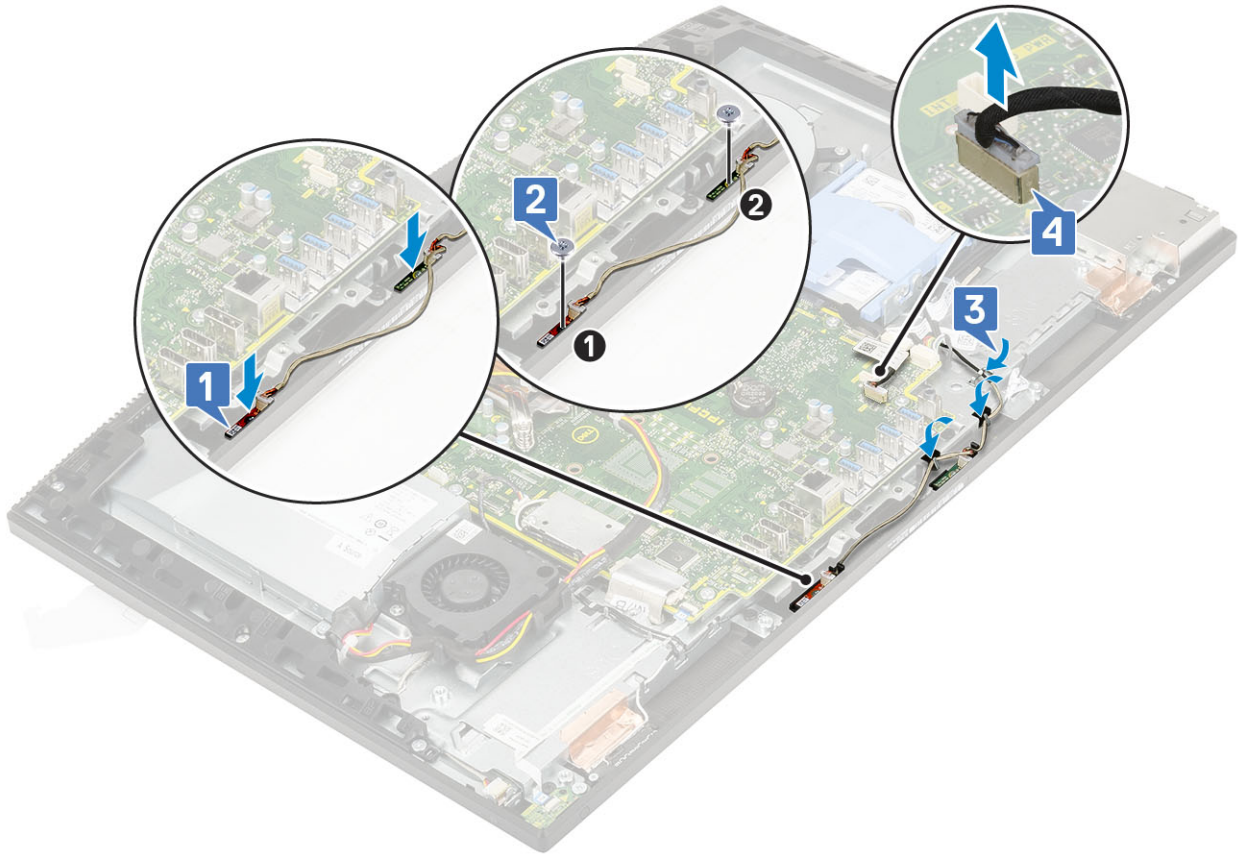
a قم بمحاذاة وحدات الميكروفون (2) مع الفتحات الموجودة في الإطار الأوسط ووضعها.

ⓘ **ملاحظة:** قم بمطابقة الأرقام الموجودة على وحدات الميكروفون مع الأرقام الموجودة على الإطار الأوسط أثناء وضع وحدات الميكروفون على الإطار الأوسط.

b أعد وضع المسمارين اللولبيين (M2x2.5) اللذين يثبتان وحدات الميكروفون بالإطار الأوسط [2].

c قم بتوجيه كبل وحدة الميكروفون عبر أدلة التوجيه الموجودة على قاعدة مجموعة الشاشة [3].

d قم بتوصيل كبل وحدة الميكروفونات بالمقبس الموجود على لوحة النظام [4].



2 قم بتركيب المكونات التالية:

- a PSU
- b مكبرات الصوت
- c حامل وحدة I/O (الإدخال/الإخراج)
- d غطاء القاعدة
- e اللوح الواقي للوحة النظام
- f الغطاء الخلفي
- g الحامل

3 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

لوحة الإدخال والإخراج

إزالة لوحة الإدخال والإخراج

1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

2 قم بإزالة المكونات التالية:

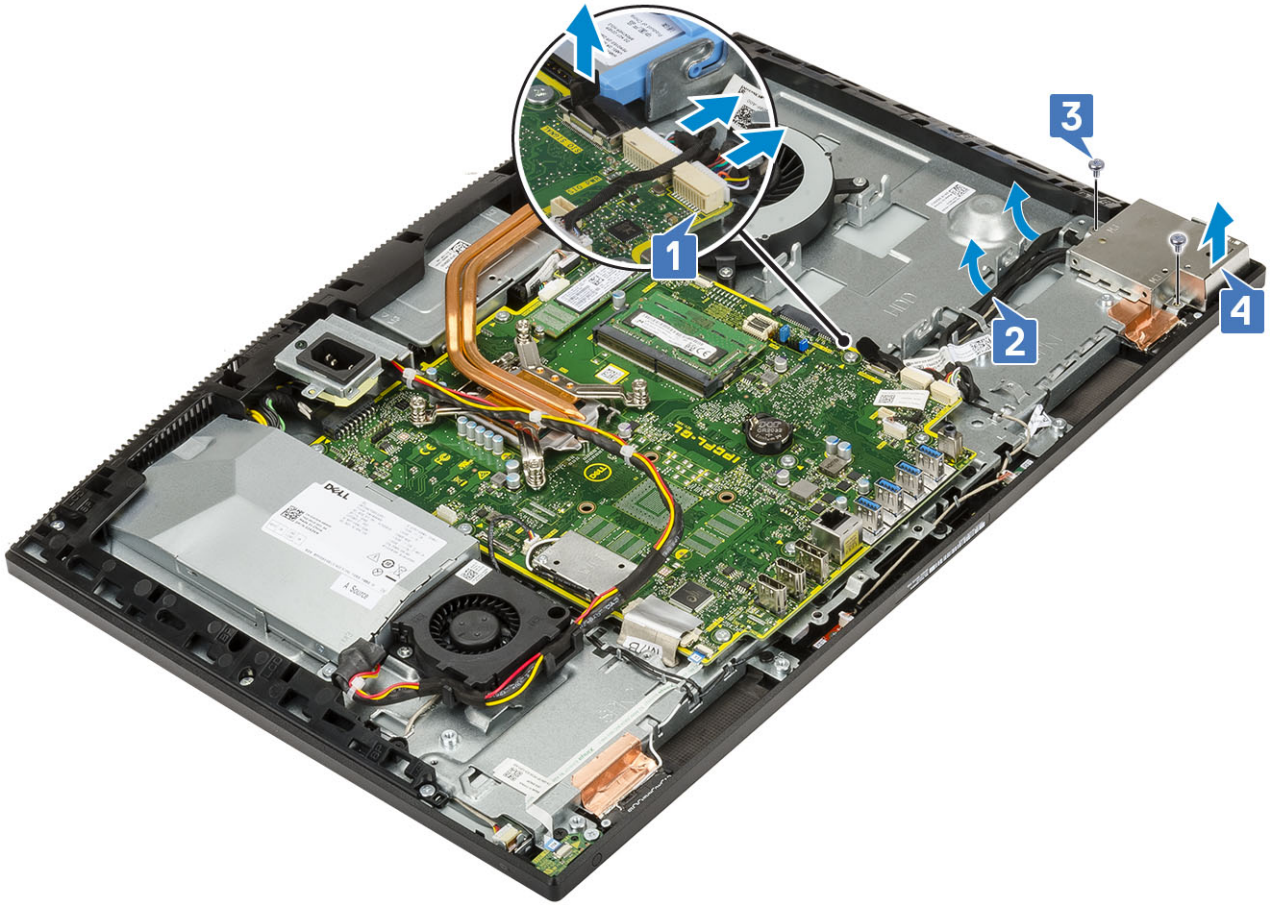
- a الحامل
- b الغطاء الخلفي
- c واقي لوحة النظام
- d غطاء القاعدة
- e حامل وحدة I/O (الإدخال/الإخراج)
- f مكبرات الصوت
- g محرك الأقراص الثابتة

3 لإزالة واقي لوحة الإدخال والإخراج (لوحة I/O):

a افصل كابل لوحة الإدخال والإخراج وكابل تيار لوحة الإدخال والإخراج وكابل منفذ سماعة الرأس من لوحة النظام [1].

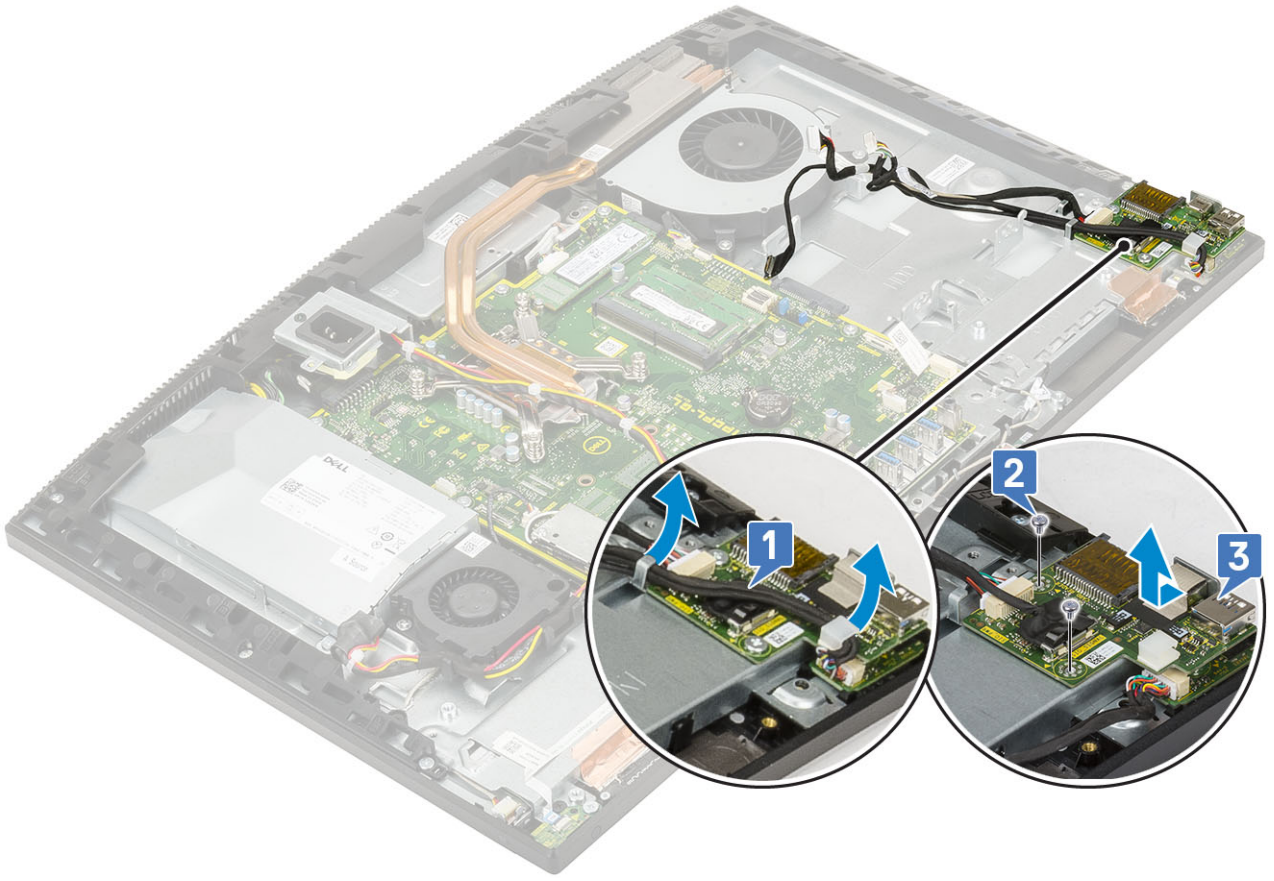
ⓘ ملاحظة: استخدم لسان السحب لفصل كبل لوحة الإدخال والإخراج عن لوحة النظام.

- b قم بإزالة كابل لوحة الإدخال والإخراج وكابل تيار لوحة الإدخال والإخراج وكابل منفذ سماعة الرأس من أدلة التوجيه الموجودة بقاعدة مجموعة الشاشة [2].
- c قم بإزالة المسمارين اللولبيين (M3x5) المثبتين لواقى لوحة الإدخال والإخراج بقاعدة مجموعة الشاشة [3].
- d ارفع واقى لوحة الإدخال والإخراج من قاعدة مجموعة الشاشة [4].



4 إزالة لوحة الإدخال/الإخراج:

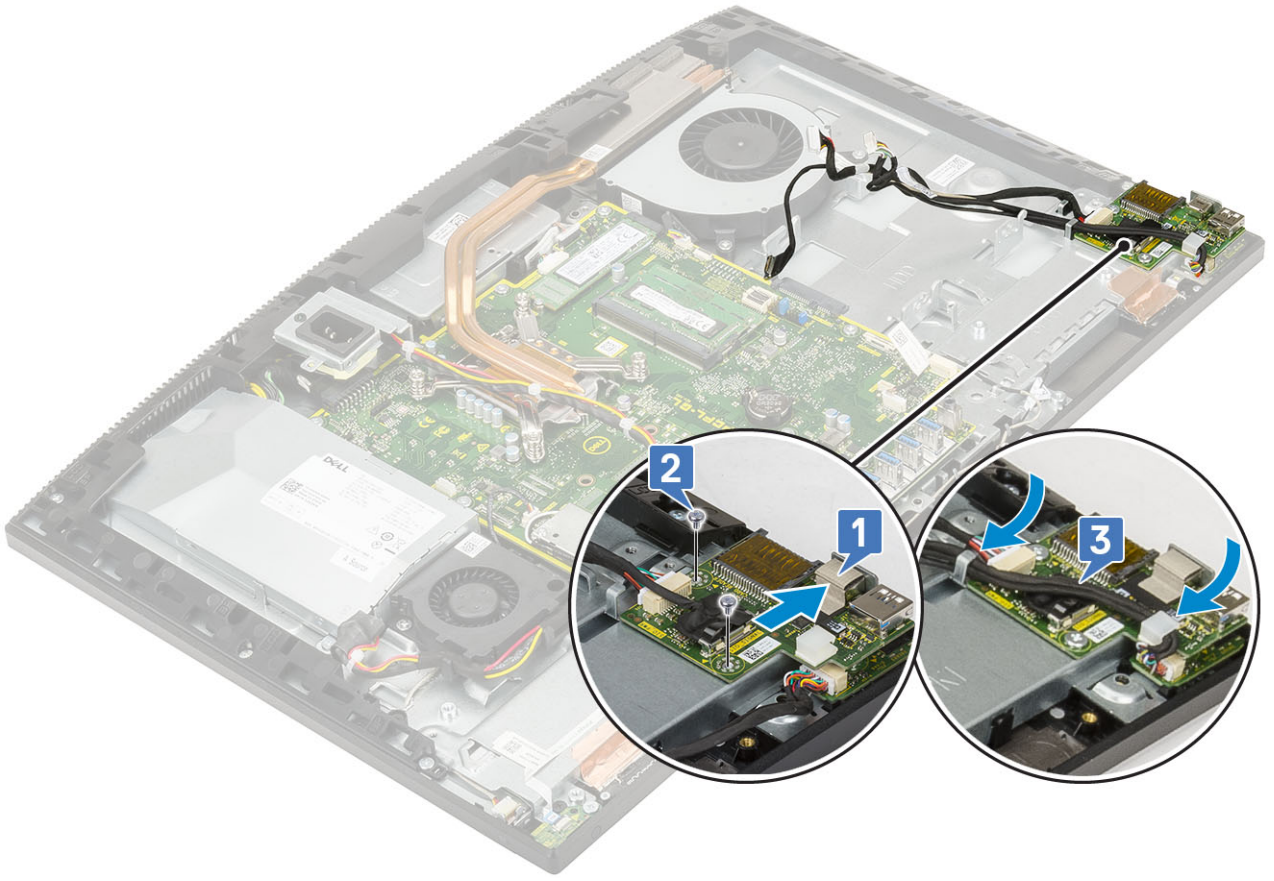
- a قم بإزالة كابل منفذ سماعة الرأس من دليل التوجيه الموجود بلوحة الإدخال والإخراج [1].
- b قم بإزالة المسمارين اللولبيين (M3x5) المثبتين للوحة الإدخال والإخراج بقاعدة مجموعة الشاشة [2].
- c ارفع لوحة الإدخال والإخراج مع الكابلات الخاص بها من قاعدة مجموعة الشاشة [3].



تركيب لوحة الإدخال والإخراج

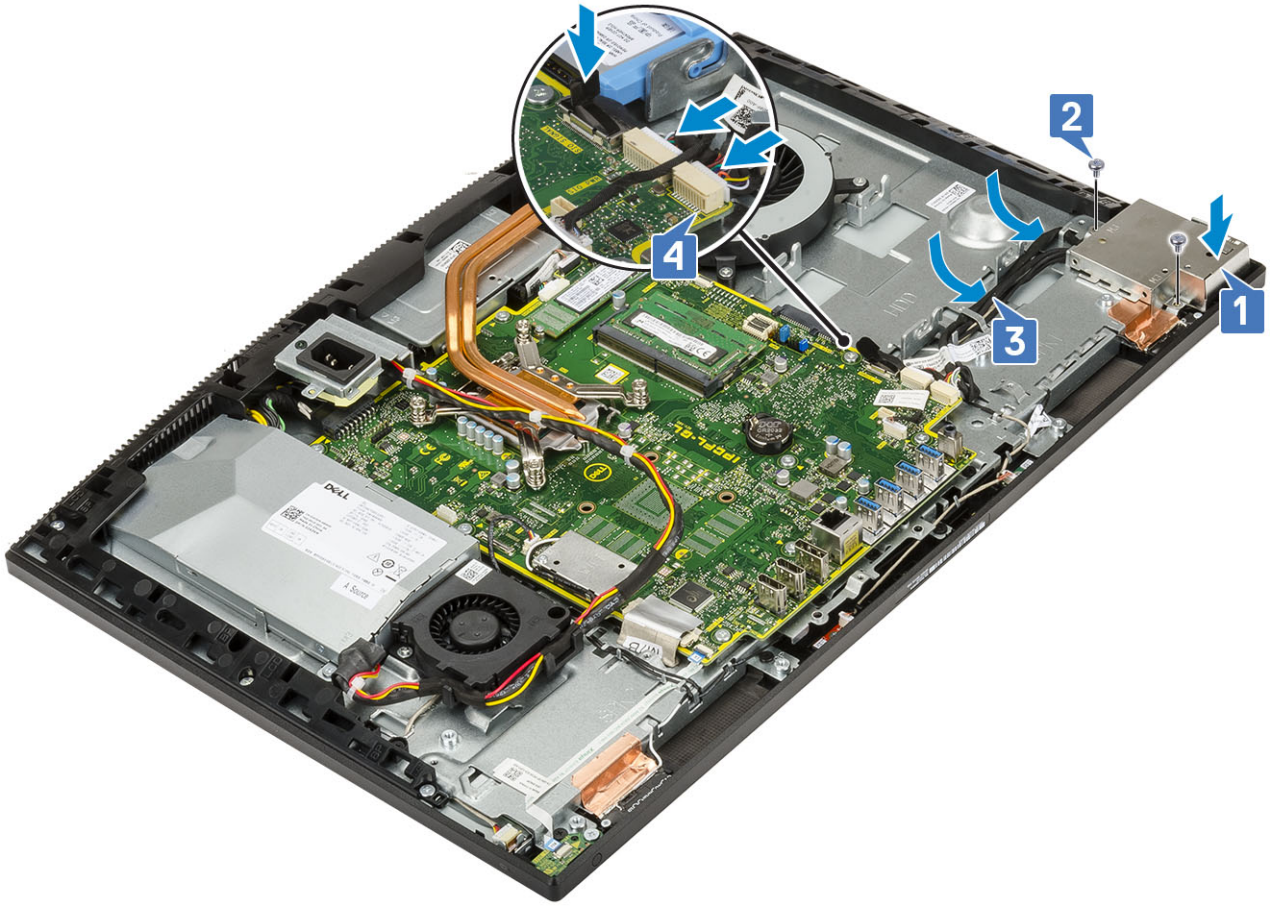
1 لإعادة وضع لوحة الإدخال والإخراج:

- a قم بوضع ومحاذاة لوحة الإدخال والإخراج (I/O) ثم وضعها على قاعدة مجموعة الشاشة [1].
- b أعد وضع المسمارين اللولبيين (M3x5) المثبتين للوحة الإدخال والإخراج بقاعدة مجموعة الشاشة [2].
- c قم بتوجيه كابل منفذ سماعة الرأس عبر دليل التوجيه الموجود بلوحة الإدخال والإخراج [3].



2 إعادة وضع واقي لوحة الإدخال والإخراج:

- a ضع فتحات المسامير اللولبية الموجودة على لوحة الإدخال والإخراج ومحاذاها مع الفتحات الموجودة على قاعدة مجموعة الشاشة [1].
- b أعد وضع المسامير اللولبية (M3x5) المثبتين لواقى لوحة الإدخال والإخراج بقاعدة مجموعة الشاشة [2].
- c قم بتوجيه كابل منفذ سماعة الرأس وكابل لوحة الإدخال والإخراج وكابل تيار لوحة الإدخال والإخراج عبر أدلة التوجيه الموجودة بقاعدة مجموعة الشاشة [3].
- d قم بتوصيل كابل لوحة الإدخال والإخراج وكابل تيار لوحة الإدخال والإخراج وكابل منفذ سماعة الرأس بلوحة النظام [4].



- 3 قم بتركيب المكونات التالية:
- a محرك الأقراص الثابتة
 - b مكبرات الصوت
 - c حامل وحدة I/O (الإدخال/الإخراج)
 - d غطاء القاعدة
 - e واقى لوحة النظام
 - f الغطاء الخلفي
 - g الحامل
- 4 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

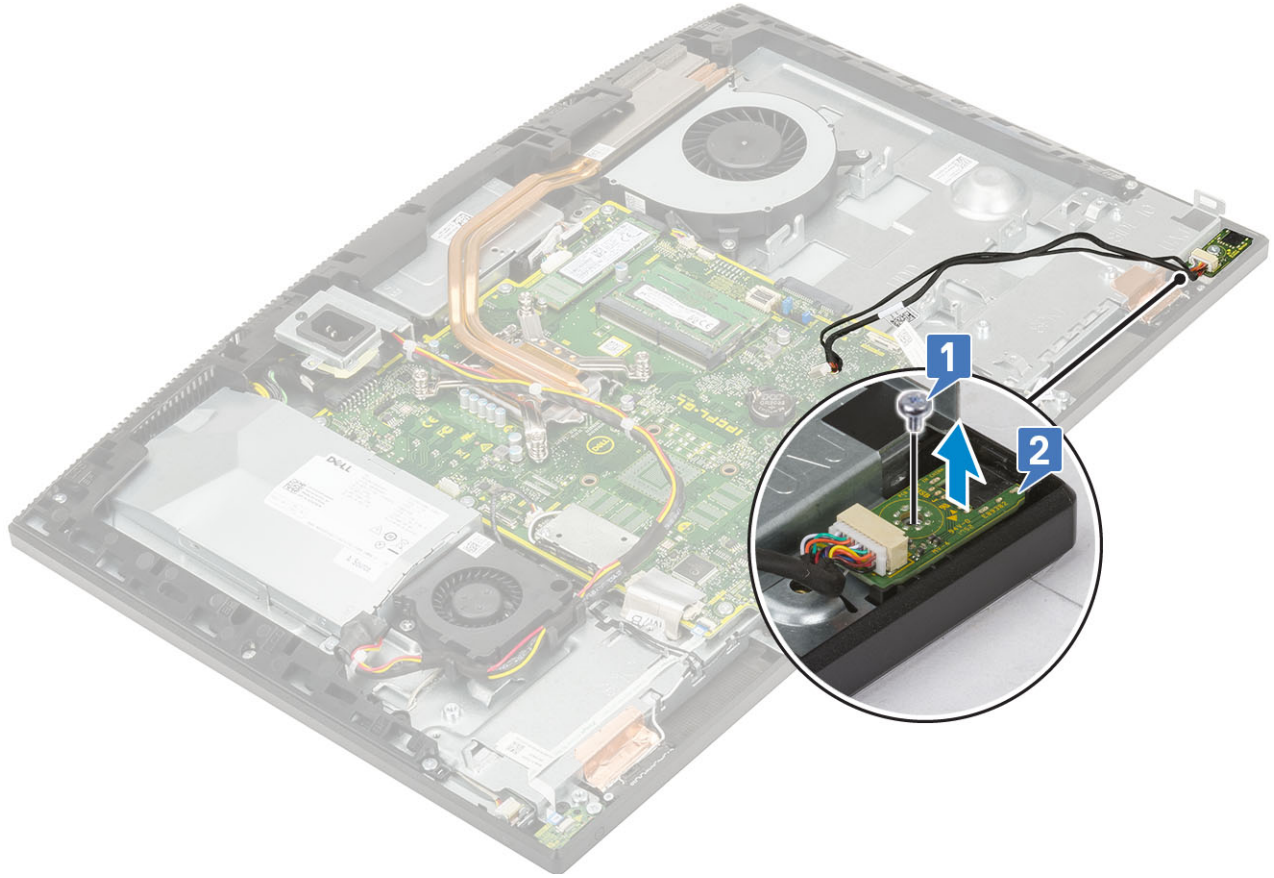
منفذ سماعة الرأس

إزالة منفذ سماعة الرأس

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 قم بإزالة المكونات التالية:
- a الحامل
 - b الغطاء الخلفي
 - c واقى لوحة النظام
 - d غطاء القاعدة
 - e حامل وحدة I/O (الإدخال/الإخراج)
 - f مكبرات الصوت
 - g محرك الأقراص الثابتة
 - h لوحة الإدخال/الإخراج

3 قم بإزالة المسمار اللولبي (M2x2.5) الفردي الذي يثبت منفذ سماعة الرأس بقاعدة مجموعة الشاشة [1].

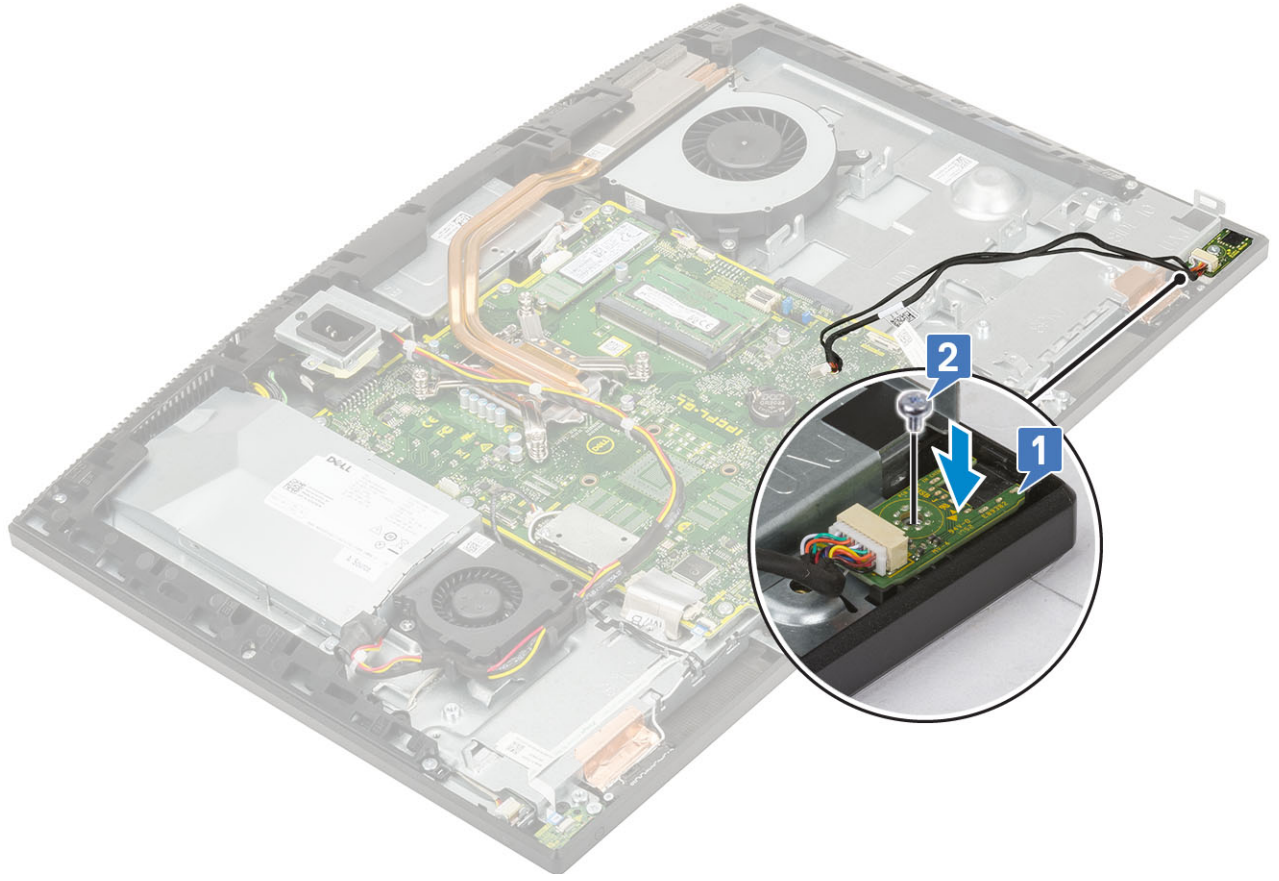
4 ارفع منفذ سماعة الرأس مع الكابل الخاص بها من قاعدة مجموعة الشاشة [2].



تركيب منفذ سماعة الرأس

1 قم بإزالة منفذ سماعة الرأس في فتحتها الموجودة بالإطار الأوسط وقم بمحاذاة فتحة المسمار اللولبي الموجود بمنفذ سماعة الرأس مع فتحة المسمار اللولبي الموجودة على قاعدة مجموعة الشاشة [1].

2 أعد وضع المسمار اللولبي (M2x2.5) الفردي الذي يثبت منفذ سماعة الرأس بقاعدة مجموعة الشاشة [2].



3 قم بتركيب المكونات التالية:

- a لوحة الإدخال/الإخراج
- b محرك الأقراص الثابتة
- c مكبرات الصوت
- d حامل وحدة I/O (الإدخال/الإخراج)
- e غطاء القاعدة
- f واقى لوحة النظام
- g الغطاء الخلفي
- h الحامل

4 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

الهوائيات

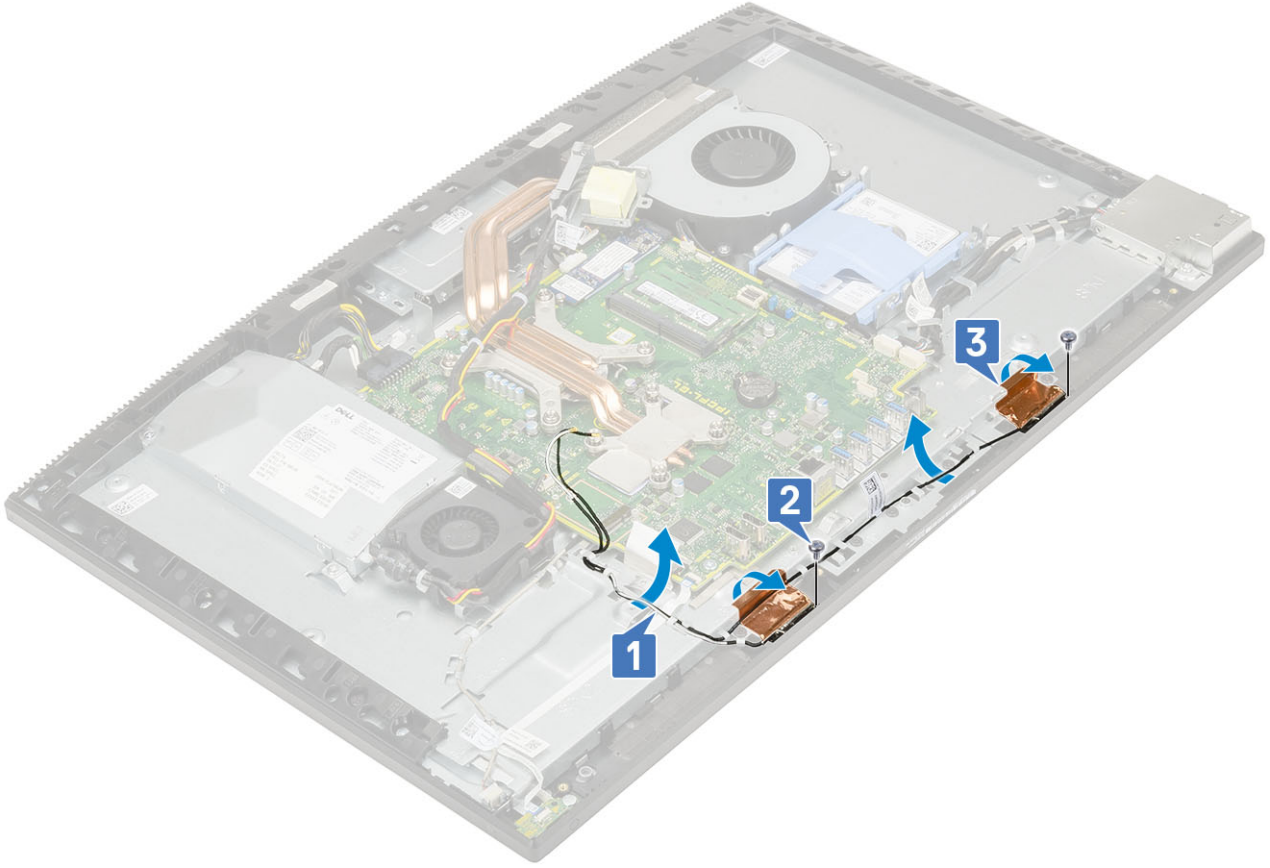
إزالة الهوائيات

1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

2 قم بإزالة المكونات التالية:

- a الحامل
- b الغطاء الخلفي
- c واقى لوحة النظام
- d غطاء القاعدة
- e حامل وحدة I/O (الإدخال/الإخراج)
- f مكبرات الصوت
- g بطاقة WLAN
- h لوحة الإدخال/الإخراج

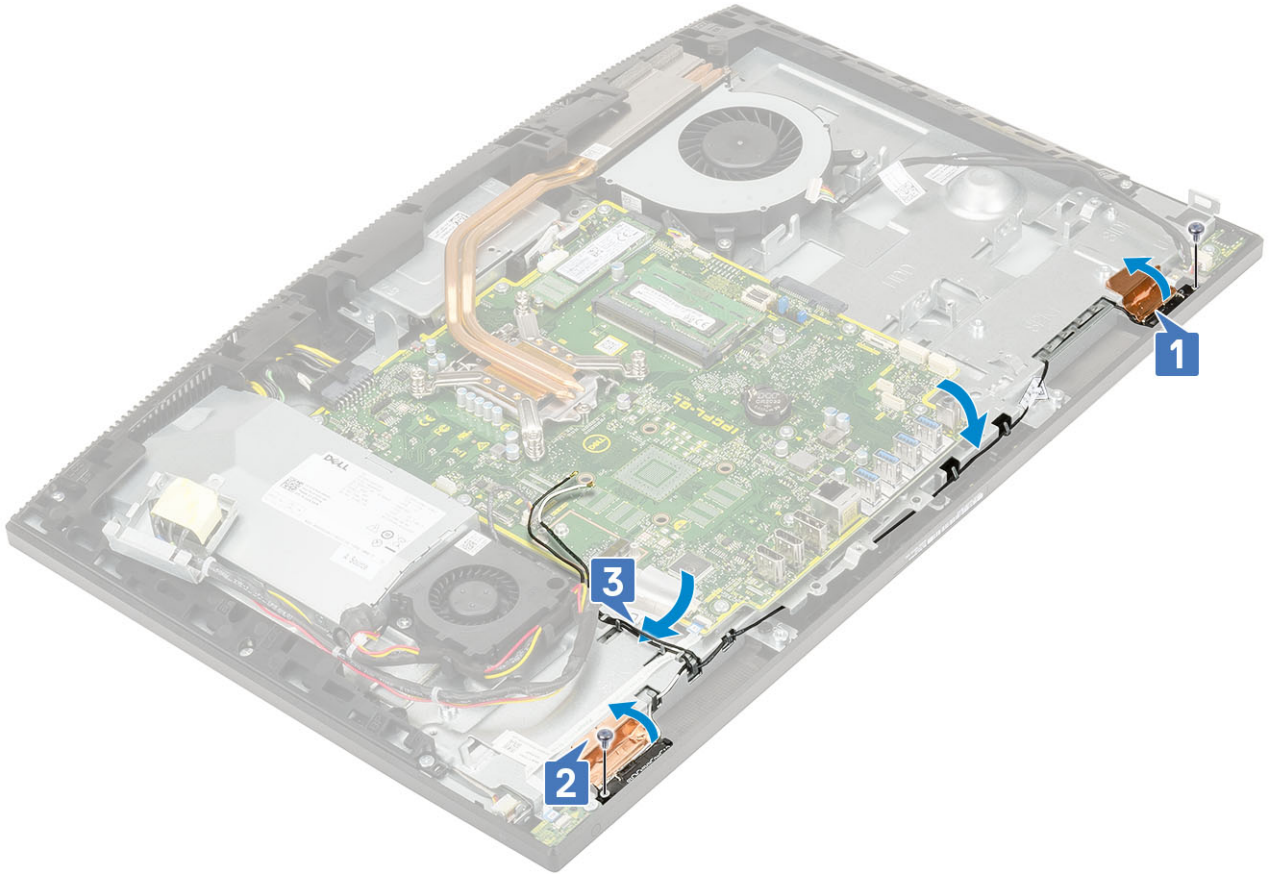
- a قم بإزالة كابلات الهوائي من أدلة التوجيه الموجودة بقاعدة مجموعة الشاشة [1].
- b قم بإزالة المسمارين اللولبيين (M2x2.5) المثبتين لوحدة الهوائي (2) بالإطار الأوسط [2].
- c انزع الشريط الذي يثبت كابلات الهوائي (2) بالإطار الأوسط بعناية [3].
- d حرر وحدات الهوائي (2) من الألسنة وارفع وحدات الهوائي عن الإطار الأوسط.



تركيب الهوائيات

1 لإعادة وضع وحدات الهوائي:

- a قم بمحاذاة وحدات الهوائي (2) مع الفتحات الموجودة بالإطار الأوسط.
- b قم بضغط الشريط الذي يثبت كابلات الهوائي (2) إلى الإطار الأوسط [1].
- c أعد وضع المسمارين اللولبيين (M2x2.5) المثبتين لوحدة الهوائي (2) بالإطار الأوسط [2].
- d قم بتوجيه كابلات الهوائي عبر أدلة التوجيه الموجودة بقاعدة مجموعة الشاشة [3].



2 قم بتركيب المكونات التالية:

- a مروحة وحدة الإمداد بالتيار (PSU)
- b PSU
- c لوحة الإدخال/الإخراج
- d بطاقة WLAN
- e مكبرات الصوت
- f حامل وحدة I/O (الإدخال/الإخراج)
- g غطاء القاعدة
- h واقى لوحة النظام
- i الغطاء الخلفي
- j الحامل

3 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

لوحة الشاشة

إزالة لوحة الشاشة

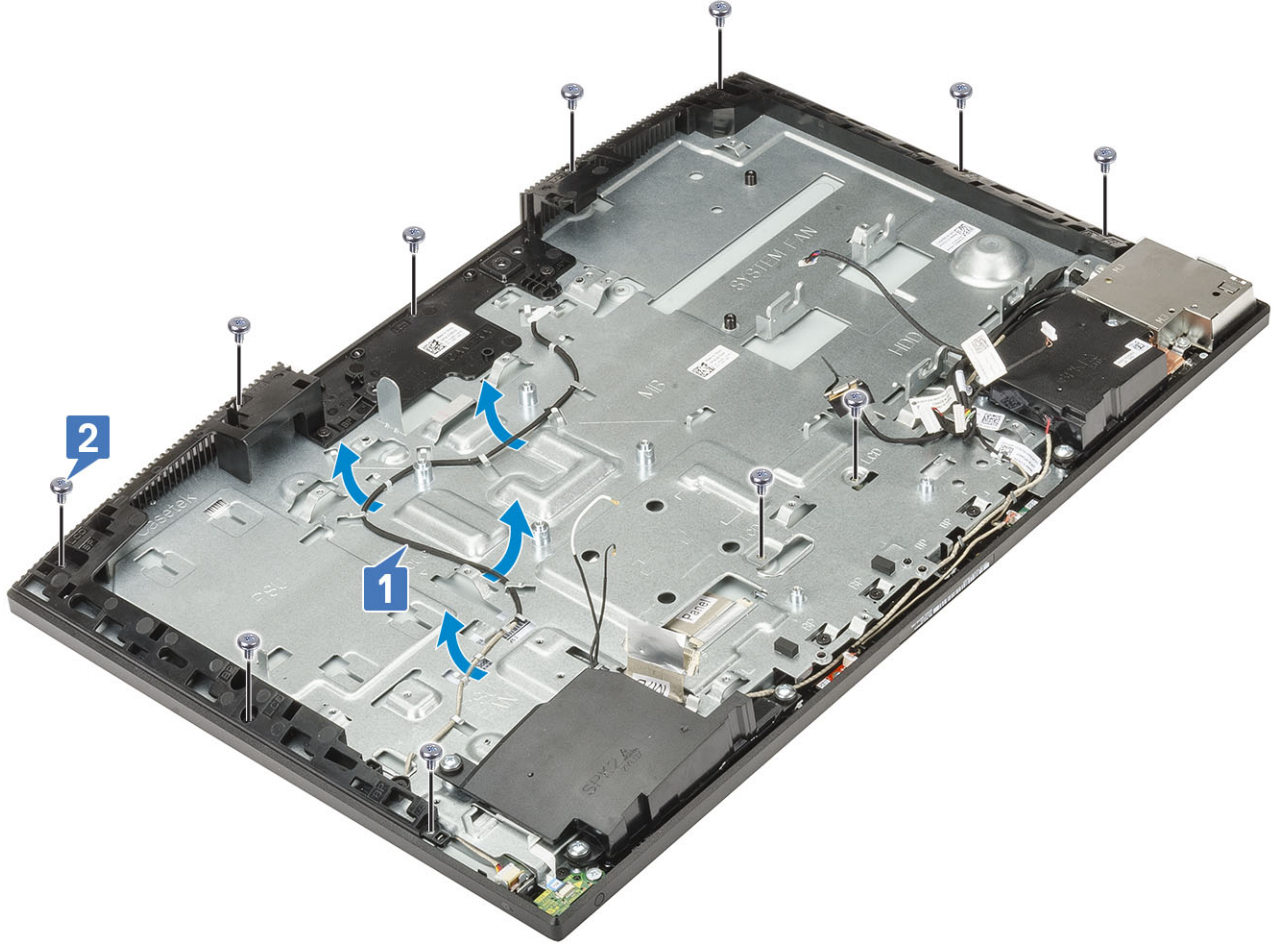
1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

2 قم بإزالة المكونات التالية:

- a الحامل
- b الغطاء الخلفي
- c واقى لوحة النظام
- d غطاء القاعدة
- e حامل وحدة I/O (الإدخال/الإخراج)
- f مروحة النظام

- g محرك الأقراص الثابتة
- h بطاقة WLAN
- i لوحة النظام
- z PSU
- k مروحة وحدة الإمداد بالتيار (PSU)
- l الكاميرا

- 3 قم بإزالة كبل الإضاءة الخلفية للشاشة من أدلة التوجيه الموجودة بقاعدة مجموعة الشاشة [1].
- 4 قم بإزالة المسامير اللولبية (M3x5) البالغ عددها 11 المثبتة للإطار الأوسط وقاعدة لوحة الشاشة [2].

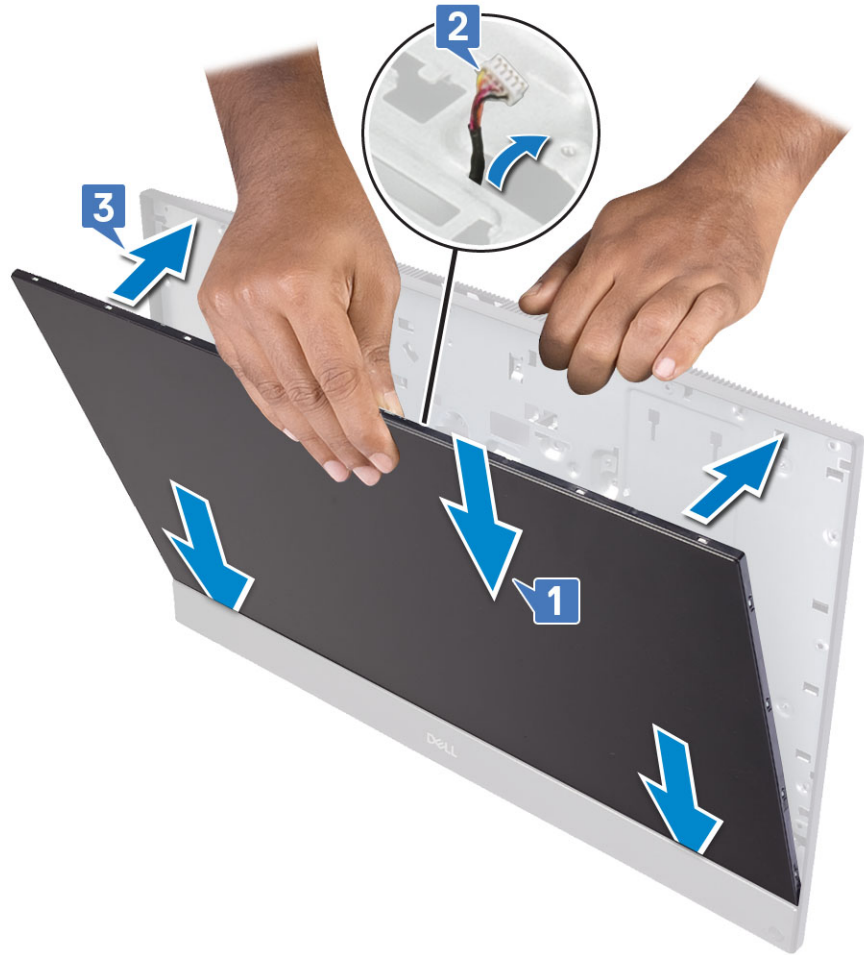


- 5 ضع النظام في الوضع القائم، مع الإمساك بلوحة الشاشة وقاعدة مجموعة الشاشة، ثم حرر لوحة الشاشة بحرص من الإطار الأوسط وقاعدة مجموعة الشاشة [1].
- 6 قم بإزالة كبل الإضاءة الخلفية من خلال الفتحة الموجودة بقاعدة مجموعة الشاشة [2].
- 7 ارفع لوحة الشاشة خارج الإطار الأوسط وقاعدة مجموعة الشاشة [3].

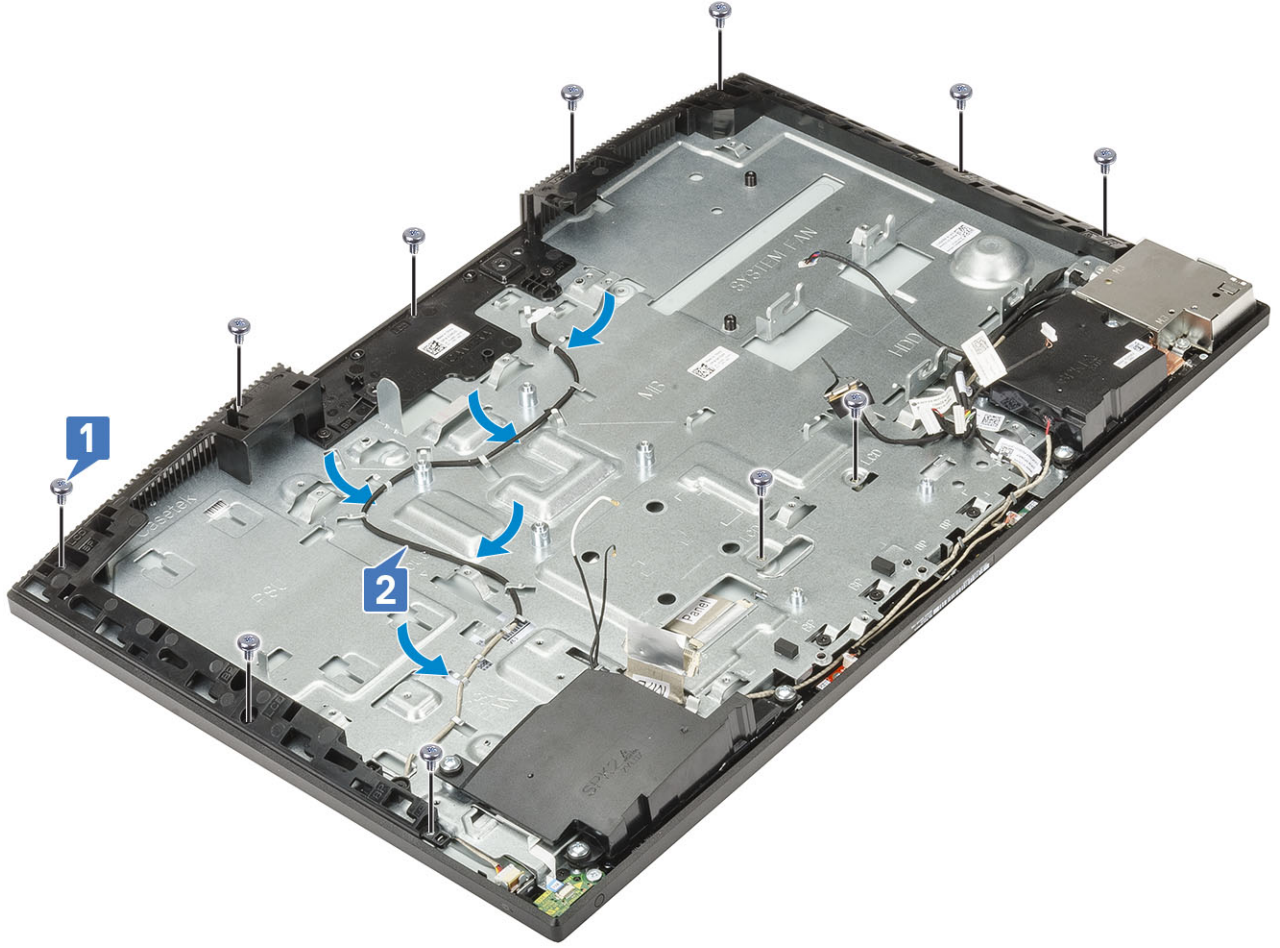


تركيب لوحة الشاشة

- 1 ضع قاعدة مجموعة الشاشة في الوضع القائم، وقم بإزاحة لوحة الشاشة داخل الفتحة بين الإطار الأوسط وقاعدة مجموعة الشاشة [1].
- 2 ادفع كبل الإضاءة الخلفية للشاشة من خلال الفتحات الموجودة بقاعدة مجموعة الشاشة [2].
- 3 ادفع لوحة الشاشة باتجاه قاعدة مجموعة الشاشة، مع إغلاق الفجوة الموجودة بين لوحة الشاشة والإطار الأوسط [3].



- 4 ضع قاعدة مجموعة الشاشة على سطح نظيف ومستو مع جعل لوحة الشاشة متجهة لأسفل.
- 5 أعد وضع المسامير اللولبية (M3x5) البالغ عددها 11 المثبتة للوحة الشاشة بالإطار الأوسط وقاعدة مجموعة الشاشة [1].
- 6 قم بتوجيه كبلات الإضاءة الخلفية للشاشة من خلال أدلة التوجيه الموجودة بقاعدة مجموعة الشاشة [2].



7 قم بتركيب المكونات التالية:

- a الكاميرا
- b مروحة وحدة الإمداد بالتيار (PSU)
- c PSU
- d لوحة النظام
- e بطاقة WLAN
- f محرك الأقراص الثابتة
- g مروحة النظام
- h حامل وحدة I/O (الإدخال/الإخراج)
- i غطاء القاعدة
- j واقي لوحة النظام
- k الغطاء الخلفي
- l الحامل

8 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

كابل الشاشة

إزالة كبل الشاشة

1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

2 قم بإزالة المكونات التالية:

- a الحامل

- b الغطاء الخلفي
 - c واقي لوحة النظام
 - d غطاء القاعدة
 - e حامل وحدة I/O (الإدخال/الإخراج)
 - f مكبرات الصوت
 - g مروحة النظام
 - h محرك الأقراص الثابتة
 - i بطاقة WLAN
 - j لوحة النظام
 - k PSU
 - l مروحة وحدة الإمداد بالتيار (PSU)
 - m الكاميرا
 - n لوحة الإدخال/الإخراج
 - o منفذ سماعة الرأس
 - p الهوائيات
 - q الميكروفونات
 - r لوحة زر التشغيل
 - s لوحة الشاشة
- 3 لإزالة كابل الشاشة:

- a قم بطي الكابل للداخل [1]
- b لتحرير الكابل، اضغط على الألسنة الموجودة على الجانبين. [2]
- c ارفع الكابل بعيدًا عن قاعدة مجموعة الشاشة [3].



تركيب كابل الشاشة

1 لتركيب كابل الشاشة:

a صل كابل الشاشة بقاعدة مجموعة الشاشة.



2 قم بتركيب المكونات التالية:

- a لوحة الشاشة
- b لوحة زر الطاقة
- c الميكروفونات
- d الهوائيات
- e منفذ سماعة الرأس
- f لوحة الإدخال/الإخراج
- g الكاميرا
- h مروحة وحدة التزويد بالطاقة
- i PSU
- j لوحة النظام
- k بطاقة WLAN
- l محرك الأقراص الثابتة
- m مروحة النظام
- n مكبرات الصوت
- o حامل وحدة I/O (الإدخال/الإخراج)
- p غطاء القاعدة
- q اللوح الواقي للوحة النظام
- r الغطاء الخلفي
- s الحامل

3 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

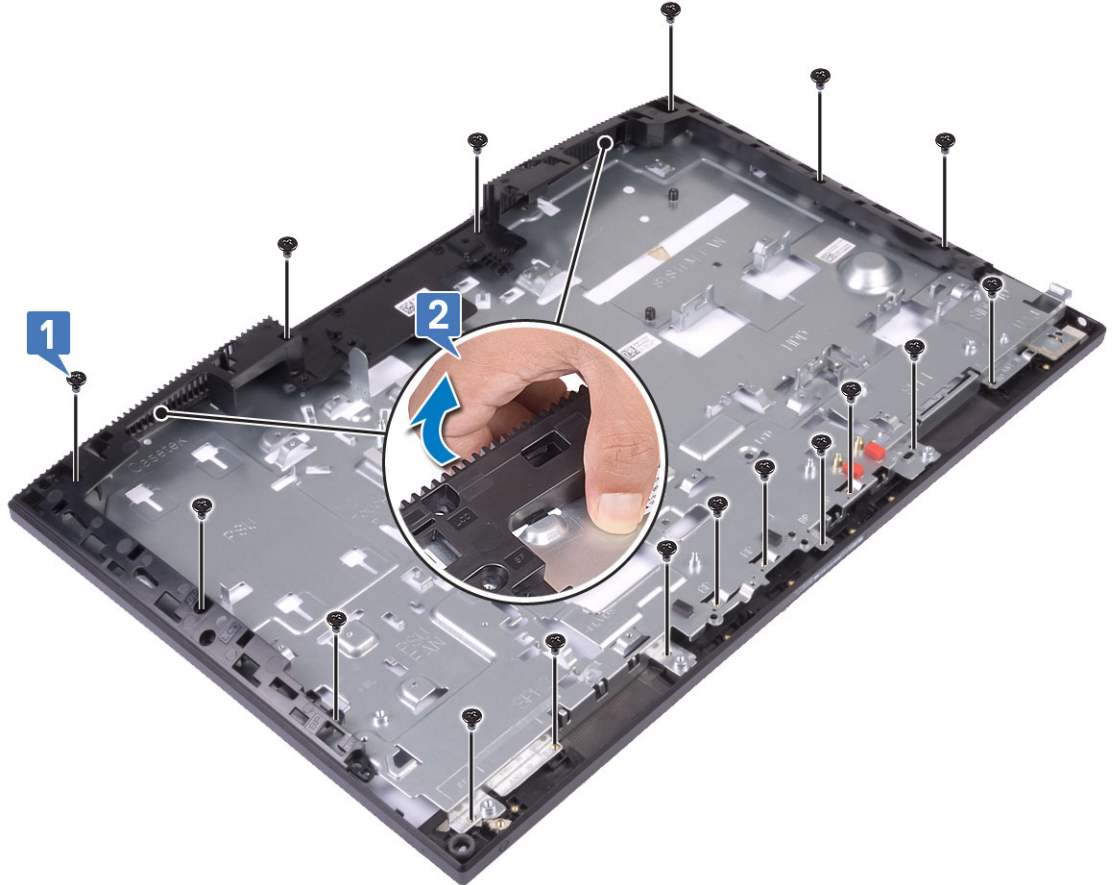
الإطار الأوسط

إزالة الإطار الأوسط

- 1 اتبع الإجراءات الواردة في قبل العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- 2 قم بإزالة المكونات التالية:

| | |
|---|----------------------------------|
| a | الحامل |
| b | الغطاء الخلفي |
| c | واقي لوحة النظام |
| d | غطاء القاعدة |
| e | حامل وحدة I/O (الإدخال/الإخراج) |
| f | مكبرات الصوت |
| g | مروحة النظام |
| h | محرك الأقراص الثابتة |
| i | بطاقة WLAN |
| j | لوحة النظام |
| k | PSU |
| l | مروحة وحدة الإمداد بالتيار (PSU) |
| m | الكاميرا |
| n | لوحة الإدخال/الإخراج |
| o | منفذ سماعة الرأس |
| p | الهوائيات |
| q | الميكروفونات |
| r | لوحة زر التشغيل |
| s | لوحة الشاشة |

- 3 قم بإزالة المسامير اللولبية (M3x5) البالغ عددها 15 المثبتة لقاعدة الإطار الأوسط بقاعدة مجموعة الشاشة [1].
- 4 قم بإزاحتها ورفعها لتحرير الألسنة الموجودة بالإطار الأوسط من الفتحات الموجودة بقاعدة مجموعة الشاشة [2].



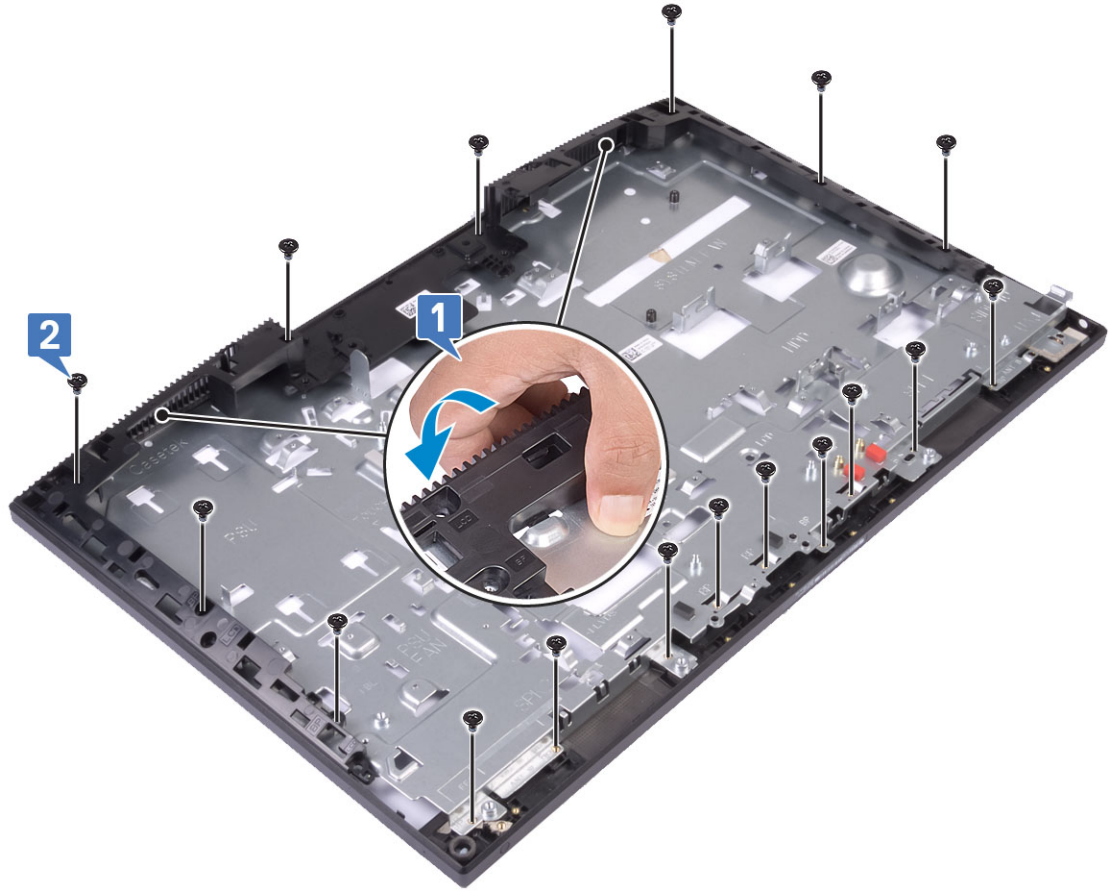


تركيب الإطار الأوسط

1 بداية من الموقع الموضح، قم بإزالة الإطار الأوسط ومحاذاته مع الفتحات الموجودة بقاعدة مجموعة الشاشة، ثم ثبت الإطار الأوسط في مكانه على قاعدة مجموعة الشاشة [2،1].



2 أضع المسامير اللولبية (M3x5) البالغ عددها 15 المثبتة لقاعدة الإطار الأوسط بقاعدة مجموعة الشاشة [2].



3 قم بتركيب المكونات التالية:

- a لوحة الشاشة
- b لوحة زر الطاقة
- c الميكروفونات
- d الهوائيات
- e منفذ سماعة الرأس
- f لوحة الإدخال/الإخراج
- g الكاميرا
- h مروحة وحدة الإمداد بالتيار (PSU)
- i PSU
- j لوحة النظام
- k بطاقة WLAN
- l محرك الأقراص الثابتة
- m مروحة النظام
- n مكبرات الصوت
- o حامل وحدة I/O (الإدخال/الإخراج)
- p غطاء القاعدة
- q واقي لوحة النظام
- r الغطاء الخلفي
- s الحامل

4 اتبع الإجراءات الواردة في بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

استكشاف المشكلات الخاصة بالكمبيوتر وإصلاحها

يمكنك استكشاف مشكلات الكمبيوتر وإصلاحها باستخدام المؤشرات مثل مصابيح التشخيص، وأكواد الإشارة الصوتية، ورسائل الخطأ أثناء تشغيل الكمبيوتر.

تشخيصات التقييم المحسن للنظام قبل التمهيد (ePSA)

تقوم تشخيصات ePSA (المعروفة أيضًا بتشخيصات النظام) بفحص كامل لجهازك. يتم تضمين ePSA بنظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) ويتم تشغيلها داخليًا بواسطة نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS). توفر تشخيصات النظام المضمنة مجموعة من الخيارات لأجهزة أو مجموعات أجهزة معينة تتيح لك:

- تشغيل الاختبارات تلقائيًا أو في وضع متفاعل
 - تكرار الاختبارات
 - عرض نتائج الاختبار أو حفظها
 - تشغيل اختبارات شاملة لتقديم خيارات اختبارية إضافية لتوفير معلومات إضافية حول الجهاز (الأجهزة) المعطل (المعطلة)
 - عرض رسائل حالة تخبرك بما إذا كانت الاختبارات قد تمت بنجاح
 - عرض رسائل الخطأ التي تخبرك بالمشكلات التي تطرأ أثناء الاختبار
- ⚠ **تنبيه:** استخدام تشخيصات النظام لاختبار جهاز الكمبيوتر لديك فقط. قد يتسبب استخدام هذا البرنامج مع أجهزة كمبيوتر أخرى في نتائج غير صالحة أو رسائل خطأ.
- ⓘ **ملاحظة:** تتطلب بعض الاختبارات لأجهزة معينة تفاعل المستخدم. تأكد دائمًا من وجودك بالقرب من جهاز الكمبيوتر عند إجراء اختبارات التشخيص.

تشغيل تشخيصات ePSA (تقييم النظام المحسن لما قبل التمهيد)

- 1 تنفيذ تمهيد التشخيصات من خلال أي من الأساليب المقترحة أعلاه
- 2 بمجرد أن تصل إلى قائمة التمهيد لمرة واحدة، استخدم مفتاح السهم لأعلى/أسفل للانتقال إلى ePSA أو التشخيصات واضغط على مفتاح <العودة> للتشغيل سيؤدي Fn+PWR إلى مبيض تمهيد التشخيصات المحدد على الشاشة وتشغيل ePSA/التشخيصات مباشرة.
- 3 في شاشة قائمة التمهيد، حدد الخيار **Diagnostics (تشخيصات)**.
- 4 اضغط على السهم الموجود في الركن السفلي الأيمن للانتقال إلى قوائم الصفحات. تم إدراج العناصر المكتشفة وسيتم اختبارها
- 5 في حالة وجود أي مشكلات، يتم عرض أكواد الخطأ. لاحظ كود الخطأ ورقم التحقق واتصل بشركة Dell.

إجراء اختبار تشخيص على جهاز محدد

- 1 اضغط على Esc ثم انقر فوق **نعم** لإيقاف اختبار التشخيصات.
- 2 حدد الجهاز من الجزء الأيسر وانقر على **Run Tests (تشغيل الاختبارات)**.
- 3 في حالة وجود أي مشكلات، يتم عرض أكواد الخطأ. لاحظ كود الخطأ ورقم التحقق واتصل بشركة Dell.

التشخيصات

ضوء حالة التيار: يشير إلى حالة التيار.

ضوء أصفر ثابت – النظام غير قادر على بدء نظام التشغيل. يشير ذلك إلى أن وحدة الإمداد بالطاقة أو جهاز آخر في النظام مصاب بالخلل.

ضوء كهرماني وامض – النظام غير قادر على بدء نظام التشغيل. يشير ذلك إلى أن وحدة الإمداد بالطاقة طبيعية، لكن هناك جهاز آخر في النظام لا يعمل بشكل صحيح أو غير مثبت بشكل صحيح.

مطفأ – النظام في حالة الإسبات أو مطفأ.

ضوء حالة التيار يومض باللون الكهرماني مع رموز صوتية تشير إلى حالات التعطل.

على سبيل المثال، يومض مصباح حالة الطاقة باللون الكهرماني مرتين متبوعاً بتوقف مؤقت، ثم يومض باللون الأبيض ثلاث مرات متبوعاً بتوقف مؤقت. هذا النمط 2,3 يستمر حتى يتم إيقاف تشغيل الكمبيوتر ليشير إلى أن صورة الاسترداد لم يتم العثور عليها.

يظهر الجدول التالي أنماط الضوء المختلفة وإلى ماذا تشير:

جدول 4. أكواد LED/التنبيه التشخيصية

| مؤشر LED يومض | وصف المشكلة | الأخطاء |
|---------------|--|---|
| 2,1 | لوحة النظام معيبة | لوحة النظام معيبة |
| 2,2 | لوحة النظام أو وحدة الإمداد بالتيار (PSU) أو الكابلات بها عيب. | لوحة النظام أو وحدة الإمداد بالتيار (PSU) أو الكابلات بها عيب. |
| 2,3 | لوحة النظام أو وحدة المعالجة المركزية (CPU) أو DIMM بها عيب | لوحة النظام أو وحدة الإمداد بالتيار (PSU) أو DIMMS الكابلات بها عيب. |
| 2,4 | البطارية الخلوية المصغرة معيبة | البطارية الخلوية المصغرة معيبة |
| 2,5 | BIOS Recovery | تم بدء AutoRecovery أو لم يتم العثور على صورة الاسترداد أو أنها غير صالحة |
| 2,6 | CPU | خطأ في وحدة المعالجة المركزية (CPU) |
| 2,7 | الذاكرة | عطل في SPD الخاص بالذاكرة |
| 3,3 | الذاكرة | لم يتم اكتشاف وجود ذاكرة |
| 3,5 | الذاكرة | الوحدات غير متوافقة أو التهيئة غير صالحة |
| 3,6 | BIOS Recovery | تم بدء التشغيل حسب الطلب أو لم يتم العثور على صورة الاسترداد |
| 3,7 | BIOS Recovery | تم بدء التشغيل حسب الطلب أو صورة الاسترداد غير صالحة |

قد يصدر النظام سلسلة من أصوات التنبيه أثناء بدء التشغيل إذا تعذر عرض الأخطاء أو المشكلات. أكواد الصفارة المتكررة تساعد المستخدم على استكشاف المشكلات في النظام.

ضوء حالة الكاميرا: يشير إلى ما إذا كانت الكاميرا قيد الاستخدام.

• أبيض ثابت – الكاميرا قيد الاستخدام.

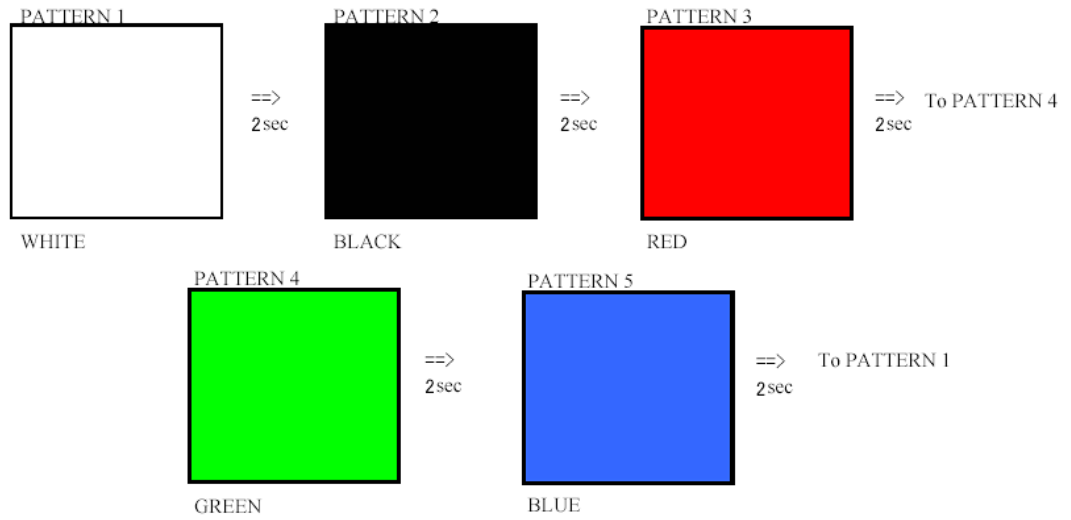
• مطفأ – الكاميرا غير مستخدمة.

الاختبار الذاتي المضمّن لشاشة BIST- LCD

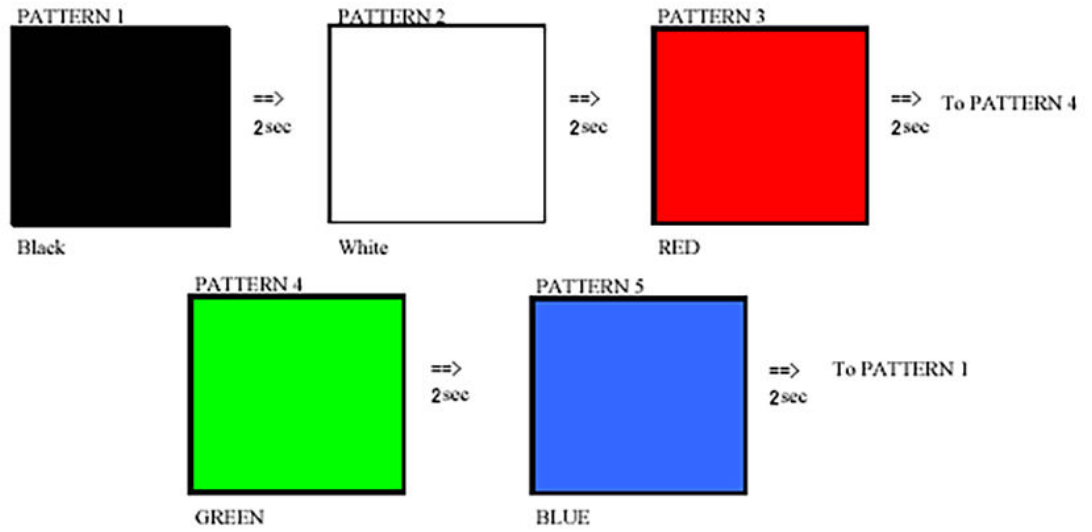
تدعم الأنظمة متعددة الإمكانات (AIO) اختبار BIST لشاشة LCD على غرار أي أنظمة أخرى من Dell تم تنفيذ اختبار BIST عليها. فهذا الاختبار يسمح للمستخدمين بعزل LCD أثناء استكشاف الأخطاء وإصلاحها لتحديد النظام الفرعي الذي به عطل. والفارق الأساسي هو عدم توفر وحدة تحكم مدمجة لمسح لوحة المفاتيح في الجهاز متعدد الإمكانات (AIO). عند بدء اختبار BIST، سيبعث نمط تم إنشاؤه داخلياً من شاشة LCD لملاحظة المستخدم. وسيمر هذا النمط بالتسلسل من خلال هذا النمط، أحمر-أخضر-أزرق-أبيض-أزرق حيث ينبعث كل نمط لمدة ثانيتين أو 3 ثوانٍ.

تعرض الصور التالية نمط الألوان على شاشة LCD:

شاشة قياسية



شاشة بديلة



تنشيط BIST

لتنشيط اختبار BIST لشاشة LCD، قم بتشغيل النظام واضغط مع الاستمرار على زر الاختبار الذاتي المدمج للشاشة مع الطاقة. حرر الزرين عندما عرض النمط أحمر-أخضر-أزرق-أبيض-أزرق على الشاشة.

الحصول على المساعدة

الاتصال بشركة Dell

① **ملاحظة:** إذا لم يكن لديك اتصال نشط بالإنترنت، فيمكنك العثور على معلومات الاتصال على فاتورة الشراء الخاصة بك أو إيصال الشحن أو الفاتورة أو كتيب منتج Dell.

توفر Dell العديد من خيارات الدعم والخدمة القائمة على الهاتف والإنترنت. يختلف التوفر حسب البلد والمنتج، وقد لا تتوفر بعض الخدمات في منطقتك. للاتصال بشركة Dell للاستفسار عن مسائل تتعلق بالمبيعات أو الدعم الفني أو خدمة العملاء:

- 1 اذهب إلى [Dell.com/support](https://www.dell.com/support).
- 2 حدد فئة الدعم.
- 3 تحقق من دولتك أو منطقتك في القائمة المنسدلة (اختيار دولة/منطقة) أسفل الصفحة.
- 4 حدد الخدمة الملائمة أو ارتباط الدعم وفقًا لاحتياجاتك.