# Aurora R7

الإعداد والمواصفات

# الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات



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



م تنبيه: تشير كلمة "تنبيه" إما إلى احتمال حدوث تلف بالأجهزة أو فقدان للبيانات، كما تعلمك بكيفية تجنب المشكلة.



م تحذير: تشير كلمة "تحذير" إلى احتمال حدوث ضرر بالممتلكات أو التعرض لإصابة جسدية أو الوفاة.

حقوق الطبع والنشر © لعام 2017 محفوظة لشركة .Dell Inc أو الشركات التابعة لها. جميع الحقوق محفوظة. علامة |Dell و EMC و EMC والعلامات التجارية الأخري هي علامات تجارية لشركة أو الشركات التابعة لها. والعلامات.Dell Inc التجارية الأخرى قد تكون علامات تجارية لملاكّها.

08 - 2017

مر اجعة 000

# جدول المحتويات

5	إعداد جهاز الكمبيوتر لديك	
إنشاء محرك الاسترداد USB لنظام التشغيل Windows  اعادة تثبيت Windows باستخدام محرك استرداد USB		
ي (VR) — اختيارية10	إعداد سماعة الرأس المواكبة للواقع الافتراضر	
11	المناظر	
	الناحية الأمامية	
	الناحية الخلفية	
	اللوحة الخلفية	
17	المواصفات	
	طراز جهاز الكمبيوتر	
	الأبعاد والوزن	
	معلومات النظام	
	نظام التشغيل	
	الذاكرة	
	ذاكرة بتقنية Optane من Intel	
	المنافذ و الموصلات	
	الاتصالات	
	الوحدة الملاسلكية	
	الفيديو	
	الصوت	
	وحدة التخزين	
	تصنيفات الطاقة	
	ييئة جهاز الكميية تر	

25	ذاكرة بتقنية Optane من Intel
	ُ مكين ذاكرة بتقنية Optane من Intel
	تعطيل ذاكرة بتقنية Optane من Intel
27	الحصول على المساعدة والاتصال بشركه Alienware
	الحصول على المساعدة والاتصال بشركة Alienware

# إعداد جهاز الكمبيوتر لديك

#### قم بتوصيل لوحة المفاتيح والماوس.



#### 2 قم بتوصيل كابل الشبكة — اختياري.



#### 3 قم بتوصيل الشاشة.



- ملاحظة: تمت تغطية منفذ DisplayPort الموجود على اللوحة الخلفية لجهاز الكمبيوتر لديك. قم بتوصيل الشاشة ببطاقة الرسومات المنفصلة بجهاز الكمبيوتر لديك.
- ملاحظة: إذا كان لديك بطاقتا رسومات، فستكون البطاقة المركبة في المنفذ PCI-Express X16 فتحة الرسومات رقم 1) هي بطاقة الرسومات الرئيسية.

#### 4 قم بتوصيل كابل التيار.



#### 5 اضغط على زر التشغيل.



# إنشاء محرك الاسترداد USB لنظام التشغيل

## Windows

توصى Dell بأن تقوم بإنشاء محرك الاسترداد لاستكشاف المشكلات التي قد تحدث في نظام التشغيل Windows وحلهاً. يلزم توفر محرك فلاش USB فارغ بسعة 16 جيجابايت كحد أدنى لإنشاء محرك الاسترداد.



ملاحظة: قد تختلف الخطوات التالية باختلاف إصدار نظام التشغيل Windows المثبت. ارجع إلى موقع دعم Microsoft للحصول على أحدث التعليمات.

- قم يتو صيل محرك فلاش USB بالكمييو تر لديك. 1
- في منطقة البحث في Windows ، اكتب Recovery. 2
- في نتائج البحث، انقر فوق Create a recovery drive (إنشاء محرك استرداد). 3 قد تظهر نافذة User Account Control (التحكم في حساب المستخدم).
  - انقر فوق Yes (نعم) للمتابعة. 4 تظهر نافذة Recovery Drive (محرك الاسترداد).
- حدد Back up system files to the recovery drive (نسخ ملفات النظام احتياطيًا إلى محرك الاسترداد) وانقر فوق Next (التالي).
  - حدد USB flash drive (محرك فلاش USB (التالي). تظهر رسالة تشير إلى أن جميع البيانات الموجودة على محرك الفلاش USB سيتم حذفها.
    - انقر فوق Create (إنشاء). 7
    - الملحظة قد يستغرق إكمال هذه العملية عدة دقائق.
      - انقر فوق Finish (إنهاء). 8

# إعادة تثبيت Windows باستخدام محرك استرداد



تنبيه: تؤدي هذه العملية إلى تهيئة محرك الأقراص الثابتة وإزالة كل البيانات الموجودة على جهاز الكمبيوتر لديك. احرص على أن تقوم بنسخ البيانات الموجودة على جهاز الكمبيوتر لديك احتياطيًا قبل البدء في تنفيذ هذه المهمة.



ملاحظة: قبل إعادة تثبيت Windows، تأكد من أن جهاز الكمبيوتر لديك يحتوي على ذاكرة بسعة أكثر من 2 جيجابايت ومساحة تخزينية أكثر من 32 جيجابايت.

قم بتوصيل محرك الاسترداد USB بجهاز الكمبيوتر.

- 2 قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر.
- ق اضغط على F12 بعد ظهور شعار Dell على الشاشة للوصول إلى قائمة التمهيد.
  تظهر رسالة Preparing one-time boot menu (إعداد قائمة التمهيد لمرة واحدة).
- 4 بعد تحميل قائمة التمهيد، حدد جهاز الاسترداد USB أسفل UEFI BOOT (تمهيد UEFI).
  يقوم النظام بإعادة تمهيد التشغيل ويتم عرض شاشة Choose the keyboard layout (اختيار تخطيط لوحة المفاتيح).
  - 5 اختر تخطيط لوحة المفاتيح.
  - 6 في شاشة Choose an option (تحديد خيار)، انقر فوق Troubleshoot (استكشاف المشكلات وحلها).
    - 7 انقر فوق Recover from a drive (استعادة من محرك).
      - 8 اختر أحد الخيارات التالية:
    - Just remove my files (إزالة ملفاتي) للقيام بتهيئة سريعة.
    - Fully clean the drive (تنظيف المحرك بالكامل) للقيام بعملية تهيئة كاملة.
  - 9 انقر فوق Recover (استرداد) لبدء عملية الاسترداد. سيستغرق إكمال هذه العملية عدة دقائق وسيقوم جهاز الكمبيوتر لديك بإعادة التشغيل خلال هذه العملية.

# إعداد سماعة الرأس المواكبة للواقع الافتراضي (VR) — اختيارية

## ملاحظة: تباع سماعة الرأس المواكبة للواقع الافتراضي (VR) بشكل منفصل.

- قم بتنزيل أدوات إعداد سماعة الرأس المواكبة للواقع الافتراضي لديك وتشغيلها من الموقع www.dell.com/VRsupport.
- 2 قم بتوصيل سماعة الرأس المواكبة للواقع الافتراضي (VR) بمنفذ المخصص ومنافذ HDMI على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، عندما يُطلب منك ذلك.

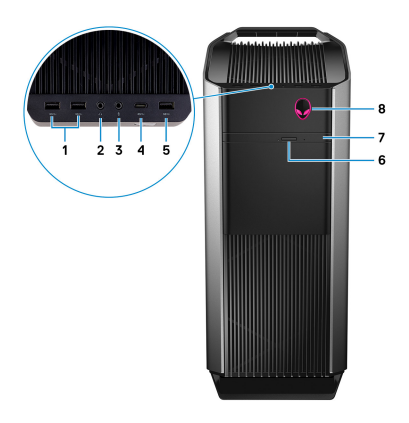


ملاحظة: قم بتوصيل سماعة الرأس بمنفذ HDMI في بطاقة الرسومات الرئيسية وتوصيل الشاشة بأي منفذ متاح على البطاقة.

3 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لإتمام عملية الإعداد.

# المناظر

# الناحية الأمامية



#### [ منافذ USB 3.1 من الجيل الأول (عدد 2)

لتوصيل الأجهزة الطرفية مثل أجهزة التخزين والطابعات. يوفر سرعات لنقل البيانات تصل إلى 5 جيجابت/ ثانية.

#### 2 منفذ سماعة الرأس

لتوصيل سماعة رأس أو مكبرات صوت.

- 3 منفذ الميكروفون
- لتوصيل ميكروفون خارجي لتوفير دخل صوت.
- ك منفذ USB 3.1 من الجيل الثاني من النوع C

الاتصال بأجهزة التخزين الخارجية. لتوفير سرعات لنقل البيانات تصل إلى 5 جيجابت/الثانية.

ملاحظة: لا يدعم هذا المنفذ تدفق الفيديو/الصوت أو توصيل الطاقة

5 منفذ USB 3.1 من الجيل الأول

لتوصيل الأجهزة الطرفية مثل أجهزة التخزين والطابعات. يوفر سرعات لنقل البيانات تصل إلى 5 جيجابت/ ثانية.

- زر الإخراج الخاص بمحرك الأقراص الضوئية
   اضغط لفتح محرك الأقراص الضوئية أو غلقه.
  - 7 محرك الأقراص الضوئية (اختياري)

للقراءة من الأقراص المضغوطة وأقراص DVD وأقراص Blu-ray والكتابة عليها.

(AlienHead) زر التشغيل

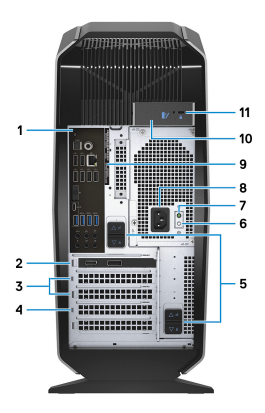
اضغط عليه لتشغيل الكمبيوتر إذا لم يكن قيد التشغيل، أو إذا كان في حالة السكون أو إذا كان في حالة الإسبات.

اضغط لوضع جهاز الكمبيوتر في حالة السكون إذا كان قيد التشغيل.

اضغط مع الاستمرار لمدة 4 ثوان لفرض إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر.

ملاحظة يمكنك تخصيص سلوك زر التشغيل في خيارات الطاقة.

## الناحية الخلفية



#### اللوحة الخلفية

1

لتوصيل USB والصوت والفيديو والأجهزة الأخرى.

#### (1 فتحة الرسومات رقم 1) PCI-Express X16

لتوصيل بطاقة PCI-Express مثل بطاقة الرسومات أو الصوت أو الشبكة لتحسين قدرات جهاز الكمبيوتر لديك.

للحصول على أفضل أداء للرسومات، استخدم فتحة PCI-Express x16 لتوصيل بطاقة الرسومات.

ملاحظة: فتحة بطاقة PCI-Express X16 تعمل بسرعة X8.

ملاحظة: إذا كان لديك بطاقتا رسومات، فستكون البطاقة المركبة في المنفذ PCI-Express X16 فتحة الرسومات رقم 1) هي بطاقة الرسومات الرئيسية.

#### (2) PCI-Express X4 فتحتا

لتوصيل بطاقة PCI-Express مثل بطاقة الرسومات أو الصوت أو الشبكة لتحسين قدرات جهاز الكمبيوتر لديك.

#### PCI-Express X16 (فتحة الرسومات رقم 2)

لتوصيل بطاقة PCI-Express مثل بطاقة الرسومات أو الصوت أو الشبكة لتحسين قدرات جهاز الكمبيوتر الديك.

للحصول على أفضل أداء للرسومات، استخدم فتحة PCI-Express x16 لتوصيل بطاقة الرسومات.

### ملاحظة: فتحة بطاقة PCI-Express X16 تعمل بسرعة X8.

- 5 مزاليج تحرير علبة الإمداد بالتيار (2)
- تتيح لك إمكانية إزالة وحدة الإمداد بالتيار من جهاز الكمبيوتر لديك.
  - زر تشخیصات الإمداد بالتیار
     اضغط للتحقق من حالة الإمداد بالتیار.
    - 7 ضوء تشخيصات الإمداد بالتيار
      - يشير إلى حالة الإمداد بالتيار. 8 منفذ التيار
  - لتوصيل كابل التيار لتزويد جهاز الكمبيوتر الخاص بك بالتيار.
    - 9 ملصق رمز الخدمة

علامة الخدمة هي معرف فريد ينكون من حروف وأرقام والذي يمكن فنيّ الخدمة لدى Dell من التعرف على المكونات المادية في جهاز الكمبيوتر الخاص بك والوصول إلى معلومات الضمان.

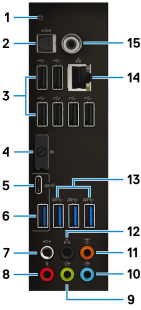
10 مزلاج تحرير اللوحة الجانبية

يتيح لك إمكانية إزالة اللوحة الجانبية من جهاز الكمبيوتر لديك.

[[ فتحة كابل الأمان (لأقفال Kensington)

يوصل كابل أمان لمنع النقل غير المسموح به للكمبيوتر.

## اللوحة الخلفية



[ ضوء نشاط محرك الأقراص الثابتة يضيء عندما يقوم جهاز الكمبيوتر بقراءة البيانات من محرك الأقراص الثابتة أو كتابتها إليه.

لتوصيل شاشة خارجية أو جهاز عرض ضوئي.

4

- 2 منفذ S/PDIF الضوئي
- 3 منافذ 0.0 USB 2.0 منافذ (6) لتوطير منافذ الطرفية مثل أجهزة التخزين والطابعات. لتوفير سرعات لنقل البيانات تصل إلى 480
- لتوصيل الاجهرة الطرقية مثل اجهرة التخرين والطابعات. لتوقير سرعات لنقل البيانات نصل إلى 480 ميجابت/الثانية. ميجابت/الثانية. منفذ الشاشة

لتوصيل مضخم أو مكبرات الصوت أو جهاز تلفاز للحصول على خرج صوت رقمي عبر كابل ضوئي.

- ملاحظة: تمت تغطية منفذ DisplayPort الموجود على اللوحة الخلفية لجهاز الكمبيوتر لديك. قم بتوصيل الشاشة ببطاقة الرسومات المنفصلة بجهاز الكمبيوتر لديك.
  - 5 منفذ USB 3.1 من الجيل الثاني من النوع C لتوصيل الأجهزة الطرفية مثل أجهزة التخزين والطابعات. لتوفير سرعات لنقل البيانات تصل إلى 10 جيجابت/الثانية.

# ملاحظة: لا يدعم هذا المنفذ تدفق الفيديو/الصوت أو توصيل الطاقة

#### منفذ USB 3.1 من الجيل الثاني

لتوصيل الأجهزة الطرفية مثل أجهزة التخزين والطابعات. لتوفير سرعات لنقل البيانات تصل إلى 10 جيجابت/الثانية.

#### 7 منفذ الصوت المحيطي الجانبي الأيسر/الأيمن

لتوصيل أجهزة إخراج الصوت مثل مكبرات الصوت ومضخمات الصوت. في إعداد قناة مكبر الصوت [7.]، قم بتوصيل مكبرات الصوت الجانبية اليسرى و الجانبية اليمني.

#### 8 منفذ الميكروفون

لتوصيل ميكروفون خارجي لتوفير دخل صوت.

#### 9 منفذ خرج خط الصوت المحيطي الأمامي الأيسر/الأيمن

لتوصيل أجهزة إخراج الصوت مثل مكبرات الصوت ومضخمات الصوت. في إعداد قناة مكبر صوت 2.1، قم بتوصيل مكبرات الصوت السرى واليمنى. في إعداد قناة مكبر الصوت 5.1 أو 7.1، قم بتوصيل مكبرات الصوت الأمامية اليمرى والأمامية اليمنى.

#### 10 منفذ التغذية (إدخال الصوت)

لتوصيل أجهزة التسجيل أو التشغيل مثل ميكروفون أو مشغل الأقراص المضغوطة.

[[ منفذ الصوت المحيطي المركزي/لمضخم الصوت الذي يدعم تأثيرات التردد المنخفض (LFE) قم بنوصيل مكبر الصوت الأوسط أو مضخم الصوت.

# ملاحظة: لمزيد من المعلومات حول إعداد مكبر الصوت، راجع الوثائق التي تم شحنها مع مكبرات الصوت.

#### 12 منفذ الصوت المحيطى الخلفى الأيسر/الأيمن

لتوصيل أجهزة إخراج الصوت مثل مكبرات الصوت ومضخمات الصوت. في إعداد قناة مكبر الصوت 5.1 أو 7.1، قم بتوصيل مكبرات الصوت الخلفية اليسرى والخلفية اليمني.

#### 13 منافذ USB 3.1 من الجيل الأول (عدد 3)

لتوصيل الأجهزة الطرفية مثل أجهزة التخزين والطابعات. لتوفير سرعات لنقل البيانات تصل إلى 5 جبحابت/الثانية.

#### 14 منفذ الشبكة (مزودًا بمصابيح)

يوصل كبل إيثرنت (RJ45) من جهاز توجيه أو مودم واسع النطاق للشبكة أو للوصول إلى الإنترنت. يشير الضوءان بجوار الموصل إلى حالة التوصيل ونشاط الشبكة.

#### 15 منفذ S/PDIF متحد المحور

لتوصيل مضخم أو مكبرات الصوت أو جهاز تلفاز للحصول على خرج صوت رقمي عبر كابل متحد المحور.

# المواصفات

# طراز جهاز الكمبيوتر

جدول 1. طراز جهاز الكمبيوتر

طراز جهاز الكمبيوتر

Alienware Aurora R7

# الأبعاد والوزن

جدول 2. الأبعاد والوزن

الارتفاع 472.5 مم (18.60 بوصة) العرض 212 مم (8.34 بوصات) العمق 360.50 مم (14.19 بوصة) الوزن 42.23 رطلاً)

ملاحظة: يختلف وزن جهاز الكمبيوتر لديك حسب المواصفات المطلوبة والتنوع في عملية التصنيع.

## معلومات النظام

جدول 3. معلومات النظام

المعالج

Intel Core i5/i5k من الجيل الثامن

Intel Core i7/i7k • من الجيل الثامن

ملاحظة: إذا تم شحن جهاز الكمبيوتر الخاص بك مزودًا بمعالج Intel Core i5k فيمكنك زيادة معدل سرعة المعالجة بما يزيد عن المواصفات القياسية.

مجموعة الشرائح مجموعة الشرائح Intel Z370

## نظام التشغيل

جدول 4. نظام التشغيل

نظام التشغيل المدعوم

Windows 10 Home إصدار 64 بت Windows 10 Pro إصدار 64 بت

## الذاكرة

السر عة

جدول 5. مواصفات الذاكرة

الفتحات أربعة مقابس من نوع DIMM

DDR4

2666 میجاهرتز

 ذاكرة تصل إلى HyperX FURY DDR4 XMP بسرعة 2667 ميجاهرتز

المواصفات المدعومة

لكل فتحة 4 جيجابايت و 16 جيجابايت

الذاكرة الإجمالية 4 جيجابايت و8 جيجابايت و16 جيجابايت و32 جيجابايت و64

جيجابايت

# ذاكرة بتقنية Optane من

تعمل تقنية Optane من Intel كمسرّع لوحدة التخزين. إذ تعمل على زيادة سرعة النظام وأي نوع من وسائط وحدات التخزين المستندة إلى محرك أقراص من نوع SATA مثل محركات الأقراص الثابتة ومحركات الأقراص المرودة بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة (SSD).

#### ملاحظة: الذاكرة بتقنية Optane من Intel مدعومة على أجهزة الكمبيوتر التي تلبي المتطلبات التالية:



- نظام التشغيل Windows 10 إصدار 64 بت أو الأعلى (التحديث السنوي)
- برنامج تشغيل تقنية التخزين السريع من Intel الإصدار برنامج xxxx.15.5 أو الأعلى

#### جدول 6. ذاكرة بتقنية Optane من

x2 بسرعة PCle NVMe 3.0 بسرعة

M.2

التهيئات المدعومة 12 جيجابايت

ملاحظة: لمزيد من المعلومات حول تمكين الذاكرة بتقنية Optane أو تعطيلها، انظر تمكين الذاكرة بتقنية Optane أو تعطيل الذاكرة بتقنية Optane من Intel.

## المنافذ والموصلات

جدول 7. المنافذ والموصلات الموجودة على اللوحة الخلفية

اللوحة الخلفية	جدول 7. المنافذ والموصلات الموجودة على
	اللوحة الخلفية:
منفذ RJ45 واحد	الشبكة
■ سنة منافذ USB 2.0	USB
<ul> <li>ثلاثة منافذ USB 3.1 من الجيل الأول</li> </ul>	
<ul> <li>منفذ USB 3.1 واحد من الجيل الثاني</li> </ul>	
<ul> <li>منفذ USB 3.1 واحد من الجيل الثاني من النوع C</li> </ul>	
<ul> <li>منفذ واحد لإدخال الصوت/للميكروفون</li> <li>منفذ S/PDIF ضوئي واحد</li> <li>منفذ S/PDIF متحد المحور واحد</li> <li>منفذ واحد لخرج خط الصوت المحيطي الأمامي الأيسر/الأيمن</li> </ul>	الصوت
<ul> <li>منفذ واحد للصوت المحيطي الجانبي الأيسر /الأيمن</li> </ul>	
<ul> <li>منفذ واحد للصوت المحيطي الخلفي الأيسر /الأيمن</li> </ul>	
<ul> <li>منفذ واحد للصوت المحيطي المركزي/لمضخم الصوت الذي يدعم تأثيرات التردد المنخفض (LFE)</li> </ul>	
<ul> <li>منفذ دخل خط و احد</li> </ul>	
منفذ DisplayPort واحد - اختياري	الفيديو

ملاحظة: تمت تغطية منفذ DisplayPort الموجود على اللوحة الخلفية لجهاز الكمبيوتر لديك. قم بتوصيل الشاشة ببطاقة الرسومات المنفصلة بجهاز الكمبيوتر لديك.

#### جدول 8. المنافذ والموصلات الموجودة على اللوحة الأمامية

	اللوحة الأمامية:
it but to the LICE 2.1 sate desire	USB

ثلاثة منافذ USB 3.1 من الجيل الأول

■ منفذ USB 3.1 واحد من الجيل الأول من النوع C

الصوت منفذ إخراج الصوت/سماعة الرأس (يدعم قناتين)

منفذ واحد لإدخال الصوت/للميكروفون

#### الاتصالات

#### جدول 9. الاتصالات المدعومة

وحدة تحكم في شبكة إيثرنت Killer E2500 بسرعة أيثرنت 1000/100/10 بسرعة أيثرنت 1000/100/10

الاتصال اللاسلكي 802.11b/g/n •

802.11ac •

Bluetooth 4.1/Bluetooth 4.2

#### الوحدة اللاسلكية

#### جدول 10. مواصفات الوحدة اللاسلكية

Rivet 1535 (Killer)	QCA61x4A (DW1820)	QCA9377 (DW1810)	النوع
معدل يصل إلى 867 ميجابت في الثانية (1.867 جيجابت في الثانية مع تقنية (Doubleshot Pro	معدل يصل إلى 867 ميجابت في الثانية	433 ميجابت في الثانية	معدل نقل البيانات
نطاق مزدوج يبلغ 2.4	نطاق مزدوج يبلغ 2.4	نطاق مزدوج يبلغ 2.4	نطاقات التردد المدعومة
جيجاهرتز /5 جيجاهرتز	جيجاهرتز /5 جيجاهرتز	جيجاهرتز /5 جيجاهرتز	
• WEP إصدار 64	• WEP إصدار 64	• WEP إصدار 64	التشفير
بت و128 بت	بت و128 بت	بت و128 بت	
• CKIP	• CKIP	• CKIP	
• TKIP	• TKIP	• TKIP	

#### AES-CCMP • AES-CCMP • AES-CCMP •

## الفيديو

#### جدول 11. مواصفات الفيديو

<b>3 3</b>	
المدمجة:	
وحدة التحكم	Intel HD Graphics 630
الذاكرة	ذاكرة النظام المشتركة
المنفصلة:	
النوع	ما يصل إلى بطاقتي PCI-Express x16، بعرض واحد/عرض مزدوج، بطول كامل (بحد أقصى 10.5 بوصات)
	ملاحظة: تختلف مواصفات بطاقة الرسومات للكمبيوتر المكتبي لديك استنادًا إلى مواصفات بطاقة الرسومات المطلوبة.
وحدة التحكم	<ul> <li>NVIDIA أو NVIDIA أو AMD</li> <li>ندعم أيضًا تقنيات NVIDIA SLI و AMD Crossfire</li> </ul>
الذاكرة	ما يصل إلى 12 جيجابايت
الصوت	
جدول 12. مواصفات الصوت	

# وحدة التخزين

وحدة التحكم

النوع

جدول 13. مواصفات وحدة التخزين

الواجهة SATA بسعة 6 جيجابت في الثانية الواجهة عند الوصول إليها من الخارج فتحة إضافة واحدة لمحركات الأقراص 9.5 ملم قليل السُمك لمحرك الأقراص VD+/-RW أو محرك الأقراص Blu-ray

Realtek ALC3861

قناة صوت بنظام 7.1 مدمجة مع دعم S/PDIF

المجمع (الاختياري) أو محرك الكتابة على أقراص Blu-ray (اختياري)

يمكن الوصول إليها من الداخل

محرك أقر اص M.2 و احد

محرك أقراص الحالة الثابتة (SSD)



ملاحظة: إذا كنت قد قمت بشراء محرك أقراص M.2, فإنه يتم تعيينه كمحرك أقراص رئيسي ويتم تعيين جميع محركات الأقراص الأخرى من نوع SATA في جهاز الكمبيوتر لديك كمحركات أقراص ثانوية.

محرك الأقر اص U.2

محرك أقراص U.2 واحد اختياري مركب في فتحة إضافة محرك أقراص ثابتة مقاس 3.5 بوصات.

فتحة إضافة واحدة لمحركات الأقراص مقاس 3.5 بو صبات

لمحرك أقراص واحد من نوع SATA مقاس 3.5 بوصات أو محركي أقراص من نوع SATA مقاس 2.5 بوصة (اختياري)



ملاحظة: إذا تم شحن الكمبيوتر لديك مع محرك أقراص واحد فقط من النوع SATA مقاس 3.5 بوصات، فإنه يكون محرك الأقراص الرئيسي. إذا تم شحن الكمبيوتر لديك مع محركي أقراص من النوع SATA مقاس 2.5 بوصة، فإنه يتم تعيين أحدهما كمحرك أقراص رئيسي والآخر كمحرك أقراص ثانوي.

> فتحتا إضافة لمحركات الأقراص مقاس 2.5 بوصة

لمحركي أقراص من نوع SATA مقاس 2.5 بوصة

بما يصل إلى 960 جيجابايت

ملاحظة: تكون محركات الأقراص من نوع SATA المركبة في فتحات الإضافة هذه محركات أقراص ثانوية.

السعة

محرك أقراص الحالة الثابتة (SSD) بما يصل إلى 1 تير إبايت

**U.2** 

حتى 2 تبر ابابت محرك الأقراص الثابتة

## تصنيفات الطاقة

جدول 14. مو إصفات تصنيفات الطاقة

100 فولت تيار متردد-240 فولت تيار متردد جهد الادخال

> 50 هرنز –60 هرنز تردد الإدخال

> > معدل در جة الحر ارة

عند التشغيل	من 5 درجات مئوية إلى 50 درجة إلى 122 درجة فهرنهايت)	مئوية (من 41 درجة فهرنهايت
عند التخزين	من -40 درجة مئوية إلى 70 درج إلى 158 درجة فهرنهايت)	ة مئوية (من -40 درجة فهرنهايت
النوع	460 وات	850 وات
تيار الإدخال (الحد الأقصى):	8 أمبير	10 أمبير
تيار الإخراج:	3.3 فولت/17 أمبير، 5 فولت/25 أمبير, 12 فولت أ/18 أمبير, 12 فولت ب/16 أمبير, 12 فولت ج/8 أمبير, 5Vaux/3 أمبير	3.3 فولت/20 أمبير, 5 فولت/20 أمبير, 12 فولت أ/32 أمبير, 12 فولت ب/48 أمبير, 12 فولت د/16 أمبير, -12 فولت/0.5 أمبير, 5Vaux/4
جهد الإخراج المقدر:	3.3 فولت و 5 فولت، 12 فولت أ، 12 فولت ب، 12 فولت ج، 5vaux	3.3 فولت, 5 فولت, 12 فولت أ, 12 فولت ب, 12 فولت د, -12 فولت, 5Vaux

# بيئة جهاز الكمبيوتر

مستوى المواد الملوثة المحمولة جوًا: G2 أو أقل كما يحدده معيار 1985-571.04 ISA-S71.04 جدول 15. بينة جهاز الكمبيوتر

عند التخزين	عند التشغيل	
من –40 درجة مئوية إلى 65 درجة مئوية (من –40 درجة فهرنهايت إلى 149 درجة فهرنهايت)	من 5 درجات مئوية إلى 35 درجة مئوية (من 41 درجة فهرنهايت إلى 95 درجة فهرنهايت)	معدل درجة الحرارة
من 0% إلى 95% (بلا تكاثف)	من 10% إلى 90% (بلا تكاثف)	الرطوبة النسبية (الحد الأقصى)
GRMS 1.37	GRMS 0.26	الاهتزاز (الحد الأقصى)
105 وحدة تسارع جاذبية لمدة 2 مللي ثانية مع تغير في السرعة يبلغ 52.5 بوصة/ثانية (133 سم/ثانية) ‡	40 وحدة تسارع جاذبية لمدة 2 مللي ثانية مع تغير في السرعة يبلغ 20 بوصة/ثانية (51 سم/ثانية)†	الصدمات (الحد الأقصى)*
من –15.20 م إلى 10668 م (من –50 إلى 35000 قدم)	من –15.20 م إلى 3048 م (من – 50 قدمًا إلى 10000 قدم)	الارتفاع (الحد الأقصى)

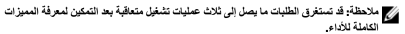
<sup>\*</sup> تم القياس باستخدام طيف من الاهتزاز العشوائي والذي يحاكي بيئة المستخدم.

+ تم القياس باستخدام نبضة نصف جيبية مقدار ها 2 مللي ثانية عندما يكون محرك الأقراص الثابتة قيد الاستخدام.

# ذاكرة بتقنية Optane من Intel

# تمكين ذاكرة بتقنية Optane من

- 1 على شريط المهام، انقر فوق مربع البحث، ثم اكتب Technology .
- 2 انقر فوق Intel Rapid Storage Technology (تقنية التخزين السريع من Intel). يتم عرض النافذة وIntel (تقنية التخزين السريع من Intel).
- 3 من علامة التبويب Status (الحالة)، انقر فوق Enable (تمكين) لتمكين ذاكرة بتقنية Optane من Intel.
- من شاشة التحذير، حدد أحد المحركات السريعة المتوافقة، ثم انقر فوق Yes (نعم) لمتابعة تمكين ذاكرة بتقنية Optane
  - 5 انقر فوق Intel Optane memory (ذاكرة بتقتية Optane من Intel) → Reboot (إعادة مهيد) لإتمام تمكين ذاكرة بتقتية Optane من Intel.



# تعطيل ذاكرة بتقنية Optane من



تنبيه: لا تحاول إزالة برنامج تشغيل تقنية التخزين السريع من Intel بعد تعطيل ذاكرة بتقنية Optane من Intel بهذا سيتسبب في خطأ ظهور الشاشة الزرقاء. يمكن إزالة واجهة المستخدم لتقنية التخزين السريع من Intel بدون إلغاء تثبيت برنامج التشغيل.

- ملاحظة: يلزم تعطيل الذاكرة بتقنية Optane من Intel قبل إزالة جهاز التخزين من نوع SATA الذي تم تسريعه من خلال الذاكرة بتقنية Optane من Intel أو وحدة ذاكرة بتقنية Optane من Intel من النظام.
  - 1 على شريط المهام، انقر فوق مربع البحث، ثم اكتب Technology.
  - 2 انقر فوق Intel Rapid Storage Technology (تقنية التخزين السريع من Intel).
    يتم عرض النافذة Intel Rapid Storage Technology (تقنية التخزين السريع من Intel).
  - 3 من علامة التبويب Intel Optane memory (ذاكرة بتقنية Optane)، انقر فوق Optane)، انقر فوق Optane (تعطيل) لتعطيل ذاكرة بتقنية Optane من Intel).

- انقر فوق Yes (نعم) اذا كنت تقبل التحذير.
   يتم عرض تقدم عملية التعطيل.
- 5 انقر فوق Reboot (إعادة تمهيد) لإتمام تعطيل ذاكرة بتقنية Optane من Intel وأعد تشغيل الكمبيوتر.

# الحصول على المساعدة والاتصال بشركة Alienware

## موارد المساعدة الذاتية

يمكنك الحصول على المعلومات والمساعدة بشأن منتجات Alienware والخدمات التي تقدمها باستخدام موار د المساعدة الذاتية عبر الإنترنت:

جدول 16. منتجات Alienware وموارد المساعدة الذاتية عبر الإنترنت

معلومات حول منتجات Alienware والخدمات التي Alienware.com

معلومات استكشاف الأخطاء وإصلاحها، وأدلة www.alienware.com/gamingservices

المستخدم، وتعليمات الإعداد، ومواصفات المنتج،

ومدونات التعليمات الفنية، وبرامج التشغيل، وتحديثات

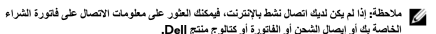
البرامج، وما إلى ذلك

مقاطع فيديو توفر تعليمات لخدمة جهاز الكمبيوتر الكمبيوتر الكمبيوتر الكمبيوتر الكمبيوتر الكمبيوتر الخاص بك خطوة بخطوة

# الاتصال بشركة Alienware

للاتصال بشركة Alienware بشأن المبيعات أو الدعم الفني أو مشكلات في خدمة العملاء، راجع الموقع .www.alienware.com

ملاحظة: وتختلف حالة التوافر وفقًا للدولة والمنتج، وقد لا تتوفر بعض الخدمات في بلدك.



27