XPS 8920

الإعداد والمواصفات



("1	التحذير	ا مادس م	ء النتد	را ش	لاحظ	اما

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

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

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

حقوق النشر © 2017-2020 لشركة .Dell Inc أو الشركات التابعة لها. جميع الحقوق محفوظة. علامة الصلاح و EMC والعلامات التجارية الأخرى هي علامات تجارية لشركة أو الشركات التابعة لها. والعلامات التجارية الأخرى قد تكون علامات تجارية لملاكها..Dell Inc

جدول المحتويات

1	1 إعداد جهاز الكمبيوتر الخاص بك
,	2 إنشاء محرك أقراص استرداد لنظام التشغيل Windows عبر منفذ USB
,	2 إنساء محرت افراض الشرداد تنظم التسعيل windows عبر منعد USB
3	3 إعداد سماعة الرأس المواكبة للواقع الافتراضي (VR) — اختيارية.
	, , , ,
9	4 المناظر
9	الناحية الأمامية
0	الناحية الخلفية
1	اللوحة الخلفية
7	5 المواصفات
	و المواعدات طراز جهاز الكمبيوتر
	عرار جهار المعبيوس
	معومت المتعام
	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	الذاكرة
	ذاكرة بتقنية Optane من Intel
	المنافذ والموصلات
	الاتصالات
	الوحدة اللاسلكية
	الصوت
	وحدة التخزين
6	الفيديو
6	تصنيفات الطاقة
6	بيئة جهاز الكمبيوتر
8	6 ذاكرة بتقنية Optane من Intel
	تمكين ذاكرة بتقنية Optane من Intel
	تعطيل ذاكرة بتقنية Optane من Intel
۵	7 الحصول على المساعدة والاتصال بشركة الع

إعداد جهاز الكمبيوتر الخاص بك

قم بتوصيل لوحة المفاتيح والماوس.



2. اتصل بشبكتك باستخدام كبل أو اتصل بشبكة لاسلكية.



3. قم بتوصيل الشاشة.



أ ملاحظة: إذا طلبت شراء الكمبيوتر مع بطاقة رسومات منفصلة، فإنه تتم تغطية منفذي HDMI والشاشة الموجودين في اللوحة الخلفية للكمبيوتر. قم بتوصيل الشاشة ببطاقة الرسومات المنفصلة.

قم بتوصيل كابل التيار.



اضغط على زر التيار.



6. إنهاء إعداد Windows.

اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لإتمام عملية الإعداد. عند الإعداد، توصى Dell بأن تقوم بما يلي:

- · الاتصال بشبكة للحصول على تحديثات Windows.
- ملاحظة: في حالة الاتصال بشبكة لاسلكية آمنة، أدخل كلمة المرور الخاصة بالوصول إلى الشبكة اللاسلكية عندما يُطلب منك ذلك.
- في حالة الاتصال بالإنترنت، قم بتسجيل الدخول باستخدام حساب Microsoft أو إنشائه. إذا لم تكن متصلاً بالإنترنت، فقم بإنشاء حساب دون الاتصال.
 - في شاشة Support and Protection (الدعم والحماية)، أدخل تفاصيل الاتصال الخاصة بك.
 - 7. حدد موقع تطبيقات Dell من قائمة Start (ابدأ) بنظام التشغيل Windows واستخدمها موصى به

جدول 1. تحديد موقع تطبيقات Dell

الوصف الموارد



My Dell

موقع مركزي لتطبيقات Dell الرئيسية ومقالات المساعدة وغيرها من المعلومات المهمة حول جهاز الكمبيوتر الخاص بك. يعلمك بحالة الضمان والإكسسوارات الموصى بها وتحديثات البرامج في حالة توفرها.



SupportAssist

يعمل على التحقق من سلامة الأجهزة والبرامج الموجودة في جهاز الكمبيوتر لديك بشكل مسبق. تعمل أداة اSupportAssist OS Recovery على استكشاف المشكلات المتعلقة بنظام التشغيّل وإصلاحهاً. لمزيد من المعلومات، راجع الوثائق الخاصة بأداة SupportAssist على الموقّع



(i) ملاحظة: في SupportAssist، انقر فوق تاريخ انتهاء صلاحية الضمان لتجديد أو ترقية الضمان الذي تتمتع به.



تحديثات Dell

يعمل على تحديث جهاز الكمبيوتر لديك بالإصلاحات الحيوية وبرامج التشغيل الأحدث للجهاز فور توفرها. لمزيد من المعلومات حول استخدام Dell Update ، راجع مقالة قاعدة المعارف SLN305843 على الموقع Dell Update



التسليم الرقمي من Dell

يمكن تنزيل تطبيقات البرامج، التي يتم شراؤها والتي ليست مثبتة مسبقًا على الكمبيوتر لديك. لمزيد من المعلومات حول استخدام Dell Digital Delivery، راجع مقالة قاعدة المعارف 153764 على الموقع www.dell.com/support.

8. أنشئ محرك أقراص السترداد نظام التشغيل Windows.

i) ملاحظة: يوصى بإنشاء محرك الاسترداد لاستكشاف المشكلات التي قد تحدث في نظام التشغيل Windows وحلها.

لمزيد من المعلومات، راجع إنشاء محرك استرداد نظام التشغيل Windows عبر منفذ USB.

إنشاء محرك أقراص استرداد لنظام التشغيل Windows عبر منفذ USB

قم بإنشاء محرك الاسترداد لاستكشاف المشكلات التي قد تحدث في نظام التشغيل Windows وحلها. يلزم توفر محرك فلاش USB فارغ بسعة 16 جيجابايت كحد أدنى لإنشاء محرك الاستداد

- أ ملاحظة: قد يستغرق إتمام هذه العملية وقتًا يصل إلى ساعة.
- i ملاحظة: قد تختلف الخطوات التالية باختلاف إصدار نظام التشغيل Windows المثبت. ارجع إلى موقع دعم Microsoft لمعرفة أحدث التعليمات.
 - 1. قم بتوصيل محرك فلاش USB بالكمبيوتر لديك.
 - 2. في منطقة البحث في Windows ، اكتب Recovery.
 - ق. في نتائج البحث، انقر فوق Create a recovery drive (إنشاء محرك استرداد).
 قد نظهر نافذة User Account Control (التحكم في حساب المستخدم).
 - انقر فوق Yes (نعم) للمتابعة.
 تظهر نافذة Recovery Drive (محرك الاسترداد).
 - 5. 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 (محرك فلاش USB) وانقر فوق Next (التالي).
 تظهر رسالة تشير إلى أن جميع البيانات الموجودة على محرك الفلاش USB سيتم حذفها.
 - 7. انقر فوق إنشاء.
- 8. انقر فوق إنهاء. لمزيد من المعلومات حول إعادة تثبيت Windows باستخدام محرك الاسترداد USB، راجع قسم استكشاف المشكلات وإصلاحها في دليل الخدمة لمنتجك على الموقع www.dell.com/support/manuals.

إعداد سماعة الرأس المواكبة للواقع الافتراضي (VR) — اختيارية

- 1. قم بتنزيل أدوات إعداد سماعة الرأس المواكبة للواقع الافتراضي (VR) الخاصة بك وتشغيلها من الموقع www.dell.com/VRsupport.
- 2. قم بتوصيل سماعة الرأس المواكبة للواقع الافتراضي (VR) بمنافذ USB 3.1 من الجيل الأول المخصصة الموجودة في الجزء الخلفي من جهاز الكمبيوتر لديك ومنفذ HDMI في بطاقة الرسومات بجهاز الكمبيوتر، عندما يُطلب منك ذلك.



- i ملاحظة: إذا قمت بتوصيل سماعة الرأس المواكبة للواقع الافتراضي (VR) بمنفذ HDMI في جهاز الكمبيوتر لديك، فسيكون الأداء مثاليًا.
 - اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لإتمام عملية الإعداد.

المناظر

الناحية الأمامية



1. 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 ثوانٍ لفرض إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر.

www.dell.com/support/ على الموقع / Me and My Dell على الموقع / Me and My Dell على الموقع / www.dell.com/support imanuals

2. فتحة بطاقة SD

تقوم بالقراءة من بطاقة SD وتكتب عليها.

منفذ سماعة الرأس/مكبر الصوت

لتوصيل سماعات رأس أو سماعة رأس (منفذ متعدد الوظائف لسماعة الرأس والميكروفون) أو مكبرات الصوت.

منفذ الميكروفون

لتوصيل ميكروفون خارجي لتوفير دخل صوت.

5. منافذ (4) USB 3.0

توصيل الأجهزة الطرفية مثل أجهزة التخزين والطابعات، وما إلى ذلك. لتوفير سرعات لنقل البيانات تصل إلى 5 جيجابت/الثانية.

6. محرك الأقراص الضوئية

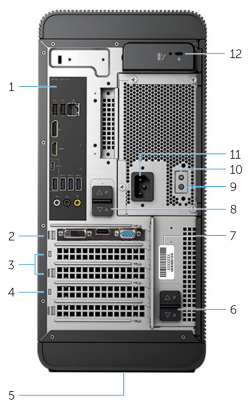
القراءة من الأقراص المضغوطة وأقراص DVD والكتابة إليها.

7. زر الإخراج الخاص بمحرك الأقراص الضوئية

اضغط عليه لفتح درج محرك الأقراص الضوئية.

المناظر

الناحية الخلفية



1. اللوحة الخلفية

لتوصيل أجهزة USB وأجهزة الصوت والفيديو والأجهزة الأخرى.

2. PCI-Express x16 (فتحة الرسومات رقم 1)

لتوصيل بطاقة PCI-Express مثل بطاقة الرسومات أو الصوت أو الشبكة لتحسين قدرات جهاز الكمبيوتر لديك. للحصول على أفضل أداء للرسومات، استخدم هذه الفتحة لتوصيل بطاقة الرسومات.

3. فتحتا PCI-Express x1 .3

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

4. فتحة PCI-Express x4

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

5. الملصق التنظيمي

يحتوي على المعلومات التنظيمية حول الكمبيوتر الخاص بك.

6. مزلاج تحرير علبة الإمداد بالتيار السفلى

يتيح لك إمكانية إزالة وحدة الإمداد بالتيار من جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

7. ملصق رمز الخدمة

يوفر علامة الخدمة ورمز الخدمة السريعة المطلوبين عند الاتصال بشركة Dell.

8. مزلاج تحرير علبة الإمداد بالتيار العلوي

يتيح لك إمكانية إزالة وحدة الإمداد بالتيار من جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

مصباح وحدة الإمداد بالتيار

يشير إلى حالة الإمداد بالتيار.

10. زر تشخيصي لمصدر التيار

اضغط للتحقق من حالة الإمداد بالتيار.

11. منفذ التيار

لتوصيل كابل التيار لتزويد جهاز الكمبيوتر الخاص بك بالتيار.

12. فتحة كابل الأمان

لتوصيل كابل أمان لمنع النقل غير المسموح به للكمبيوتر.

المناظر

10

اللوحة الخلفية



1. منفذ الشبكة

لتوصيل كابل إيثرنت (RJ45) من موجه (راوتر) أو مودم شبكة نطاق عريض للوصول إلى الشبكة أو الإنترنت.

يشير المصباحان الموجودان بجوار الموصل إلى حالة التوصيل ونشاط الشبكة.

2. منافذ 2.0 USB (2)

لتوصيل الأجهزة الطرفية مثل أجهزة التخزين والطابعات. لتوفير سرعات لنقل البيانات تصل إلى 480 ميجابت/الثانية.

3. منفذ الشاشة

لتوصيل شاشة خارجية أو جهاز عرض ضوئي.

أ ملاحظة: إذا طلبت شراء الكمبيوتر مع بطاقة رسومات منفصلة، فإنه تتم تغطية منفذ DisplayPort باللوحة الخلفية للكمبيوتر الخاص بك. قم بتوصيل الشاشة ببطاقة الرسومات المنفصلة بجهاز الكمبيوتر لديك.

4. منفذ HDMI

لتوصيل جهاز تلفاز أو أي جهاز آخر يدعم دخل HDMI. لتوفير خرج الفيديو والصوت.

- أ ملاحظة: إذا طلبت شراء الكمبيوتر مع بطاقة رسومات منفصلة، فإنه تتم تغطية منفذ HDMl باللوحة الخلفية للكمبيوتر الخاص بك. قم بتوصيل الشاشة ببطاقة الرسومات المنفصلة بجهاز الكمبيوتر لديك.
 - منفذ 3.1 USB من النوع C

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

6. منفذ USB 3.1

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

7. منافذ USB 3.0 (عدد 3)

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

8. منفذ خرج خط الصوت المحيطي الأمامي الأيسر/الأيمن

لتوصيل أجهزة إخراج الصوت مثل مكبرات الصوت ومضخمات الصوت. في إعداد قناة مكبر الصوت 5.1، قم بتوصيل مكبرات الصوت الأمامية اليسرى والأمامية اليمنى.

9. منفذ الصوت المحيطى الخلفى الأيسر/الأيمن

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

10. منفذ الصوت المحيطي المركزي/لمضخم الصوت الذي يدعم تأثيرات التردد المنخفض (LFE)

لتو صيل مضخم الصوت.

المناظر

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

المناظر

12

المواصفات

طراز جهاز الكمبيوتر

جدول 2. طراز جهاز الكمبيوتر

طراز جهاز الكمبيوتر

معلومات النظام

جدول 3. معلومات النظام

جدوں د. معنومات انتظام

المعالج

• Intel Core i7/i7k من الجيل السابع

XPS 8920

مجموعة الشرائح

Intel H270 · Intel Z270 ·

نظام التشغيل

جدول 4. نظام التشغيل

أنظمة التشغيل المدعومة

۰ Windows 10 Pro إصدار 64 بت

Intel Core i5/i5k من الجيل السابع

بت Windows 10 Home $\,\cdot\,$

الأبعاد والوزن

جدول 5. الأبعاد والوزن

الارتفاع

العرض

العمق

الوزن (الحد الأقصى)

10 كجم (22 رطلاً) () لملاحظة: بختلف و زر

389 مم (15.32 بوصة)

180 مم (7.09 بوصات)

356 مم (14.02 بوصة)

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

الذاكرة

جدول 6. مواصفات الذاكرة

الفتحات

النوع

السرعة

التهيئات المدعومة

أربع فتحات DIMM

UDIMM .

DDR4 ·

2400 ميجاهرتز

8 جيجابايت و 16 جيجابايت و 24 جيجابايت و 32 جيجابايت و 64 جيجابايت

المواصفات

يعرض الجدول التالى مصفوفة تهيئة الذاكرة المتوفرة:

جدول 7. مصفوفة تهيئة الذاكرة

الفتحة

التهيئة					
	ذاكرة DIMM1	ذاكرة DIMM2	ذاكرة DIMM3	ذاكرة DIMM4	
8 جيجابايت	4 جيجابايت	4 جيجابايت			
8 جيجابايت	8 جيجابايت				
16 جيجابايت	8 جيجابايت	8 جيجابايت			
16 جيجابايت	16 جيجابايت				
24 جيجابايت	8 جيجابايت	8 جيجابايت	4 جيجابايت	4 جيجابايت	
32 جيجابايت	8 جيجابايت	8 جيجابايت	8 جيجابايت	8 جيجابايت	
64 جيجابايت	16 جيجابايت	16 جيجابايت	16 جيجابايت	16 جيجابايت	

ذاكرة بتقنية Optane من Intel

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

- () ملاحظة: الذاكرة بتقنية Optane من Intel مدعومة على أجهزة الكمبيوتر التي تلبي المتطلبات التالية:
 - معالج Intel Core i3/i5/i7 من الجيل السابع أوالأعلى
 - 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 8. ذاكرة بتقنية Optane من Intel

x2 بسر عة PCle NVMe 3.0 الو اجهة M.2 الموصل التهيئات المدعومة 16 جيجابايت

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

المنافذ والموصلات

جدول 9. المنافذ والموصلات

منافذ اللوحة الخلفية

الشبكة

منفذا USB 2.0

USB

ثلاثة منافذ USB 3.0

منفذ RJ45 و احد

- منفذ USB 3.1 واحد من النوع A
- منفذ USB 3.1 واحد من النوع C
- الفيديو/الصوت منفذ استريو محيطي أمامي واحد
- منفذ استريو محيطي خلفي واحد
- منفذ واحد للصوت المحيطي المركزي/مضخم الصوت
 - منفذ HDMI واحد للرسومات المدمجة
 - منفذ DisplayPort واحد للرسومات المدمجة

المواصفات

جدول 10. المنافذ والموصلات

منافذ اللوحة الأمامية:

مقبس و احد لسماعة الرأس الاستريو

· مقبس واحد للميكر وفون

أربعة منافذ 3.0 USB

قارئ بطاقات الذاكرة 3 في 1، يدعم:

البطاقة الرقمية الأمنة (SD)

البطاقة الرقمية الأمنة الموسعة (SDXC)

البطاقة الرقمية الأمنة عالية السعة (SDHC) فئات 2، و4، و6

جدول 11. المنافذ والموصلات

المنافذ الداخلية:

فتحات PCle • فتحة بطاقة PCle x16

· فتحتا بطاقة PCle x1 •

• فتحة بطاقة PCle x4

بطاقة M. 2 · فتحة بطاقة M.2 واحدة لمحرك أقراص SATA) SSD و احدة لمحرك أو PCle/NVMe

· فتحة بطاقة M.2 واحدة لـ Wi-Fi وبطاقة بلوتوث متعددة الوظائف

الاتصالات

جدول 12. الاتصالات المدعومة

وحدة تحكم في شبكة إيثرنت بسرعة 1000/100/10 ميجابت في الثانية مدمجة في لوحة شبكة إيثرنت

الاتصال اللاسلكي Wi-Fi 802.11a/b/g/n ·

Wi-Fi 802.11ac ·

Bluetooth 4.0 ·

الوحدة اللاسلكية

جدول 13. مواصفات الوحدة اللاسلكية

معدل نقل البيانات

نطاق مزدوج يبلغ 2.4 جيجاهرتز /5 جيجاهرتز نطاقات التردد المدعومة

التشفير · WEP إصدار 64 بت و 128 بت

TKIP .

AES-CCMP ·

ما يصل إلى 867 ميجابت في الثانية (كحد أقصى)

الصوت

جدول 14. مواصفات الصوت

صوت Realtek ALC3861 مدمج فائق الوضوح مع Realtek ALC3861 وحدة التحكم

USB

قارئ البطاقة

وحدة التخزين

جدول 15. مواصفات وحدة التخزين

الواجهة

· SATA بسرعة 6 جيجابت/الثانية لمحرك الأقراص الضوئية

SATA بسرعة 6 جيجابت/الثانية لمحرك الأقراص الثابتة

M.2 لمحرك أفراص SATA) SSD أو PCle/NVMe)

محرك الأقراص الثابتة محركات أقراص ثابتة 3.5 بوصات

محرك أقراص الحالة الثابتة فتحة M.2 واحدة

محرك الأقراص الضوئية (اختياري) محرك DVD+/-RW رفيع

لسعة:

محرك الأقراص الثابتة تصل إلى 4 ميجابايت

محرك أقراص الحالة الثابتة (SSD) ما يصل إلى 1 تيرابايت

الفيديو

جدول 16. مواصفات الفيديو

	المدمجة	المنفصلة
وحدة التحكم	Intel HD Graphics 630	NVIDIA GT 730 ·
		NVIDIA GTX 745 ·
		NVIDIA GTX 1050 Ti 🕠
		NVIDIA GTX 1070 ·
		NVIDIA GTX 1080 ·
		AMD Radeon RX 460 ·
		AMD Radeon RX 470 ·
		AMD Radeon RX 480 ·
الذاكرة	ذاكرة النظام المشتركة	ذاكرة GDDR5X بسعة تصل إلى 8 جيجابايت

تصنيفات الطاقة

جدول 17. تصنيفات الطاقة

النوع	460 وات APFC	460 وات برونز
تيار الإدخال	8 أمبير	8 أمبير
تيار الإخراج	3.3 فولت/17 أمبير، 5 فولت/25 أمبير، 12 فولت أمبير /18 أمبير، 16/12VB أمبير، 8/12VC أمبير، 3/5Vaux أمبير	3.3 فولت/17 أمبير، 5 فولت/25 أمبير، 12 فولت أمبير/18 أمبير، 16/12VB أمبير، 8/12VC أمبير، 3/5Vaux أمبير
جهد الإخراج المقدر	3.3 فولت، 5 فولت، 12 فولت أمبير، 12VB، 12VC، 5Vaux	3.3 فولت، 5 فولت، 12 فولت أمبير، 12VB، 12VC، 12VB، 5Vaux

جهد الإدخال 100 فولت تيار متر دد – 240 فولت تيار متر دد – 240 فولت تيار متر دد تيار متر دد الإدخال 50 هر تز

نطاق درجة الحرارة: التشغيل من 5 درجات مئوية إلى 50 درجة مئوية (من 41 درجة فهرنهايت إلى 122 درجة فهرنهايت) نطاق درجة الحرارة: التخزين من -40 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية (من -40 درجة فهرنهايت إلى 158 درجة فهرنهايت)

بيئة جهاز الكمبيوتر

مستوى المواد الملوثة المحمولة جوًا: G2 أو أقل كما يحدده معيار 1985-S71.04-ISA

المواصفات

16

جدول 18. بيئة جهاز الكمبيوتر

معدل درجة الحرارة	من 5 درجات منوية إلى 35 درجة منوية (من 41 درجة فهرنهايت إلى 95 درجة فهرنهايت)	من –40 درجة مئوية إلى 65 درجة مئوية (من –40 درجة فهرنهايت إلى 149 درجة فهرنهايت)
الرطوبة النسبية (الحد الأقصى)	من 10% إلى 90% (بلا تكاثف)	من 0% إلى 95% (بلا تكاثف)
الاهتزاز (الحد الأقصىي)*	GRMS 0.26	Grms 1.37
الصدمات (الحد الأقصى)	40 وحدة تسارع جاذبية لمدة 2 مللي ثانية مع تغير في السرعة يبلغ 20 بوصة/ثانية (51 سم/ثانية)†	105 وحدة تسارع جاذبية لمدة 2 مللي ثانية مع تغير في السرعة يبلغ 52.5 بوصة/ثانية (133 سم/ثانية)‡

عند التشغيل

عند التخزين

السرعة يبلغ 20 بوصة/ثانية (51 سم/ثانية) أ من –15.20 م إلى 10668 م (من –50 قدمًا إلى من –15.20 م إلى 3048 م (من –50 قدمًا إلى 10000 الارتفاع (الحد الأقصى) 35000 قدم)

قدم)

^{*} تم القياس باستخدام طيف من الاهتزاز العشوائي والذي يحاكي بينة المستخدم.

[†] تم القياس باستخدام نبضة نصف جبيبية مقدار ها 2 مللي ثانية عندما يكون محرك الأقراص الثابتة قيد الاستخدام.

ذاكرة بتقنية Optane من Intel

تمكين ذاكرة بتقنية Optane من

- 1. Intel Rapid Storage Technology على شريط المهام، انقر فوق مربع البحث، ثم اكتب
 - 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 Status (الحالة)، انقر فوق Enable (تمكين) لتمكين ذاكرة بتقنية Optane من Intel.
- 4. من شاشة التحذير، حدد أحد المحركات السريعة المتوافقة، ثم انقر فوق Yes (نعم) لمتابعة تمكين ذاكرة بتقنية Optane من Intel.
- 5. انقر فوق Intel Optane memory (ذاكرة بتقنية Optane من Optane (إعادة تمهيد) لإتمام تمكين ذاكرة بتقنية Optane من اntel من
 - ملاحظة: قد تستغرق الطلبات ما يصل إلى ثلاث عمليات تشغيل متعاقبة بعد التمكين لمعرفة المميزات الكاملة للأداء.

تعطيل ذاكرة بتقنية Optane من Intel

تنبيه: بعد تعطيل ذاكرة Intel Optane، لا تقم بالغاء تثبيت برنامج التشغيل الخاص بتقتية التخزين Intel Rapid لأنه يؤدي إلى خطأ الشاشة الزرقاء. يمكن إزالة واجهة المستخدم لتقتية التخزين السريع من Intel بدون إلغاء تثبيت برنامج التشغيل.

- (i) ملاحظة: يلزم تعطيل ذاكرة Intel Optane قبل إزالة جهاز التخزين SATA الذي يتم تسريعه من خلال وحدة ذاكرة Intel Optane من الكمبيوتر.
 - 1. على شريط المهام، انقر فوق مربع البحث، ثم اكتب Intel Rapid Storage Technology.
 - 2. انقر فوق Intel Rapid Storage Technology (تقنية التخزين السريع من Intel). يتم عرض النافذة Intel). (Intel) (تقنية التخزين السريع من Intel).
- 3. من علامة التبويب Intel Optane memory (ذاكرة بتقنية Optane من Optane)، انقر فوق Disabled (تعطيل) لتعطيل ذاكرة بتقنية Optane من Intel من Optane.
- أ ملحظة: بالنسبة لأجهزة الكمبيوتر التي تعمل بها ذاكرة Intel Optane كوحدة تخزين رئيسية، لا تقم بتعطيل ذاكرة Intel Optane. سيظهر الخيار تعطيل بلون رمادي.
 - 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 Dell

موارد المساعدة الذاتية

يمكنك الحصول على المعلومات والمساعدة بشأن منتجات Dell وخدماتها باستخدام مصادر المساعدة الذاتية هذه:

جدول 19. موارد المساعدة الذاتية

موقع الموارد

www.dell.com

موارد المساعدة الذاتية

معلومات حول منتجات وخدمات Dell

تطبيق My Dell





في حقل البحث بنظام التشغيل Windows ، اكتب Contact Support، واضغط على الزر Enter.

www.dell.com/support/windows

www.dell.com/support

- 1. قم بالانتقال إلى www.dell.com/support.
- 2. اكتب الموضوع أو الكلمة الأساسية في مربع بحث.
 - انقر فوق بحث لاسترداد المقالات ذات الصلة.

راجع Me and My Dell في Me and My Dell في

لتحديد موقع Me and My Dell ذي الصلة بالمنتج الخاص بك، تعرف على منتجك من خلال أحد الخيارات التالية:

- حدد الكشف عن المنتج.
- · حدد موقع منتجك من خلال القائمة المنسدلة ضمن عرض المنتجات.
 - · أدخل رقم رمز الخدمة أو معرف المنتج في شريط البحث.

الاتصال بالدعم

تلميحات

المساعدة عبر الإنترنت لنظام التشغيل

معلومات استكشاف الأخطاء وإصلاحها، وأدلة المستخدم، وتعليمات الإعداد، ومواصفات المنتج، ومدونات المساعدة الفنية، وبرامج التشغيل، وتحديثات البرامج، وما إلى ذلك.

مقالات قاعدة معارف Dell لمجموعة متنوعة من المسائل المتعلقة بجهاز الكمبيوتر.

تعرف على وأحِط بالمعلومات التالية حول المنتج الخاص بك:

- مواصفات المنتج
 - · نظام التشغيل
- إعداد المنتج واستخدامه
- النسخ الاحتياطي للبيانات
- استكشاف المشكلات وحلها والتشخيصات
 - · استعادة إعدادات المصنع والنظام
 - · معلومات BIOS

الاتصال بشركة Dell

للاتصال بشركة Dell، أو الدعم الفني، أو مشكلات خدمة العملاء، ارجع إلى www.dell.com/contactdell.

- ملاحظة. وتختلف حالة التوافر وفقًا للبلد/المنطقة والمنتج، وقد لا تتوفر بعض الخدمات في بلدك/منطقتك.
- i) ملاحظة: إذا لم يكن لديك اتصال نشط بالإنترنت، فيمكنك العثور على معلومات الاتصال على فاتورة الشراء الخاصة بك أو إيصال الشحن أو الفاتورة أو كتالوج منتج Dell.