XPS 13 7390

الإعداد والمواصفات



### الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات

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

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

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

# جدول المحتويات

4	1 إعداد 37390 XPS عداد 37390
6	2 مناظر 7390 XPS ا
6	الناحية الأمامية
6	الأيمن
7	الجزء الأيسر
7	القاعدة
8	الشاشة
8	الأسفل
10	3 مواصفات 7390 XPS علي
10	الأبعاد والوزن
10	المعالجات
10	مجموعة الشرائح
11	نظام التشغيل
11	الذاكرة
11	المنافذ والموصلات
12	الاتصالات
12	الصوت
13	التخزين
13	قارئ بطاقة الوسائط
13	لوحة المفاتيح
14	الكامير ا
14	لوحة اللمس
14	إيماءات لوحة اللمس
15	مهایئ التیار
15	البطارية
16	الشاشة
17	قارئ بصمات الأصابع (اختياري)
17	الفيديو
17	بيئة جهاز الكمبيوتر
18	4 اختصارات لوحة المفاتيح
20	5 الحصول على المساعدة والاتصال بشركة Dell

## إعداد 7390 XPS إعداد

- أ ملاحظة: قد تختلف الصور الموجودة في هذا المستند عن جهاز الكمبيوتر الخاص بك وذلك حسب التكوين الذي طلبته.
- 1. قم بتوصيل مهايئ التيار بمنفذ Thunderbolt 3 الأساسي (منفذ USB من النوع C) المزود بمسزة توفير الطاقة (منفذ USB من النوع C) المجاور لمنفذ مهايئ التيار) واضغط على
   ١: (التشغفل)



- i ملاحظة: للحفاظ على طاقة البطارية، قد تدخل البطارية في وضع توفير الطاقة. قم بتوصيل مهايئ التيار، ثم اضغط على زر التشغيل لتشغيل الكمبيوتر.
  - 2. إنهاء إعداد نظام التشغيل.

### بالنسبة لنظام التشغيل Ubuntu:

اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لإتمام عملية الإعداد. لمزيد من المعلومات حول تثبيت نظام التشغيل Ubuntu وتكوينه، راجع مقالات قاعدة المعارف SLN151664 وSLN151744 على الموقع www.dell.com/support.

#### بالنسبة لنظام Windows:

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

- الاتصال بشبكة للحصول على تحديثات Windows.
- أ 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 الدعم والحماية، أدخل تفاصيل الاتصال الخاصة بك.
  - 3. حدد موقع تطبیقات Dell من قائمة Start (ابدأ) بنظام التشغیل Windows واستخدمها موصى به

#### جدول 1. تحديد موقع تطبيقات Dell

الموارد الوصف	الوصف
موقع م	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.
يعمل على ال	SupportAssist  SupportAssist OS Recovery، يعمل على التحقق من سلامة الأجهزة والبرامج الموجودة في جهاز الكمبيوتر لديك بشكل مسبق. تعمل أداة SupportAssist OS Recovery على الموقع على استكشاف المشكلات المتعلقة بنظام التشغيل وإصلاحها. لمزيد من المعلومات، راجع الوثائق الخاصة بأداة SupportAssist على الموقع .www.dell.com/support

إعداد 23 7390 XPS

### جدول 1. تحدید موقع تطبیقات (عبتی) Dell

الموارد	الوصف
	أ ملاحظة: في SupportAssist، انقر فوق تاريخ انتهاء صلاحية الضمان لتجديد أو ترقية الضمان الذي تتمتع به.
	تحديثات Dell المحديث جهاز الكمبيوتر لديك بالإصلاحات الحيوية وبرامج التشغيل الأحدث للجهاز فور توفر ها. لمزيد من المعلومات حول استخدام Dell Update، راجع مقالة قاعدة المعارف \$LN305843 على الموقع www.dell.com/support.
	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.

## مناظر 7390 XPS مناظر

## الناحية الأمامية



#### 1. ضوء التيار وحالة البطارية

يشير إلى حالة التيار وحالة البطارية في جهاز الكمبيوتر.

أبيض ثابت - مهايئ التيار متصل ويتم شحن البطارية.

كهرماني ثابت —شحن البطارية منخفض أو منخفض للغاية.

مطفأ—تم شحن البطارية بالكامل.

- أ ملاحظة: في بعض طُرز الكمبيوتر، يتم أيضًا استخدام مصباح حالة البطارية والتشغيل لإجراء تشخيصات النظام. لمزيد من المعلومات، راجع قسم استكشاف الأخطاء وإصلاحها في دليل الخدمة الخاص بجهاز الكمبيوتر لديك.
  - الميكروفونات (4)

توفر دخلاً رقميًا للصوت لتسجيل الصوت والمكالمات الصوتية وما إلى ذلك.

# الايمن 1 2 3 4

#### 1. مكبر الصوت الأيمن

يوفر إخراج الصوت.

#### 2. فتحة بطاقة microSD

للقراءة من بطاقة microSD والكتابة عليها. يدعم جهاز الكمبيوتر أنواع البطاقات التالية:

- البطاقة الرقمية الأمنة المصغرة (mSD)
- · البطاقة الرقمية الأمنة المصغرة العالية السعة (SDHC)
  - البطاقة الرقمية الأمنة المصغرة الموسعة (SDXC)

### منفذ USB 3.1 من الجيل الثاني (من النوع C) مزود بميزة توفير الطاقة/DisplayPort

يوصل الأجهزة الطرفية مثل أجهزة التخزين الخارجية والطابعات والشاشات الخارجية.

يُدعم Power Delivery الذي يمكن الإمداد بالتيار ثنائي الاتجاه بين الأجهزة. يوفر خرج تيار يصل إلى 7.5 وات يتيح إمكانية الشحن بشكل أسرع.

i) ملاحظة: يلزم توفر مهايئ (يباع بشكل منفصل) موصل لـUSB من النوع C بمنفذ DisplayPort لتوصيل جهاز يدعم منفذ DisplayPort.

## 4. منفذ سماعة الرأس

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

## الجزء الأيسر



#### 1. فتحة كابل الأمان (إسفيني الشكل)

يوصل كابل أمان لمنع النقل غير المسموح به للكمبيوتر.

#### 2. منفذ USB) Thunderbolt 3 من النوع C منفذ 2

يدعم منفذ USB 3.1 من الجيل الثاني من النوع C ومنفذ Displayport 1.2 ومنفذ Thunderbolt 3 كما يتيح لك إمكانية التوصيل بشاشة خارجية باستخدام مهابئ شاشة. يوفر معدلات نقل بيانات تصل إلى 10 جيجابايت في الثانية لمنفذ USB 3.1 من الجيل الثاني وتصل إلى 40 جيجابايت في الثانية لمنفذ Thunderbolt 3. يُدعم Power Delivery الذي يمكن الإمداد بالنيار ثنائي الاتجاه بين الأجهزة. يوفر ما يصل إلى 5 فولت/3 أمبير من خرج الطاقة مما يمكن الشحن السريع.

- i) ملاحظة: يلزم توفر مهايئ (يُباع بشكل منفصل) لتوصيل منفذ USB من النوع C بمنفذ DisplayPort لتوصيل جهاز يدعم منفذ DisplayPort.
- i ملاحظة: يعد هذا المنفذ هو الرئيسي لوحدة الإمداد بالتيار. قم بتوصيل مهايئ التيار بمنفذ Thunderbolt 3 (USB من النوع C) هذا المزود بميزة توفير الطاقة.
  - 3. منفذ USB) Thunderbolt 3 من النوع C) مع Power Delivery

يدعم منفذ USB 3.1 من الجيل الثاني من النوع C ومنفذ Displayport 1.2 ومنفذ Thunderbolt 3، كما يتيح لك إمكانية التوصيل بشاشة خارجية باستخدام مهايئ شاشة. يوفر نقل البيانات بمعدلات تصل إلى 10 جيجابت في الثانية لمنفذ USB 3.1 من الجيل الثاني وتصل إلى 40 جيجابت في الثانية لمنفذ Thunderbolt 3. يُدعم Power Delivery الذي يمكن الإمداد بالتيار ثنائي الاتجاه بين الأجهزة. يوفر ما يصل إلى 5 فولت/3 أمبير من خرج الطاقة مما يمكن الشحن السريع.

- i) ملاحظة: يلزم توفر مهايئ (يباع بشكل منفصل) موصل لـUSB من النوع C بمنفذ DisplayPort لتوصيل جهاز يدعم منفذ DisplayPort.
  - 4. زر حالة شحن البطارية

اضغط للتحقق من الشحن المتبقى في البطارية.

5. مصابيح حالة شحن البطارية (5)

تضيء عند الضغط على زر حالة شحن البطارية. ويشير كل مصباح إلى حوالي 20% شحن.

مكبر الصوت الأيسر

يوفر إخراج الصوت.

## القاعدة



#### لوحة اللمس

أزح إصبعك فوق لوحة اللمس لنقل مؤشر الماوس. انقر للنقر بالزر الأيسر وانقر بإصبعين للنقر بالزر الأيمن.

2. منطقة النقر الأيسر

اضغط للنقر بالزر الأيسر.

منطقة النقر الأيمن

اضغط للنقر بالزر الأيمن.

#### 4. زر التشغيل مع قارئ بصمات الأصابع الاختياري

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

عندما يكون الكمبيوتر قيد التشغيل، اضغط على زر التشغيل لوضع الكمبيوتر في حالة السكون؛ اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل لمدة 10 ثوانٍ لفرض إيقاف تشغيل الكمبيوتر. اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل لمدة 25 ثانية لإعادة تعيين مستوى شحن بطارية RTC إذا واجهت مشكلة في إجراء الاختبار الذاتي عند بدء التشغيل. إذا كان زر التشغيل مزودًا بقارئ بصمة الإصبع، فضع إصبعك على زر التشغيل السجيل الدخول.

- www.dell.com/support/ على الموقع / Windows لمزيد من المعلومات، راجع Me and My Dell على الموقع / Windows أملاحظة: يمكنك تخصيص سلوك زر التشغيل في www.dell.com/support.
- أ ملاحظة: يتوفر مصباح بيان حالة الطاقة على زر التشغيل فقط في أجهزة الكمبيوتر بدون قارئ بصمات أصابع. لن تشتمل أجهزة الكمبيوتر المزودة بقارئ بصمات الأصابع المدمج في زر التشغيل على مصباح بيان حالة التشغيل الموجود في زر التشغيل.

## الشاشة



### الكاميرا

يمكنك من إجراء الدردشة المرئية، والتقاط الصور، وتسجيل مقاطع الفيديو.

#### 2. ضوء حالة الكاميرا

يضيء أثناء استخدام الكاميرا.

## الأسفل



#### علامة الخدمة

الخدمة هي معرف فريد يتكون من حروف وأرقام والذي يمكن فنيّ الخدمة لدى Dell من التعرف على المكونات المادية في جهاز الكمبيوتر الخاص بك والوصول إلى معلوم ن.	علامة الضمار

## مواصفات 7390 XPS مواصفات

## الأبعاد والوزن

## جدول 2. الأبعاد والوزن

الوصف	القيم
الارتفاع:	
الناحية الأمامية	7.80 مم (0.31 بوصة)
الخلف	11.63 مم (0.46 بوصة)
العرض	301.76 مم (11.88 بوصة)
العمق	199.24 مم (7.84 بوصات)
الوزن (الحد الأقصى)	1.29 كجم (2.84 رطل)
	أ ملاحظة: يختلف وزن جهاز الكمبيوتر لديك حسب المواصفات المطلوبة والننوع في عملية التصنيع.

## المعالجات

### جدول 3. المعالجات

الوصف	القيم			
المعالجات	Intel Core i3-10110U الجيل العاشر	Intel Core i5 -10210U الجيل العاشر	Intel Core i7 -10510U الجيل العاشر	Intel Core i7-10710U الجيل العاشر
القدرة الكهربائية بالوات	15 وات	15 وات	15 وات	15 وات
عدد المراكز	2	4	4	6
عدد خيوط المعالجة	4	8	8	12
السرعة	ما يصل إلى 4.1 جيجاهرتز	ما يصل إلى 4.2 جيجاهرتز	ما يصل إلى 4.9 جيجاهرتز	ما يصل إلى 4.7 جيجاهرتز
ذاكرة كاش	4 ميجا بايت	6 جيجابايت	8 ميجابايت	12 ميجابايت
بطاقات الرسومات المدمجة	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics

## مجموعة الشرائح

## جدول 4. مجموعة الشرائح

الوصف	القيم
مجموعة الشرائح	مدمج في المعالج
المعالج	Intel Core i3/i5/i7 الجيل العاشر

## جدول 4. مجموعة الشرائح (يتبع)

الوصف	القيم
عرض ناقل DRAM	64 بت
EPROM فلاش	32 ميجابايت
نقل PCle	ما يصل إلى الجيل 3.0

## نظام التشغيل

- Windows 10 Home (إصدار 64 بت)
- (إصدار 64 بت) Windows 10 Professional
  - Ubuntu ·

## الذاكرة

## جدول 5. مواصفات الذاكرة

رصف الق	القيم
	ذاكرة مدمجة أ ملاحظة. وحدات الذاكرة مدمجة في لوحة النظام. اذا كانت وحدات الذاكرة معطلة وتحتاج إلى استبدالها، فمن الضروري استبدال لوحة النظام.
وع ذاذ	ذاكرة LPDDR3 ثنائية القنوات
سرعة	2133 میجاهرتز
عد الأقصى لسعة الذاكرة	16 جيجابايت
عد الأدنى لسعة الذاكرة	4 جيجابايت
	<ul> <li>ذاكرة LPDDR3 سعة 4 جيجابايت بسرعة مقدارها 2133 ميجاهرتز</li> <li>ذاكرة LPDDR3 سعة 8 جيجابايت بسرعة مقدارها 2133 ميجاهرتز</li> <li>ذاكرة LPDDR3 سعة 16 جيجابايت بسرعة مقدارها 2133 ميجاهرتز</li> </ul>

## المنافذ والموصلات

### جدول 6. المنافذ والموصلات الخارجية

	خارجية:
<ul> <li>منفذا USB Thunderbolt 3 (من النوع C) مع ميزة توفير الطاقة</li> <li>منفذ USB 3.1 واحد من الجيل الأول (من النوع C) مزود بميزة توفير الطاقة/ DisplayPort</li> </ul>	USB
منفذ سماعة رأس واحد (سماعة الرأس والميكروفون متعدد الوظائف)	الصوت
دعم 1.2 (DisplayPort (DP عبر موصل USB من النوع C	الفيديو
microSD فتحة بطاقة	قارئ بطاقة الوسائط
لا ينطبق	منفذ التركيب
دخل تيار مستمر عبر منفذ USB من النوع C	منفذ مهايئ التيار

### جدول 6. المنافذ والموصلات الخارجية (يتبع)

	خارجية:
فتحة كبل أمان واحدة (على شكل شق)	الأمان

### جدول 7. المنافذ والموصلات الداخلية

	داخلية:
فتحة M.2 2230/2280 واحدة لمحرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة	
أ الملاطلة: لمعرفة المزيد حول ميزات الأنواع المختلفة لبطاقات M.2، راجع مقالة قاعدة المعارف SLN301626.	

## الاتصالات

## الوحدة اللاسلكية

## جدول 8. مواصفات الوحدة اللاسلكية

وصف	القيم
قم المو ديل W	Rivet Killer AX1650W
مدل نقل البيانات	ما يصل إلى 2400 ميجابت في الثانية
لماقات التردد المدعومة 4.	2.4 جيجاهرتز /5 جيجاهرتز
. اللاسلكي	WiFi 802.11a/b/g · (Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n · (Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac · (Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax ·
نشفیر	AES-CCMP ·
	5 Bluetooth (نظام تشغيل Windows 10 يدعم Bluetooth 5 مع آخر تحديث لنظام التشغيل Windows)

## الصوت

### جدول 9. مواصفات الصوت

الوصف	القيم
وحدة التحكم	صوت Realtek ALC3271-CG بتقنية Waves MaxxAudio Pro
تحويل الاستيريو	معتمد
الوصلة الداخلية	High Definition Audio
الوصلة الخارجية	يدعم مقبس الصوت العالمي عبر خرج القناة 7.1 دخل ميكروفون وسماعات هاتف استريو وسماعة رأس متعددة الوظائف
مكبرات الصوت	اثنان

### جدول 9. مواصفات الصوت (يتبع)

الوصف	القيم
مضخم مكبر صوت داخلي	مدعوم (مضخم صوت مضمن يدعم برنامج ترميز الصوت)
عناصر التحكم الخارجية في مستوى الصوت	عناصر التحكم في اختصارات لوحة المفاتيح
خرج مكبر الصوت	
المتوسط	2 وات
الذروة	2.5 وات
خرج مضخم الصوت	غير معتمد
الميكروفون	ميكروفونات ثنائية الصفيفات

## التخزين

يدعم جهاز الكمبيوتر الخاص بك محرك أقراص مزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع M.2 2230/2280 (إما PCle/NVMe أو SATA).

أُ ملاحظة: يشتمل كل من محرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة 2230 M.2 و2280 على لوحة حرارية فريدة. ولا يمكن تبادل اللوحتين الحرارتين.

### جدول 10. مواصفات وحدة التخزين

ع التخزين	نوع الواجهة	السعة
يرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة من نوع M.2 223	PCIe NVMe من الجيل الثالث بسر عة x2، بمعدل نقل بيانات يصل إلى 32 جيجابت في الثانية	ما يصل إلى 256 جيجابايت
ىرك الأقراص المزود بذاكرة مصنوعة من مكونات صلبة 2280 M.2	PCle NVMe من الجيل الثالث بسرعة x4، بمعدل نقل بيانات يصل إلى 32 جيجابت في الثانية	حتى 2 تيرابايت

## قارئ بطاقة الوسائط

### جدول 11. مواصفات قارئ بطاقات الوسائط

الوصف	القيم
النوع	microSD فتحة بطاقة
البطاقات المدعومة	<ul> <li>البطاقة الرقمية الأمنة الصغيرة (mSD)</li> <li>البطاقة الرقمية الأمنة الصغيرة عالية السعة (mSDHC)</li> <li>البطاقة الرقمية الأمنة الصغيرة الموسعة (mSDXC)</li> </ul>

## لوحة المفاتيح

### جدول 12. مواصفات لوحة المفاتيح

الوصف	القيم
النوع	لوحة المفاتيح ذات الإضاءة الخلفية
التصميم	QWERTY
عدد المفاتيح	. الولايات المتحدة وكندا: 82 مفتاح . المملكة المتحدة: 83 مفتاحًا . اليابان: 86 مفتاح

### جدول 12. مواصفات لوحة المفاتيح (يتبع)

الوصف	القيم
المقاس	X = تباعد بين المفاتيح بمقدار 19.05 مم
	Y = تباعد بين المفاتيح مقداره 18.05 مم
مفاتيح الاختصار	بعض المفاتيح الموجودة في لوحة المفاتيح تكون مزودة برمزين عليها. يمكن استخدام هذه المفاتيح لكتابة حروف بديلة أو القيام بوظائف ثانوية. لكتابة الحرف البديل، اضغط على المفتاح Shift واضغط على المفتاح المطلوب. للقيام بوظائف ثانوية، اضغط على المفتاح المطلوب.  واضغط على المفتاح المطلوب.  أ ملاحظة. يمكنك تحديد السلوك الرئيسي لمفاتيح الوظائف (F1 - F12) عن طريق تغيير سلوك مفاتيح الوظائف في برنامج إعداد BIOS.

## الكاميرا

### جدول 13. مواصفات الكاميرا

الوصف	القيم
عدد الكاميرات	واحد
النوع	عدسة تركيز ثابتة
الموقع	كاميرا أمامية ذات حامل علوي
نوع المستشعر	تقنية استشعار CMOS
الدقة:	
الصورة الثابتة	0.9 ميجابكسل (HD)
الفيديو	720 × 1280 (بدقة HD) بسرعة 30 إطارًا في الثانية
زاوية العرض القطرية	78 درجة

## لوحة اللمس

### جدول 14. مواصفات لوحة اللمس

القيم	الوصف
	الدقة:
305	أفقية
305	رأسية
	الأبعاد:
105 مم (4.13 بوصات)	أفقية
65 مم (2.56 بوصة)	رأسية

## إيماءات لوحة اللمس

لمزيد من المعلومات حول حركات لوحة اللمس لنظام التشغيل Windows 10، راجع مقالة قاعدة المعارف رقم 4027871 على موقع support.microsoft.com.

## مهايئ التيار

## جدول 15. مواصفات مهایئ التیار

الوصف	القيم
النوع	SFF قدرة 45 وات (USB من النوع C)
جهد الإدخال	100 فولت تیار متردد – 240 فولت تیار متردد
تر دد الإدخال	50 هرنز –60 هرنز
تيار الإدخال (الحد الأقصى)	1.30 أمبير
تيار الإخراج (مستمر)	. 20 فولت من التيار المستمر/2.25 أمبير . 15 فولت من التيار المستمر/3 أمبير . 9 فولت من التيار المستمر/3 أمبير . 5 فولت من التيار المستمر/3 أمبير
جهد الإخراج المقدر	20 فولت من التيار المستمر /15 فولت من التيار المستمر /9 فولت من التيار المستمر /5 فولت من التيار المستمر المستمر
نطاق درجة الحرارة:	
عند التشغيل	من 0 إلى 40 درجة مئوية (من 32 إلى 104 درجة فهرنهايت)
التخزين	من - 40 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية (من - 40 درجة فهرنهايت إلى 158 درجة فهرنهايت) درجة فهرنهايت)

## البطارية

## جدول 16. مواصفات البطارية

القيم	وصف
بطارية ليثيوم أيون "ذكية" ذات 4 خلايا (بقدرة 52 وات في الساعة)	وع
تيار مستمر بقدرة 7.60 فولت	جهد الكهربي
0.22 كجم (0.49 رطل)	ِزن (الحد الأقصى)
	بعاد:
257.60 مم (10.14 بوصات)	الارتفاع
98.60 مم (3.88 بوصات)	العرض
4.30 مم (0.17 بوصة)	العمق
	لاق درجة الحرارة:
0 درجة مئوية إلى 35 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت إلى 95 درجة فهرنهايت)	عند التشغيل
من – 40 درجة مئوية إلى 65 درجة مئوية (من – 40 درجة فهرنهايت إلى 149 درجة فهرنهايت)	التخزين
تتفاوت هذه المدة وفقاً لظروف التشغيل، وقد تقل بصورة ملحوظة، في ظروف معينة يتم فيها استهلاك الطاقة بشكل كبير.	من التشغيل
4 ساعات (عندما يكون جهاز الكمبيوتر مطفئًا)	نت الشحن (تقريبًا)

## جدول 16. مواصفات البطارية (يتبع)

الوصف	القيم
	ملاحظة: التحكم في وقت الشحن، وفترة التشغيل، ووقت بدء التشغيل وانتهائه، وما شابه ذلك باستخدام تطبيق Dell Power Manger. لمزيد من المعلومات حول تطبيق Dell Power Manger، راجع Me and My Dell على الموقع https://www.dell.com/
عمر البطارية (تقريبًا)	300 دورة إفراغ شحن/شحن
البطارية الخلوية المصغرة	ML1220
زمن التشغيل	تتفاوت هذه المدة وفقاً لظروف التشغيل، وقد تقل بصورة ملحوظة، في ظروف معينة يتم فيها استهلاك الطاقة بشكل كبير.

## الشاشة

## جدول 17. مواصفات الشاشة

الوصف		القيم		
النوع		الدقة الفائقة الكاملة (FHD)	الدقة الفائقة الكاملة (FHD)	الدقة الفائقة للغاية (UHD)
تقنية اللوحة		زاوية عرض واسعة (WVA)	زاوية عرض واسعة (WVA)	زاوية عرض واسعة (WVA)
الإضاءة (نموذجي)		400 وحدة إضاءة	400 وحدة إضاءة	400 وحدة إضاءة
الأبعاد (المنطق	نة النشطة):			
	الارتفاع	165.24 مم (6.51 بوصات)	165.24 مم (6.51 بوصات)	165.24 مم (6.51 بوصات)
	العرض	293.76 مم (11.57 بوصة)	293.76 مم (11.57 بوصة)	293.76 مم (11.57 بوصة)
	الخط القطري	337.82 مم (13.30 بوصة)	337.82 مم (13.30 بوصة)	337.82 مم (13.30 بوصة)
الدقة الأصلية		1080 x 1920	1080 x 1920	2160 × 3840
ميجابكسل		2.07	2.07	8.29
بكسل في البو	سة (PPI)	166	166	331
نسبة التباين (ال	لحد الأدنى)	1000:1	1000:1	1000:1
وقت الاستجابة	ة (الحد الأقصى)	30 مللي ثانية	30 مللي ثانية	30 مللي ثانية
معدل التحديث		60 هرتز	60 هرنز	60 هرنز
زاوية العرض	الأفقي	89	89	89
زاوية العرض الرأسي		89	89	89
المسافة بين وح	حدات البكسل	0.15 مم	0.15 مم	0.08 مم
استهلاك الطاقة	ة (الحد الأقصى)	2.9 وات	2.9 وات	5.41 وات
ضد التوهج واا	لانعكاس	ضد الانعكاس	ضد التوهج	ضد الانعكاس
خيارات اللمس	(	نعم	ע	نعم

## قارئ بصمات الأصابع (اختياري)

### جدول 18. مواصفات قارئ بصمة الإصبع

الوصف	القيم
تقنية المستشعر	اللمس
دقة المستشعر	500 نقطة في البوصة
منطقة المستشعر	5.5 مم × 4.5 مم
حجم بكسل المستشعر	88 × 108

## الفيديو

#### جدول 19. مواصفات بطاقات الرسومات المنفصلة

رسومات منفصلة			
وحدة التحكم	دعم الشاشة الخارجية	حجم الذاكرة	نوع
غير معتمد	غير معتمد	غير معتمد	غير معتمد

### جدول 20. مواصفات بطاقات الرسومات المدمجة

			بطاقات الرسومات المدمجة
المعالج	حجم الذاكرة	دعم الشاشة الخارجية	وحدة التحكم
Intel Core i3/i5/i7 الجيل العاشر	• (	دعم 1.2 (DisplayPort (DP عبر موصل USB من النوع C	Intel UHD Graphics

## بيئة جهاز الكمبيوتر

مستوى المواد الملوثة المحمولة جوًا: G1 كما يحدده معيار 1985-ISA-S71.04

### جدول 21. بيئة جهاز الكمبيوتر

الوصف	عند التشغيل	التخزين
معدل درجة الحرارة	0 درجة مئوية إلى 35 درجة مئوية (32 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)
الاهنزاز (الحد الأقصى)*	0.66 منوسط الجزر النربيعي للنسارع	1.30 متوسط الجزر التربيعي للتسارع
الصدمات (الحد الأقصى)	G† 110 (وحدة تسارع جاذبية)	G 160 (وحدة تسارع جاذبية)†
الارتفاع (الحد الأقصى)	من 15.2 م إلى 3048 م (من 4.64 أقدام إلى 5518.4 قدمًا)	من 15.2 م إلى 10668 م (من 4.64 أقدام إلى 19234.4 قدمًا)

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

<sup>†</sup> تم القياس باستخدام نبضة نصف جيبية مقدار ها 2 مللي ثانية عندما يكون محرك الأقراص الثابتة قيد الاستخدام.

## اختصارات لوحة المفاتيح

أ ملاحظة: حروف لوحة المفاتيح قد تختلف استنادًا إلى تكوين لغة لوحة المفاتيح. تظل المفاتيح المستخدمة للاختصارات واحدة عبر جميع تكوينات اللغة.

بعض المفاتيح الموجودة في لوحة المفاتيح تكون مزودة برمزين عليها. يمكن استخدام هذه المفاتيح لكتابة حروف بديلة أو للقيام بوظانف ثانوية. يشير الرمز المعروض في الجزء السفلي من المفتاح إلى الحرف الذى سيتم كتابته عند الضغط على المفتاح. إذا قمت بالضغط على مفتاح Shift؛ فسنتم كتابة الرمز المعروض على الجزء العلوي من المفتاح. على سبيل المثال، إذا ضغطت على 2، فسنتم كتابة 2؛ وسنتم كتابة @ إذا ضغطت على 2 + Shift.

المفتاحان F1-F12 في الصف العلوي من لوحة المفاتيح هما مفتاحا وظائف للتحكم في الوسائط المتعددة، كما هو موضح من خلال الرمز في الجزء السفلي من المفتاح. اضغط على مفتاح الوظائف لاستدعاء المهمة الممثلة بالرمز. على سبيل المثال، يؤدي الضغط على F1 إلى كتم الصوت (ارجع إلى الجدول أدناه).

ومع ذلك، إذا كان مفتاحا الوظائف F1-F12 لازمين لتطبيقات برامج محددة، فيمكن تعطيل وظائف الوسائط المتعددة عن طريق الضغط على Fn + Esc. وبعد ذلك، يمكن استدعاء التحكم في الوسائط المتعددة بالضغط على Fn + F1.

أ ملاحظة: كما يمكنك تحديد السلوك الرئيسي لمفتاحي الوظائف (Function Key Behavior) في برنامج إعداد (Function Key Behavior) في برنامج إعداد BIOS

#### جدول 22. قائمة اختصارات لوحة المفاتيح

		C. 3 3
الوظانف	مفتاح معاد تعريفه (للتحكم المتعدد الوسانط)	مفتاح الوظائف
كتم الصوت	Fn + ■x F1	■x F1
خفض مستوى الصوت	Fn + • F2	<b>●</b> F2
رفع مستوى المصوت	Fn + (4)) F3	(4)) F3
تشغيل المسار /الفصل السابق	Fn +	<b>I≪</b> F4
تشغيل/إيقاف مؤقت	Fn + ►II F5	<b>▶II</b> F5
تشغيل المسار /الفصل التالي	Fn + F6	►H F6
عرض المهام	Fn +	( <sub>F7</sub>
التبديل إلى الشاشة الخارجية	Fn +	<b>₫</b> <sub>F8</sub>
بحث	Fn + P F9	₽ <sub>F9</sub>
تبديل الإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح (اختياري)	Fn + F10	F10
شاشة الطباعة	Fn + PrtScr	PrtScr F11
إدخال	Fn + Insert	Insert F12

كما يُستخدم مفتاح Fn مع مفاتيح محددة على لوحة المفاتيح السندعاء وظائف ثانوية أخرى.

## جدول 23. قائمة اختصارات لوحة المفاتيح

مفتاح الوظائف	الوظانف
Fn + B	إيقاف مؤقت/استراحة
Fn + S	تبديل قفل التمرير
Fn + R	طلب النظام
É Fn + Ctrl	فتح قائمة التطبيقات
Fn + Esc 🚡	تبدیل قفل مفتاح Fn
Fn + ↑ *	الانتقال لأعلى الصفحة/زيادة مستوى السطوع
Fn + •	الانتقال لأسفل الصفحة/تقليل مستوى السطوع

## الحصول على المساعدة والاتصال بشركة [Del

## موارد المساعدة الذاتية

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

### جدول 24. موارد المساعدة الذاتية

موارد المساعدة الذاتية	موقع الموارد
معلومات حول منتجات وخدمات Dell	www.dell.com
My Dell	Deal
تلميحات	
الأتصال بالدعم	في حقل "بحث" بنظام التشغيل Windows، اكتب Contact Support، واضغط على الزرر Enter.
المساعدة عير الإنترنت لنظام التشغيل	www.dell.com/support/windows
	www.dell.com/support/linux
معلومات استكشاف الأخطاء وإصلاحها، وأدلة المستخدمين، وتعليمات الإعداد، ومواصفات المنتج، ومدونات المساعدة الفنية، وبرامج التشغيل، وتحديثات البرامج، وما إلى ذلك.	www.dell.com/support
مقالات قاعدة معار ف   Del لمجموعة مننوعة من مشكلات الكمبيوتر	<ol> <li>قم بالانتقال إلى www.dell.com/support.</li> <li>في شريط القوائم الموجود في الجزء العلوي من صفحة الدعم، حدد الدعم &gt; قاعدة المعارف.</li> <li>في حقل "بحث" على صفحة "قاعدة المعارف"، اكتب الكلمة الأساسية أو الموضوع أو رقم الطراز ، ثم انقر على أو المس رمز البحث لعرض المقالات ذات الصلة.</li> </ol>
تعرَّف على المعلومات التالية المتعلقة بمنتجك:      مواصفات المنتج     نظام التشغيل     إعداد المنتج واستخدامه     النسخ الاحتياطي للبيانات     استكشاف الأخطاء وإصلاحها والتشخيصات     استعادة إعدادات المصنع والنظام     معلومات نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)	راجع Me and My Dell في www.dell.com/support/manuals. لتحديد Me and My Dell (أنا وجهاز Dell الخاص بي) المتعلق بمنتجك، حدد منتجك من خلال أحد الإجراءات التالية:  - حدد اكتشاف منتج حدد منتجك من خلال القائمة المنسدلة ضمن عرض المنتجات أدخل رقم الخدمة أو معرف المنتج في شريط البحث.

## الاتصال بشركة Dell

للاتصال بشركة اDell، 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 في فاتورة الشراء أو إيصال الشحن أو كتيب منتجات Dell.